

YATO

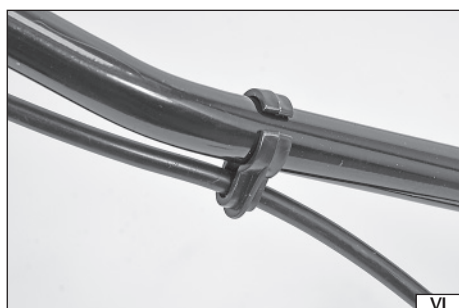
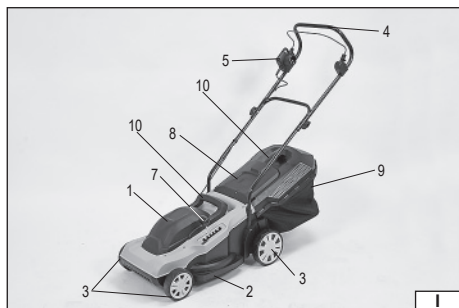


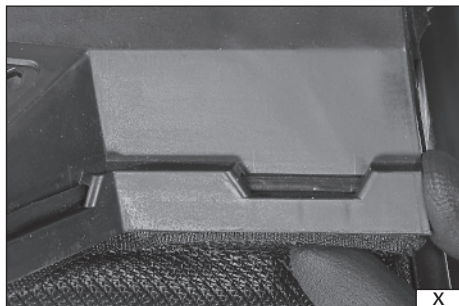
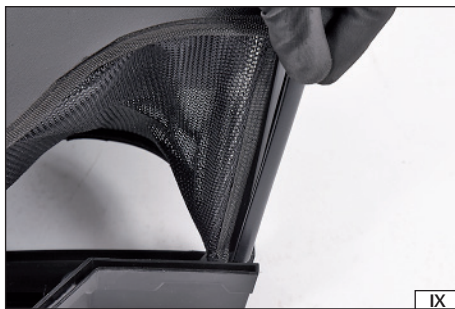
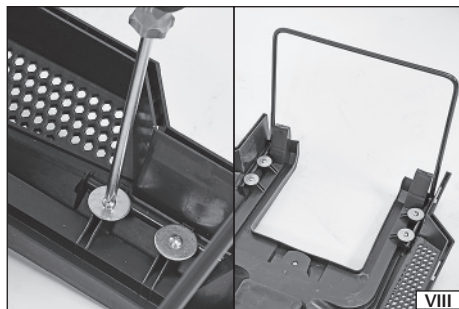
PL KOSIARKA ELEKTRYCZNA
EN ELECTRIC LAWN MOWER
DE ELEKTRISCHER GRASMÄHER
RU ЭЛЕКТРОКОСИЛКА
UA ЕЛЕКТРИЧНА КОСАРКА
LT ELEKTRINE VEJAPJOVĖ
LV ELEKRISKA PĻAUJMAŠĪNA
CZ ELEKTRICKÁ SEKAČKA
SK ELEKTRICKÁ KOSAČKA
HU ELEKTROMOS FŰNYÍRÓ-GÉP
RO COSITOARE ELECTRICA PENTRU IARBA
ES CONTRACESPED
FR TONDEUSE À GAZON ÉLECTRIQUE
IT RASAERBA ELETTRICO
NL ELEKTRISCHE GRASMAAIER
GR ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΠΕΜΑΤΟΣ

YT-85205



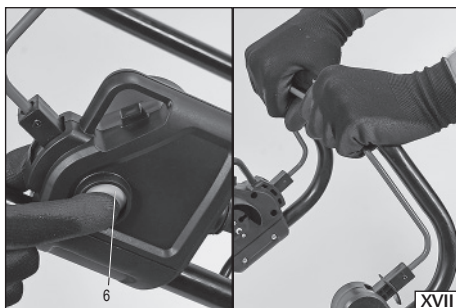
UWAGA! Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z tekstem instrukcji obsługi.



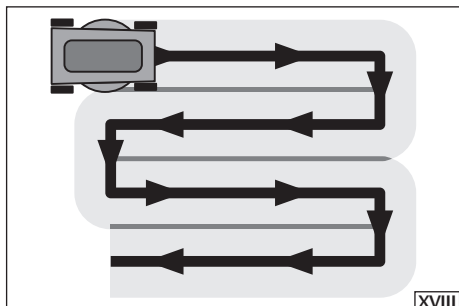




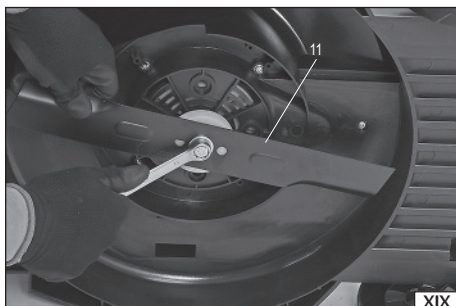
XVI



XVII



XVIII



XIX

PL

1. osłona silnika
2. osłona ostrza
3. kółko
4. rękojeść
5. włącznik
6. blokada włącznika
7. regulacja wysokości koszenia
8. pokrywa otworu wylotowego
9. kosz/pojemnik na trawę
10. uchwyty do przenoszenia
11. ostrze

EN

1. engine cover
2. blade cover
3. wheel
4. handle
5. switch
6. switch lock
7. adjustment of cutting height
8. cover of the outlet opening
9. basket/container for grass
10. handle for transportation
11. blade

DE

1. Abdeckung des Motors
2. Abdeckung des Schneidmessers
3. Rad
4. Handgriff
5. Schalter
6. Blockade des Schalters
7. Höhenregelung für das Mähen
8. Abdeckung der Auslassöffnung
9. Korb/Behälter für den Rasenschnitt
10. Tragegriff
11. Schneidmesser

RU

1. кожух двигателя
2. чехол ножа
3. колесо
4. рукоятка
5. включатель
6. блокировка включателя
7. регулировка высоты скашивания
8. крышка отверстия для выброса травы
9. травосборник
10. ручка для переноски
11. нож

UA

1. кожух двигуна
2. чохол ножа
3. колесо
4. рукоятка
5. вмикач
6. блокування вмикача
7. регулювання висоти скошування
8. кришка отвору для викиду трави
9. травозбірник
10. ручка для перенесення
11. ніж

LT

1. variklio gaubtas
2. ašmens gaubtas
3. ratukas
4. rankena
5. jungiklis
6. jungiklio blokuotė
7. pjovimo aukščio reguliavimas
8. išėjimo angos dangtis
9. pintinė/nupjautos žolės talpykla
10. laikiklis nešiojimui
11. ašmuo

LV

1. dzinēja segums
2. asmens apvalks
3. ritenis
4. rokturis
5. ieslēdzējs
6. ieslēdzēja blokāde
7. plaušanas augstuma regulēšana
8. izejas cauruma segums
9. zāles tvertne/kauss
10. rokturis pārņemšanai
11. asmens

HU

1. motor burkolata
2. késvédő burkolat
3. görgő
4. nyél
5. kapsoló
6. a kapsoló retesze
7. a kaszálsi magasság beállítása
8. kilepő nyílás fedele
9. fűgyűjtő kosár/edény
10. hordozó fül
11. kések

FR

1. capot du moteur
2. protecteur de la lame
3. roue
4. poignée
5. interrupteur
6. verrouillage de l'interrupteur
7. réglage de l'hauteur de coupe
8. couvercle de l'orifice de sortie
9. panier/récipient à herbe
10. poignée pour transport
11. lame

GR

1. κάλυμμα κινητήρα
2. προστατευτικό πτερυγίου
3. ος κύκλος
4. χειριστήι
5. διακόπτης
6. κλειδίωμα διακόπτη
7. ρυθμιζόμενο ύμος κοπής
8. καλύπτε το ανοίγμα εξόδου
9. καλάθι με γρασιδι / δοχείο
10. λαβή μεταφοράς
11. λεπίδα

CZ

1. kryt motoru
2. kryt nože
3. kolečko
4. rukojeť
5. spínač
6. blokovací tlačítko spínače
7. seřízení výšky sekání
8. poklop vyřazovacího otvoru
9. koš / nádoba na trávu
10. uchyt pro přenášení
11. nůz

RO

1. capacul motorului
2. capacul lamei
3. roată
4. mâner
5. comutator
6. blocare comutator
7. reglarea înălțimii de tăiere
8. capacul orificiului de evacuare
9. coș/container pentru iarbă
10. mâner pentru transport
11. lamă

IT

1. protezione del motore
2. protezione della lama
3. cerchio
4. manico
5. interruttore di avviamento.
6. blocco dell'interruttore
7. regolazione dell'altezza di taglio
8. coperchio del foro di scarico
9. cestino/recipiente per l'erba
10. maniglia per il trasporto
11. lama

SK

1. kryt motora
2. kryt čepele
3. koleso
4. rukoväť
5. spínač
6. poistka spínača
7. nastavenie pracovnej výšky kosenia
8. kryt výstupného otvoru
9. koš/kontajner na trávu
10. úchyt na prenášanie
11. čepeľ

ES

1. caja del motor
2. protector de cuchilla
3. rueda
4. empuñadura / mango
5. interruptor / conmutador
6. bloqueo del interruptor / conmutador
7. ajuste de altura de corte
8. cubierta de la abertura de salida
9. recogedor de hierba
10. asa de transporte
11. hoja / cuchilla

NL

1. motorkap
2. mesbladkap
3. wiel
4. hendel
5. schakelaar
6. schakelaarvergrendeling
7. maaihoogtehendel
8. kap uitstootopening
9. grasbak/grasvanger
10. draaggreep
11. mesblad



Przeczytać instrukcje
Read the operating instruction
Bedienungsanleitung durchgelesen
Прочитать инструкцию
Прочитать инструкцію
Perskaiyti instrukciją
Jálasa instrukciju
Prečítat návod k použití
Prečítat návod k obsluhu
Olvasni utasítást
Citești instrucțiunile
Lea la instrucción
Lisez la notice d'utilisation
Leggere il manuale d'uso
Lees de instructies
Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης



Używaj gogle ochronne
Wear protective goggles
Schutzbrille tragen
Пользоваться защитными очками
Користуйтеся захисними окулярами
Vartok arsauginius akinius
Jālieto drošības brilles
Používej ochranné brýle
Používaj ochranné okuliare
Használjon védőszemüveget!
Intrebuințează ochelari de protejare
Use protectores del oído
Portez des lunettes de protection
Utilizzare gli occhiali di protezione
Draag een veiligheidsbril
Χρησιμοποιήστε τα γυαλιά προστασίας



Używać ochrony sluchu
Wear hearing protectors
Tragen Sie Gehörschutz
Tragen Sie Gehörschutz
Пользоваться средствами защиты слуха
Користуйтеся засобами захисту слуху
Vartoti ausines klausai apsaugoti
Jālieto dzirdes drošības līdzekļu
Používej chrániče sluchu
Používaj chrániče sluchu
Használjon fülvédőt!
Intrebuințează antifone
Use protectores de la vista
Portez une protection auditive
Utilizzare i dispositivi di protezione dell'udito
Draag gehoorbescherming
Χρησιμοποιήστε τις ωαποπίδες



Ostrzeżenie!
Warning!
Warnung!
Внимание!
Увага!
İspéjmas!
Brídínájmus!
Upozornění!
Varovanie!
Figyelmeztetés!
Avvertizare!
¡Advertencia!
Attention!
Avvertenza!
Waarschuwing!
Προειδοποίηση!



Pozostawać z dala od osób postronnych
Stay away from bystanders
Die unbefugten Personen fern halten
Хранити вдали от посторонніх лиц
Перебувати здала від посторонніх осіб
Dirbti saugiamies atstume nuo pašaliniių asmenų
Atstāties tālu no nepiederošām personām
Dodržovať bezpečnú vzdálenosť od druhých osob
Dodržovať bezpečnú vzdialenosť od ostatných osôb
Az illetékelen személyektől távol tárolja
Menține distanță față de persoane látrălnele
Manténgase lejos de los terceros
Restez à l'écart des passants
Stai lontano dagli astanti
Blijf uit de buurt van omstanders
Μείνετε μακριά από τους παρευρισκόμενους



Strzeć się wyrzucanych przedmiotów
Beware of the discarded items
Vor den ausgeworfenen Gegenständen sollte man sich schützen
Не забувать о возможности выброса предметов
Пам'ятайте про можливість викиду предметів
Saugotis iš po dalgio išmetamų daiktų
Piesargāties no izmestiem priekšmetiem
Chraňte se pred odmršťovanými predmety
Chráňte sa pred vymršťovanými predmetmi
Övakođon a kirepülő tárgyaktól
Ferijti-vá de elementele aruncate de coasă
Evite los objetos que pueden ser expulsados por la podadora
Attention aux objets éjectés
Far attenzione agli oggetti proiettati
Wees voorzichtig met weggegooidde voorwerpen
Μείνετε μακριά από τα εκτοξευόμενα αντικείμενα



Trzymać gętki przewód zasilający z dala od narzędzi tnących. Przed regulacją, czyszczeniem, w przypadku zaplątania się lub uszkodzenia przewodu, wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
Keep the flexible power cord away from the cutting tools. Before adjusting or cleaning, in case of cable braiding or damage, switch off the device and pull the plug out of the socket.

Netzkaabel fern von den Schneiden halten. Vor der Einstellung, Reinigung, und beim Verflechten oder Beschädigung der Stromleitung, den Grasmäher ausschalten und den Leistungsstecker aus der Netzsteckdose herausziehen.

Гибкий провод питания держать вдали от режущих элементов. Перед регулировкой и очисткой, а также в случае, когда провод запутался или повредился, следует выключить устройство и вынуть штепсель из сетевого гнезда.

Гнучкий провід живлення тримати здала від ріжучих інструментів. Перед регулюванням, чистченням, а також у випадку, коли провід запутався або пошкодився, необхідно вимкнути пристрій та виняти штепсель з гнізда мережі.

Lankstų maitinimo laidą laikyti saugiamies atstume nuo rytuojančio peilio. Prieš įrankį reguliuojant bei valant, o taip pat laidą susipainiojimo arba ju sužalojimo atveju, įrankį išjungti ir ištraukti kištuką iš elektros tinklo rozetės.

Turēt elektrības vadu tālu no griešanas ierīcēm. Pirms regulācijas, tīrīšanas, gadījumā, kad elektrības vads nokļūš vai sabojās, izslēgt ierīci un atslēgt to no elektrības tīkla. Ohebny napājeci vodiĕ umistit v dostateĕnej vzdālenuoti od rezných nástrojů. Před nastavováním, ĕištěním, v případě zapletení nebo poškozěni vodiĕe zařizení vypnout a vytáhnuť zástřčku ze síťové zásuvky.

Ohybný napājeci vodiĕ umistnit v dostateĕnej vzdālenuoti od rezných nástrojov. Pred nastavováním, ĕištěním a v prípade, keď sa vodiĕe zapletie alebo poškozí zařizenie vypnúť a vytiahnuť zástřčku zo sieťovej zásuvky.

A rugalmas elektromos tápvezetéket tartása távol a vágóeszközöktől. Beállítások elvégzése és gép takarítása előtt, illetve vezeték elcsavarodása vagy megsérülése esetén, kacsopolja ki a berendezést és húzza ki a csatlakozót az elektromos aljzatból.

Conductorul flexibil de alimentare ține-l departe de piesele tăietoare. În cazurile în care vreai să reglezi, să curăți, sau să descurci conductorul care s-a încurcat, todeauna deconectează utlajul dela alimentare scoțând ștecarul din priză cu tensiune.

Mantenga el cable elástico de alimentación lejos de las herramientas cortadoras. Antes de realizar el ajuste, la limpieza, en el caso de que el cable se enrede o quede estropeado, apague la herramienta y saque el enchufe del contacto de la red eléctrica.

Gardez le cordon d'alimentation flexible loin des outils de coupe. Avant de procéder au réglage ou au nettoyage, en cas de tressage ou de détérioration du câble, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

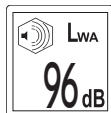
Tenere il cavo di alimentazione flessibile lontano dagli utensili da taglio. Prima di regolare o pulire, in caso di intreccio di cavi o danni, spegnere il dispositivo e staccare la spina dalla presa.

Houd het flexibele netsnoer uit de buurt van snijgereedschap. Alvorens af te stellen of te reinigen, in geval van kabelvlechtwerk of schade, schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.

Κρατήστε το εύκαμπτο καλώδιο ρεύματος μακριά από τα εργαλεία κοπής. Πριν από τη ρύθμιση ή τον καθαρισμό, σε περίπτωση πλέξης καλωδίων ή βλάβης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το βύσμα από την πρίζα.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Wysokie napięcie.
 DANGER: High voltage.
 GEFAHR: Hochspannung.
 ОПАСНОСТЬ: Высокое напряжение.
 НЕБЕЗПЕКА: Висока напруга.
 GĖRSMĖ: Aukšta įtampa.
 BĪSTAMĪ! Augsts spriegums.
 NEBEZPEČI: Vysoké napětí.
 NEBEZPEČENSTVO: Vysoké napätie.
 VESZÉLY: Magas feszültség.
 PERICOL: Īnaltā tensiune.
 ¡PELIGRO! Alta tensión.
 DANGER : Haute tension.
 PERICOLO: Alta tensione.
 GEVAAR: Hoogspanning.
 KINΔYNOΣ: Υψηλή τάση.



Hałas - moc L_{WA}
 Noise - L_{WA} power
 Lärm – Leistung L_{WA}
 Сила шума L_{WA}
 Сила шуму L_{WA}
 Triukšmas - galia L_{WA}
 Trokšņa līmenis - jauda L_{WA}
 Hluk – výkon L_{WA}
 Zaj - L_{WA} teljesítmény
 Zgomotul - puterea L_{WA}
 Ruido - potencia L_{WA}
 Bruit - puissance L_{WA}
 Rumore - potenza L_{WA}
 Lawaai - geluidsvermogen L_{WA}
 Θόρυβος - ισχύς L_{WA}



Uwaga - Nie dotykać obracającego się noża!
 Attention - Do not touch the rotating blade!
 Achtung! - Die laufenden Schneiden dürfen nicht berührt werden!
 Внимание! Запрещается прикасаться к вращающемуся резу!
 Увага! - Не торкатися до різця, якщо він обертається!
 Dėmesio - Neliesiti rotuojančio peilio!
 Uzmanību - nedrīkst pieskarties pie rotējošiem nažiem!
 Pozor - nedotýkat sa rotujúcoho noža!
 Figyelem - Soha ne nyúljon a forgó késhez!
 Atenție - Nu apropiă mâinile de cuțitul în rotire!
 Atención - ¡No toque la cuchilla si está girando!
 Attention - Ne touchez pas la lame rotative!
 Attention: non toccare la lama rotante!
 Attentie - Raak het draaiende mes niet aan!
 Προσοχή - Μην αγγίζετε την περιστρεφόμενη λεπίδα!



Druga klasa bezpieczeństwa elektrycznego
 Second class of insulation
 Zweite Klasse der elektrischen Sicherheit
 Второй класс электрической безопасности
 Другий клас електричної ізоляції
 Antrios klasės elektinė apsauga
 Elektrības drošības II. klase
 Druhá třída elektrické bezpečnosti
 Druhá trieda elektrickej bezpečnosti
 Második osztályú elektromos védelem
 Securitatea electrică de clasa a doua
 Segunda clase de la seguridad eléctrica
 Seconde classe de sécurité électrique
 Seconda classe di sicurezza elettrica
 Tweede klasse elektrische veiligheid
 Δεύτερη τάξη ηλεκτρικής ασφαλείας

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Kosiarka elektryczna służy do pielęgnacji trawników. Szeroki zakres wysokości cięcia trawy pozwala na wszechstronne zastosowanie. Kółka o dużej średnicy ułatwiają poruszanie kosiarki. Dzięki zasilaniu sieciowemu praca kosiarką jest znacznie cichsza niż w przypadku urządzeń napędzanych silnikiem spalinowym. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia jest zależna od właściwej eksploatacji, dlatego:

Przed przystąpieniem do pracy, należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.

Za wszelkie szkody i obrażenia powstałe w wyniku używania produktu niezgodnie z przeznaczeniem, nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, dostawca nie ponosi odpowiedzialności. Używanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem powoduje także utratę praw użytkownika do gwarancji i rękojmi.

WYPOSAŻENIE PRODUKTU

Produkt jest dostarczany w stanie kompletnym, ale przed rozpoczęciem pracy wymaga czynności przygotowawczych, opisanych w dalszej części instrukcji. Kosiarka nie jest dostarczana z kablem zasilającym.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka miary	Wartość
Numer katalogowy		YT-85205
Napięcie znamionowe	[V~]	230
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50/60
Moc znamionowa	[W]	1800
Szerokość cięcia	[mm]	380
Wysokość cięcia	[mm]	20/30/40/50/60/70
Obroty znamionowe	[min ⁻¹]	3300
Poziom hałasu		
ciśnienie akustyczne $L_{pA} \pm K$	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
moc akustyczna $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Poziom drgań $a_w \pm K$	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Klasa izolacji elektrycznej		II
Stopień ochrony		IPX4
Masa	[kg]	11,5
Pojemność kosza na trawę	[l]	50

Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona za pomocą standardowej metody badań i może być użyta do porównania jednego narzędzia z drugim. Deklarowana wartość emisji hałasu może zostać użyta we wstępnej ocenie ekspozycji.

Deklarowana, całkowita wartość drgań została zmierzona za pomocą standardowej metody badań i może być użyta do porównania jednego narzędzia z drugim. Deklarowana, całkowita wartość drgań może zostać użyta we wstępnej ocenie ekspozycji.

Uwaga! Emisja drgań podczas pracy narzędziem może się różnić od zadeklarowanej wartości, w zależności od sposobu użycia narzędzia.

Uwaga! Należy określić środki bezpieczeństwa mające chronić operatora, które są oparte na ocenie narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (wliczając w to wszystkie części cyklu pracy, jak na przykład czas kiedy narzędzie jest wyłączone lub pracuje na biegu jałowym oraz czas aktywacji).

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRONARZĘDZI

Ostrzeżenie! Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami bezpieczeństwa, ilustracjami oraz specyfikacjami dostarczonymi z tym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do poważnych urazów.

Zachować wszystkie ostrzeżenia oraz instrukcje do przyszłego odniesienia się.

Pojęcie „elektronarzędzie” użyte w ostrzeżeniach odnosi się do wszystkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych.

Bezpieczeństwo miejsca pracy

Miejsce pracy należy utrzymywać dobrze oświetlone i w czystości. Nieporządek i słabe oświetlenie mogą być przyczynami wypadków.

Nie należy pracować elektronarzędziami w środowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palne ciecze, gazy lub opary. Elektronarzędzia generują iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazdka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno stosować żadnych adapterów wtyczki z uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowana wtyczka pasująca do gniazdka zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodziarki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Nie należy narażać elektronarzędzi na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią. Woda i wilgoć, która dostanie się do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Nie przeciążać kabla zasilającego. Nie używać kabla zasilającego do noszenia, ciągnięcia lub odłączania wtyczki od gniazdka sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ciepłem, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami. Uszkodzenie lub splątanie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

W przypadku pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi należy używać przedłużaczy przeznaczonych do pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi. Użycie przedłużacza przystosowanego do pracy na zewnątrz pomieszczenia zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażania prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste

Pozostań czujny, zwracaj uwagę na to, co robisz i zachowuj zdrowy rozsądek podczas pracy elektronarzędziem. Nie używaj elektronarzędzia będąc zmęczonym lub pod wpływem narkotyków alkoholu lub leków. Nawet chwila nieuwagi podczas pracy może prowadzić do poważnych urazów osobistych.

Używaj środków ochrony osobistej. Zawsze zakładaj ochronę wzroku. Stosowanie środków ochrony osobistej, takich jak maski przeciwpyłowe, przeciwpoślizgowe obuwie ochronne, kaski i ochronniki słuchu zmniejszają ryzyko poważnych urazów osobistych.

Zapobiegaj przypadkowemu uruchomieniu. Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyłączony” przed podłączeniem do zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem elektronarzędzia. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na włączniku lub zasilanie elektronarzędzia, gdy włącznik jest w pozycji „włączony” może prowadzić do poważnych urazów.
Przed włączeniem elektronarzędzia usuń wszelkie klucze i inne narzędzia, które zostały użyte do jego regulacji. Klucz pozostawiony na obracających się elementach narzędzia może prowadzić do poważnych urazów.

Nie sięgaj i nie wychylaj się zbyt daleko. Utrzymuj odpowiednią postawę oraz równowagę przez cały czas. Pozwoli to na łatwiejsze zapanowanie nad elektronarzędziem w przypadku niespodziewanych sytuacji podczas pracy.

Ubierraj się odpowiednio. Nie zakładaj luźniej odzieży lub biżuterii. Utrzymuj włosy oraz odzież z dala od ruchomych części elektronarzędzia. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.

Jeżeli urządzenia są przystosowane do podłączenia odciągu pyłu lub gromadzenia pyłu, upewnij się, że zostały one podłączone i użyte prawidłowo. Użycie odciągu pyłu zmniejsza ryzyko zagrożeń związanych z pyłami.

Nie pozwól, aby doświadczenie nabyte z częstego użycia narzędzia spowodowały bez troskę i ignorowanie zasad bezpieczeństwa. Bez troskie działanie może spowodować poważne urazy w ułamku sekundy.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzie

Nie przeciążaj elektronarzędzia. Używaj elektronarzędzia właściwego do wybranego zastosowania. Właściwe elektronarzędzie zapewni lepszą i bezpieczniejszą pracę jeżeli zostanie użyte do zaprojektowanego obciążenia.

Nie używaj elektronarzędzia, jeśli włącznik elektryczny nie umożliwi włączenia i wyłączenia. Narzędzie, które nie daje się kontrolować za pomocą włącznika sieciowego jest niebezpieczne i należy je oddać do naprawy.

Odłącz wtyczkę od gniazdka zasilającego i/lub zdemontuj akumulator, jeżeli jest oddzielny od elektronarzędzia przed regulacją, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia. Takie środki zapobiegawcze pozwolą na uniknięcie przypadkowego włączenia elektronarzędzia.

Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci, nie pozwól osobom niezającym obsługi elektronarzędzia lub tych instrukcji posługiwać się elektronarzędziem. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

Konserwuj elektronarzędzia oraz akcesoria. Sprawdzaj narzędzie pod kątem niedopasowań lub zacięć ruchomych części, uszkodzeń części oraz jakichkolwiek innych warunków, które mogą wpłynąć na działanie elektronarzędzia. Uszkodzenia należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia. Wiele wypadków jest spowodowanych przez niewłaściwe konserwowane narzędzia.

Narzędzia tnące należy utrzymywać czyste i naostrzone. Właściwie konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami jest mniej skłonne do zakleszczania i jest łatwiej kontrolować je podczas pracy.

Stosuj elektronarzędzia, akcesoria oraz narzędzia wstawiane itd. zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę rodzaj i warunki pracy. Stosowanie narzędzi do innej pracy niż zostały zaprojektowane, może spowodować powstanie niebezpiecznej sytuacji.

Rękojeści oraz powierzchnie do chwytania utrzymuj suche, czyste oraz wolne od oleju i smaru. Śliszkie rękojeści i powierzchnie do chwytania nie pozwalają na bezpieczną obsługę oraz kontrolowanie narzędzia w niebezpiecznych sytuacjach.

Naprawy

Naprawiaj elektronarzędzie tylko w uprawnionych do tego zakładach, używających tylko oryginalnych części zamiennych. Zapewni to właściwe bezpieczeństwo pracy elektronarzędzia.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa kosiarki

Nie używaj kosiarki w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych. Zmniejsza to ryzyko porażenia piorunem.

Dokładnie sprawdź obszar na którym będzie używana kosiarka pod kątem obecności dzikich zwierząt. Podczas pracy kosiarka może zranić dzikie zwierzęta.

Dokładnie sprawdź teren, na którym kosiarka będzie używana i usuń wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne ciała obce. Wyrzucane przedmioty mogą spowodować obrażenia ciała.

Przed użyciem kosiarki należy zawsze sprawdzić wzrokowo czy ostrze i zespół ostrzy nie są zużyte lub uszkodzone. Zużyte lub uszkodzone części zwiększają ryzyko obrażeń.

Przed użyciem sprawdź przewód zasilający i przedłużacz pod kątem oznak uszkodzenia lub starzenia. Nie używaj kosiarki, jeśli przewód jest uszkodzony lub zużyty. Jeśli przewód ulegnie uszkodzeniu lub zużyciu podczas użytkowania, wyłącz kosiarkę i nie dotykaj przewodu przed odłączeniem go od zasilania. Uszkodzony przewód zasilający lub przedłużacz może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Często sprawdzaj kosz na trawę pod kątem zużycia lub starzenia. Zużyty lub uszkodzony kosz na trawę może zwiększać ryzyko obrażeń ciała.

Trzymaj osłony na miejscu. Osłony muszą być sprawne i prawidłowo zamontowane. Osłona, która jest luźna, uszkodzona lub nie działa prawidłowo, może spowodować obrażenia ciała.

Utrzymuj wszystkie wloty powietrza chłodzącego w czystości. Zablokowane wloty powietrza i zanieczyszczenia mogą spowodować przegrzanie lub ryzyko pożaru.

Podczas obsługi kosiarki należy zawsze nosić obuwie antypoślizgowe i ochronne. Nie obsługuj kosiarki będąc boso lub w otwartych sandałach. Zmniejsza to ryzyko obrażeń stóp w wyniku kontaktu z ruchomym ostrzem.

Podczas obsługi kosiarki zawsze noś długie spodnie. Odsłonięta skóra zwiększa prawdopodobieństwo obrażeń spowodowanych rzucanymi przedmiotami.

Nie używaj kosiarki w mokrej trawie. Chodź, nigdy nie biegaj. Zmniejsza to ryzyko poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.

Nie używaj kosiarki na zbyt stromych zboczach. Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgu i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.

Pracując na zboczach, zawsze trzymaj się pewnie, zawsze pracuj w poprzek zbocza, nigdy w górę lub w dół i zachowaj szczególną ostrożność przy zmianie kierunku. Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.

Zachowaj szczególną ostrożność podczas cofania lub ciągnięcia kosiarki do siebie. Zawsze bądź świadomy swojego otoczenia. Zmniejsza to ryzyko potknięcia się podczas pracy.

Przewód zasilający należy trzymać z dala od ostrzy tnących. Uszkodzony przewód zasilający może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Wyłącz i wyjmij wtyczkę z gniazdka, jeśli przewód jest spleciony lub uszkodzony. Splecione lub uszkodzone przewody mogą zwiększyć ryzyko porażenia prądem.

Nie dotykaj ostrzy ani innych niebezpiecznych ruchomych części, gdy są one w ruchu. Zmniejsza to ryzyko obrażeń spowodowanych ruchomymi częściami.

Podczas usuwania zakleszczonego materiału lub czyszczenia kosiarki upewnij się, że wszystkie wyłączniki zasilania są wyłączone, a przewód zasilający jest odłączony. Nieoczekiwane uruchomienie kosiarki może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.

OBSŁUGA PRODUKTU

Przygotowanie do pracy

Produkt należy wypakować z opakowania i usunąć wszystkie elementy opakowania. Zaleca się zachować opakowanie, które może być przydatne w trakcie transportu lub przechowywania produktu.

Sprawdź czy żadna z części produktu nie uległa uszkodzeniu w trakcie transportu, wszelkie zaobserwowane uszkodzenia np. pęknięcia lub odkształcenia, dyskwalifikują produkt z dalszego użytku do czasu ich naprawy lub wymiany uszkodzonych części. Zaleca się wszystkie części ułożyć na płaskim, twardym i czystym podłożu.

Podczas montażu należy stosować środki ochrony osobistej, takie jak rękawice ochronne, osłonę oczu oraz strój ochronny.

Uwaga! Przed rozpoczęciem montażu kosiarki należy upewnić się, że kosiarka nie została podłączona do zasilania. Kabel zasilający musi być odłączony od włącznika kosiarki.

Dolną część wspornika rękojeści wsunąć w oba otwory w pobliżu tylnych kół i zabezpieczyć każdą stroną za pomocą wkrętów (II). Upewnić się, że oba końce zostały unieruchomione za pomocą wkrętów, a poprzeczna część wspornika jest równoległa do podłoża (III). Górną część wspornika rękojeści dopasować do dolnych części i połączyć za pomocą śrub i pokręteł (IV). Pokrętła należy skierować na zewnątrz wspornika rękojeści, a rękojeść powinna być skierowana ku górze (V).

Kabel włącznika zamocować do wspornika rękojeści za pomocą obejmy (VI). Położenie obejmy należy dobrać tak, aby kabel nie był naprężony, ale jednocześnie nie odstawał zbyt mocno od wspornika. Zbyt odstający kabel może zaszczyć o przeszkodę (np. krzew) w trakcie pracy, co może być przyczyną jego uszkodzenia i stanowi zagrożenie porażeniem elektrycznym.

Rękojeść kosza zamocować do górnej ściany kosza za pomocą wkrętów (VII).

Odwrócić górną pokrywę i za pomocą wkrętów i podkładek zamocować stelaż elastycznej części kosza (VIII). Elastyczną część kosza zamocować do stelaża i górnej ściany kosza. Przednia krawędź elastycznej części posiada obejmy, które należy nałożyć na stelaż (IX). Górna krawędź elastycznej części posiada usztywnienie i zatrzaski, które należy zamocować w otworach górnej ściany kosza (X).

Chwycić kosz za rękojeść i unieść go, sprawdzając poprawność montażu (XI).

Kosz na trawę zamocować do obudowy kosiarki. Unieść pokrywę otworu wylotowego, przytrzymać pokrywę w maksymalnym górnym położeniu i zamocować kosz na zaczepach tylnej ściany obudowy kosiarki (XII). Pokrywę opuścić tak aby zakryła otwór w górnej ścianie kosza (XIII).

Demontaż kosza można należy przeprowadzić w odwrotnej kolejności.

Kosiarka z zamontowanym koszem jest gotowa do pracy.

Ustawienie wysokości koszenia (XIV)

Kosiarka została wyposażona w dźwignię, która w łatwy i szybki sposób umożliwi zmianę wysokości koszenia. Dźwignię należy przesunąć w bok, wysuwając ją z gniazda prowadnicy. Następnie przesunąć do przodu lub tyłu i po ustawieniu pożądaną wysokość przesunąć dźwignię w bok, blokując jej położenie w gnieździe prowadnicy.

Przesunięcie dźwigni ku przodowi kosiarki spowoduje zwiększenie wysokości koszenia, a przesunięcie w przeciwną stronę zmniejsza wysokość koszenia.

Ostrzeżenie! Jeżeli zajdzie potrzeba zmiany wysokości w trakcie pracy zawsze należy najpierw wyłączyć kosiarkę, poczekać do zatrzymania się noża, odłączyć kosiarkę od przewodu zasilającego i dopiero przystąpić do czynności związanych ze zmianą wysokości koszenia. Przypadkowe uruchomienie pracy noża w trakcie zmiany wysokości może skutkować poważnymi obrażeniami.

Podłączanie kosiarki do zasilania

Kosiarka nie została wyposażona w tradycyjną wtyczkę zamocowaną do kabla zasilającego. Wtyczka jest sztywno przymocowana do włącznika w związku z tym kosiarkę z gniazdkiem sieciowym należy połączyć za pomocą zewnętrznego kabla. Ze względu na charakter pracy kosiarki zawsze należy stosować kable przeznaczone do pracy na zewnątrz. Kabel zasilający powinien posiadać pojedyncze gniazdko pasujące do wtyczki w kosiarkę. Zabronione jest przerabianie wtyczki lub gniazdka celem dopasowania do siebie. Parametry elektryczne kabla zasilającego powinny odpowiadać parametrom elektrycznym urządzenia, wymienionym na tabliczce znamionowej. Należy zwrócić uwagę, że wielkość przekroju przewodów kabla zasilającego zależy od długości kabla. Należy zastosować się do poniższych zaleceń dotyczących pola przekroju przewodów kabla zasilającego:

- 1,0 mm² – długość kabla nie większa niż 40 m.
- 1,5 mm² – długość kabla nie większa niż 60 m,
- 2,5 mm² - długość kabla nie większa niż 100 m.

Podczas przygotowań do pracy oraz podczas pracy należy zwrócić uwagę na kabel zasilający. Chronić kabel zasilający przed wodą, wilgocią, olejami, źródłami ciepła oraz ostrymi przedmiotami. Kabel układać tak, aby nie dostał się w zasięg ostrza kosiarki. Przecięcie kabla grozi porażeniem elektrycznym co może prowadzić do poważnych urazów lub śmierci. Zwrócić uwagę, aby nie zaplątać się w kabel. Grozi to upadkiem i może prowadzić do poważnych urazów.

Nie przeciągać kabla zasilającego, nie doprowadzać do stanu kiedy kabel będzie naprężony na jakimkolwiek odcinku. Nie ciągnąć za kabel podczas przemieszczania urządzenia. Wtyczkę i gniazdko kabla zawsze odłączać ciągnąc za obudowę wtyczki i gniazdka, nigdy nie ciągnąć za kabel.

Obudowa włącznika kosiarki została wyposażona w zaczep, który zabezpiecza gniazdo kabla zasilającego przed wyrwaniem z wtyczki włącznika. Należy przygotować pętlę o długości ok. 30 cm w pobliżu gniazda kabla, przełożyć ją przez otwór w którym znajduje się zaczep i zamocować go (XV).

Gniazdo kabla podłączyć do wtyczki włącznika (XVI).

Zwrócić uwagę, aby kabel nie uległ załamaniu, ani nie był naprężony. W razie potrzeby odłączyć kabel od wtyczki, wydłużyć pętlę i podłączyć ponownie.

Uruchamianie i zatrzymywanie kosiarki

Kosiarkę należy postawić, na płaskim, równym i twardym podłożu. Upewnić się, że pod kosiarką nie znajdują się żadne przeszkody z którymi mogłyby się zetknąć ostrze. Upewnić się, że kabel zasilający nie wejdzie w kontakt z ostrzem w trakcie uruchamiania urządzenia.

Włącznik został wyposażony w blokadę, która zapobiega przypadkowemu włączeniu urządzenia przy naciśnięciu na włącznik. Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk blokady (XVII), a następnie przyciągnąć do rękocyści dźwignię włącznika. Spowoduje to uruchomienie obrotów ostrza. Zwolnić nacisk na blokadę włącznika i chwycić oburącz rękocyść (XVII). Zwolnienie nacisku na dźwignię włącznika spowoduje zatrzymanie pracy kosiarki. Ostrze może jeszcze przez jakiś czas wirować.

Praca kosiarką

Przed rozpoczęciem pracy należy przygotować miejsce koszenia trawy. Należy sprawdzić czy miejsce koszenia nie zawiera żadnych przeszkód, które pochwycone przez ostrze mogłyby uszkodzić kosiarkę lub zostać wyrzucone i stanowić zagrożenie dla operatora lub osób postronnych.

Sprawdzić czy w miejscu pracy nie znajdują się kable elektryczne, które mogłyby zostać przecięte przez ostrze. Uszkodzenie kabla elektrycznego stanowi zagrożenie porażenia prądem elektrycznym, co może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Należy upewnić się, że w miejscu pracy nie będą przebywały żadne osoby postronne lub zwierzęta domowe. W przypadku pojawienia się takich osób w trakcie pracy należy najpierw natychmiast zatrzymać pracę kosiarki, a dopiero potem ostrzec osoby o zagrożeniu.

Sprawdzić długość trawy i dobrą wysokość koszenia. Nigdy nie ścinać więcej niż 1/3 długości trawy. Jeżeli trawa jest bardzo wysoka należy ścinać ją etapami. Koszenie należy przeprowadzać regularnie, pilnując aby wysokość trawy nie przekroczyła możliwości kosiarki.

Nigdy nie ścinać mokrej trawy. Mokra trawa ma tendencję do przyklejania się wewnątrz produktu co zaburza gromadzenie jej w koszu. Mokra trawa może też spowodować poślizgnięcie się i upadek.

Sprawdzić wszystkie elementy kosiarki przed rozpoczęciem pracy. Jeżeli zostaną zaobserwowane uszkodzenia nie należy podejmować pracy przed ich usunięciem lub wymianą uszkodzonych elementów na nowe. Sprawdzić drożność otworów wentylacyjnych. W razie potrzeby oczyścić je za pomocą miękkiej szczotki lub pędzla. Nie używać ostrych lub metalowych przedmiotów do czyszczenia otworów wentylacyjnych kosiarki.

Sprawdzić połączenia skracane czy nie są obluźnione. W razie potrzeby dokręcić.

Sprawdzić czy rękocyści są czyste, wolne od smarów oraz innych zanieczyszczeń. W razie potrzeby oczyścić za pomocą miękkiej szmatki.

W trakcie pracy należy robić regularne przerwy, aby uniknąć zmęczenia i przecapowania. Pozwoli to na lepszą kontrolę produktu i pozwoli zmniejszyć ryzyko wypadku.

Uwaga! Kosiarkę w trakcie pracy zawsze należy pchać, nigdy ciągnąć ku sobie. Ciągnięcie kosiarki powoduje, że operator porusza się do tyłu, co powoduje, że nie kontroluje obszaru za sobą. Ponadto podczas ciągnięcia wstecz kosiarki ostrze może pochwyć kabel zasilający.

Kosiarkę należy powoli pchać, zawsze chodzić, nigdy biegać. Zapewni to lepszą kontrolę nad kosiarką i skróci czas reakcji na niespodziewane wydarzenia.

Podczas koszenia należy poruszać się rzędami (XVIII). Rzędy należy utrzymywać równej szerokości, nieco zachodzące na siebie tak, aby nie opuścić żadnego miejsca. Należy zachować szczególną ostrożność podczas zmiany kierunku.

Należy zadbać, aby rozpocząć koszenie od strony podłączenia elektrycznego. Zmniejszy to ryzyko najechania na kabel zasilający. Ścinając trawę w pobliżu klombów kwiatów należy poruszać się dookoła klombów.

Podczas pracy należy regularnie opróżniać kosz.

Po zakończonej pracy należy wyłączyć kosiarkę, odczekać do zatrzymania się ostrza, a następnie odłączyć kabel zasilający i odczekać do ostygnięcia kosiarki, następnie przystąpić do konserwacji.

Uwaga! Jeżeli w trakcie pracy w kosiarkę uderzy obcy obiekt. Należy natychmiast wyłączyć kosiarkę, odczekać do zatrzymania się ostrza, a następnie odłączyć kabel zasilający i odczekać do ostygnięcia kosiarki. Następnie sprawdzić czy kosiarka nie uległa uszkodzeniu. W przypadku wykrycia uszkodzeń, zabroniona jest dalsza praca przed ich usunięciem. Nadmierne wibracje w trakcie pracy mogą być spowodowane przez uszkodzenie kosiarki. Należy zatrzymać pracę, odłączyć kabel zasilający i dokonać sprawdzenia produktu.

KONSERWACJA PRODUKTU

Uwaga! Przed każdym rozpoczęciem konserwacji należy się upewnić, że produkt został odłączony od zasilania. Kabel zasilający musi być odłączony od kosiarki.

Podczas wszystkich czynności konserwacyjnych zawsze należy stosować rękawice ochronne.

Jeżeli jakaś czynność konserwacyjna nie została opisana w instrukcji oznacza to, że należy ją przeprowadzić w autoryzowanym serwisie producenta.

Produkt należy czyścić po każdym użyciu. Resztki trawy usunąć za pomocą miękkiej szczotki, pędzla lub szmatki. Oczyścić otwory wentylacyjne, zapewniając ich drożność.

Trudniejsze do usunięcia zabrudzenia można usunąć strumieniem powietrza o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa.

Nigdy nie używać chemikaliów, alkaloidów, środków ściernych lub agresywnych detergentów do czyszczenia produktu. Produktu nie można czyścić strumieniem wody lub zanurzając go w wodzie.

Sprawdzić stopień zużycia oraz obecność uszkodzeń ostrza kosiarki. Jeżeli zostaną zaobserwowane nadmierne zużycie lub uszkodzenia należy ostrze wymienić na nowe.

Ostrze zawsze należy wymienić na oryginalne, identyczne z tym, które zostało zamontowane fabrycznie w kosiarce. Tylko zastosowanie oryginalnych części zamiennych pozwala zachować bezpieczeństwo produktu. Wymianę ostrza powinien przeprowadzać doświadczony użytkownik. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem producenta. Za pomocą klucza należy odkręcić (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) śrubę mocującą ostrze (XIX) i zdemontować ją razem z podkładką.

Usunąć stare ostrze. W razie potrzeby oczyścić mocowanie ostrza. Zamontować nowe ostrze zwracając uwagę na kierunek ostrza. Strzałka wskazująca kierunek obrotu ostrza powinna być zgodna z kierunkiem obrotów silnika.

Ostrze zamocować, dokręcając śrubę (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) z momentem obrotowym 55-60 Nm.

Po każdym użyciu i oczyszczeniu ostrza, krawędzie tnące należy pokryć cienką warstwą lekkiego oleju maszynowego. Ograniczy to korozję i wydłuży żywotność ostrza.

Ostrze należy wymieniać co dwa lata lub co 50 godzin pracy.

Po każdej pracy należy zdemontować kosz na trawę i opróżnić go z trawy. Kosz można czyścić za pomocą letniej wody z mydłami. Po oczyszczeniu pozostawić w pozycji roboczej do całkowitego wyschnięcia.

Jeżeli uszkodzeniu ulegnie wewnętrzny kabel łączący włącznik produktu z silnikiem należy go wymienić w autoryzowanym serwisie producenta. Kabel nie może być naprawiany, należy go wymienić. Zabroniona jest praca z uszkodzonym kablem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT PRODUKTU

Uwaga! Zawsze przed przechowywaniem lub transportem produkt odłączyć od zasilania. Oczyszczyć wg wskazówek instrukcji.

Przechowywać w ciemnych, suchych, wolnych od szronu i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Miejsce przechowywania powinno chronić przed dostępem dzieci. Produkt należy przechowywać w temperaturze pomiędzy 10, a 30 st. C. Zalecane jest przechowywanie produktu w opakowaniu fabrycznym lub w innym opakowaniu chroniącym przed kurzem.

Przed transportem produktu należy ustawić najwyższą wysokość koszenia. Produkt transportować przenosząc go za uchwyty. Podczas transportu produkt należy chronić od uderzeń oraz silnych wibracji. Na czas transportu produkt zabezpieczyć przed ześlizgnięciem się lub przewróceniem.

PRODUCT CHARACTERISTICS

The electric mower is used for lawn care. The wide range of cutting height allows for the versatile use of this device. Wheels with a large diameter make it easy to move the mower. Thanks to the mains supply, the mower is much quieter than it is in the case of devices powered by an internal combustion engine. Correct, reliable, and safe operation of the device is dependent on its proper use, therefore:

Before starting the work: it is necessary to read the whole manual and keep it around.

For any damages or injuries caused by the product misuse, noncompliance with safety regulations and recommendations included in this manual, the supplier does not accept any liability. The tool misuse causes the loss of user rights to the guarantee and warranty.

EQUIPMENT OF THE PRODUCT

The product is supplied in a complete state but before starting work it requires preparatory activities, described later in this manual. The mower is not supplied with a power supply cable.

TECHNICAL DATA

Parameter	Unit	Value
Catalog number		YT-85205
Rated voltage	[V~]	230
Rated frequency	[Hz]	50/60
Rated power	[W]	1800
Cutting width	[mm]	380
Cutting height	[mm]	20/30/40/50/60/70
Rated revs	[min ⁻¹]	3300
Noise level		
- acoustic pressure $L_{pA} \pm K$	[dB(A)]	82.8 ± 3.0
- acoustic power $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	93.7 ± 2.4
Level of vibrations $a_h \pm K$	[m/s ²]	3.15 ± 1.5
Electric insulation class		II
Degree of protection		IPX4
Weight	[kg]	11.5
Capacity of the grass basket	[l]	50

The declared noise emission value has been measured using the standard test method and can be used to compare one tool to another. The declared noise emission value can be used in the preliminary exposure assessment.

The declared total vibration value has been measured using the standard test method and can be used to compare one tool to another. The declared total vibration value can be used in the initial exposure assessment.

Caution! The vibration emission during tool operation may differ from the declared value, depending on the manner the tool is used. Caution! Safety measures to protect the operator, which are based on an assessment of exposure under actual conditions of use (including all parts of the work cycle, such as the time when the tool is switched off or idle and the activation time), must be specified.

GENERAL WARNINGS FOR THE SAFETY OF POWER TOOLS

Warning! Read all safety warnings, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to do so may result in electric shock, fire or serious injury.

Keep all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" used in warnings applies to all tools driven by power both wired and wireless.

Workplace safety

Keep the workplace well-lit and clean. Disorder and poor lighting can be causes of accidents.

Do not work with power tools in an environment with an increased risk of explosion, containing flammable liquids, gases or vapors. Power tools generate sparks that can ignite dust or fumes.

Children and third persons should not be allowed to enter the workplace. Loss of concentration can result in loss of control.

Electrical safety

The plug of the electric cable must match the power socket. You must not modify the plug in any way. Do not use any plug adapters with earthed power tools. An unmodified plug that fits the outlet reduces the risk of electric shock.

Avoid contact with earthed surfaces such as pipes, radiators and coolers. Grounding the body increases the risk of electric shock.

Do not expose power tools to contact with atmospheric precipitation or moisture. Water and moisture that gets inside the power tool increases the risk of electric shock.

Do not overload the power cable. Do not use the power cord to carry, pull or unplug the power plug from the power outlet. Avoid contact of the power cable with heat, oils, sharp edges and moving parts. Damage or entanglement of the power cord increases the risk of electric shock.

In the case of working outside closed rooms, use extension cords intended for work outside closed rooms. The use of an extension cord adapted for outdoor use reduces the risk of electric shock.

When using a power tool in a humid environment is unavoidable as a protection against supply voltage use a residual current device (RCD). The use of RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, pay attention to what you do and keep common sense while working with the power tool. Do not use a power tool when you are tired or under the influence of alcohol or medication. Even a moment of inattention while working can lead to serious personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection. The use of personal protective equipment such as dust masks, anti-slip safety shoes, helmets and hearing protection reduce the risk of serious personal injury.

Prevent accidental operation. Make sure that the electric switch is in the "off" position before connecting to the power supply and / or battery, lifting or moving the power tool. Moving the power tool with the finger on the switch or powering the power tool, when the switch is in the "on" position can lead to serious injuries.

Before turning on the power tool remove any keys and other tools that were used to adjust it. The key left on the rotating parts of the power tool can lead to serious injuries.

Do not reach and do not lean too far. Keep the right attitude and balance all the time. This will allow easier control over the power tool in case of unexpected work situations.

Dress accordingly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair and clothing away from moving parts of the power tool. Loose clothing, jewelry or long hair can be caught by moving parts.

If the devices are fitted for the connection of dust extraction or dust collection, make sure that they are connected and used properly. The use of dust extraction reduces the risk of dust hazards.

Do not let the experience acquired from frequent use of the tool resulted in carelessness and ignoring safety rules. Carefree action can cause serious injuries in a fraction of a second.

Use and care of the power tool

Do not overload the power tool. Use the power tool appropriate for the selected application. The right power tool will provide a better and safer job if used according to the designed load.

Do not use the power tool, if the electric switch does not allow switching on and off. Power tool, which cannot be controlled by means of a power switch is dangerous and must be returned for repair.

Disconnect the plug from the power socket and / or remove the battery if it is detachable from the power tool before adjusting, changing accessories or storing the tool. Such preventive measures will allow you to avoid accidentally turning on the power tool.

Keep the tool out of the reach of children, do not let people who do not know how to operate the power tool or these instructions use a power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Maintain power tools and accessories. Check the tool for mismatches or jams of moving parts, damage to parts and any other conditions that may affect the operation of the power tool. Damage must be repaired before using the power tool. Many accidents are caused by incorrectly maintained tools.

Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp edges are less prone to jamming and are easier to control when working.

Use power tools, accessories and inserted tools etc. in accordance with these instructions, taking into account the type and conditions of work. The use of tools for work other than designed is likely to result in a dangerous situation.

Handles and gripping surfaces must be dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and gripping surfaces do not allow for safe operation and control of the tool in dangerous situations.

Repairs

Repair the power tool only in authorized facilities using only original spare parts. This ensures proper operation safety of the power tool.

Lawnmower safety warnings

Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.

Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used. Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.

Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects. Thrown objects can cause personal injury.

Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or dam-

aged. Worn or damaged parts increase the risk of injury.

Before use, check the supply cord and any extension cord for signs of damage or aging. Do not use the lawnmower if the cord is damaged or worn. If the cord is damaged or worn during use, switch off the lawnmower and do not touch the cord before disconnecting it from the supply. A damaged supply cord or extension cord may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Check the grass catcher frequently for wear or deterioration. A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury. **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.

Keep all cooling air inlets clear of debris. Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.

While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals. This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.

While operating the lawnmower, always wear long trousers. Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects. **Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run.** This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.

Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes. This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.

When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction. This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.

Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings. This reduces the risk of tripping during operation.

Keep the supply cord away from the cutting blades. A damaged supply cord may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Switch off and remove plug from mains if the cord is entangled or damaged. Entangled or damaged cords can increase the risk of electric shock.

Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion. This reduces the risk of injury from moving parts.

When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off and the power cord is disconnected. Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.

PRODUCT SERVICE

Preparation for operation

The product should be unpacked from its packaging and all packaging elements should be removed. It is recommended to keep the packaging, which may be useful for transporting or storing the product.

Check whether any part of the product has been damaged during transport, any damage observed, e.g. cracks or deformations, disqualify the product from further use until damaged parts are repaired or replaced.

It is recommended to place all parts on a flat, hard and clean ground.

During assembly you should apply the personal protection equipment, such as protective gloves, eye shield, and protective suit.

Attention! Before installing the mower, make sure that the mower has not been connected to the power supply. The power cable must be disconnected from the mower switch.

The lower part of the handle bracket should be inserted into the hole near the rear wheels and secured with the screws (II). Make sure, that both ends have been immobilized with screws, and the transverse part of the bracket is parallel to the ground (III). Adjust the upper part of the handle bracket to the lower parts and connect with screws and knobs (IV). The knobs should be directed to the outside of the handle bracket, and the handle should point upwards (V).

Fasten the switch cable to the handle bracket with a clamp (VI). The position of the bracket should be adjusted that the cable will not be strained, but at the same time, it will not protrude too much from the bracket. A cable that is too protrusive can catch an obstacle (eg a bush) during operation, which may be the cause of its damage and constitute a risk of electric shock.

Mount the basket handle to the top wall of the basket using screws (VII).

Turn over the top cover and fix the frame of the flexible part of the basket (VIII) with screws and washers. The flexible part of the basket should be attached to the frame and the top wall of the basket. The front edge of the elastic part has clamps, which should be put on the frame (IX). The upper edge of the elastic part has stiffening and latches, which should be fixed in the holes of the upper wall of the basket (X).

Grab the basket by the handle and lift it, checking the correctness of assembly (XI).

Mount the grass basket to the mower housing. Raise the cover of the outlet opening, hold the lid in its maximum upper position and mount the basket on the hooks on the back wall of the mower housing (XII). Leave the lid so that it covers the hole in the upper wall of the basket (XIII).

Disassembly of the basket can be carried out in reverse order.

The mower with the mounted basket is ready for operation.

Setting the cutting height (XIV)

The mower has been equipped with a lever, which allows changing the cutting height in an easy and fast way. The lever should be moved to the side, sliding it out of the guide socket. Then you should move it forward or back and after setting the desired height, move the lever to the side, blocking its position in the guide slot.

Moving the lever towards the front of the mower will increase the cutting height, and moving in the opposite direction reduces the cutting height.

Warning! If it is necessary to change the height during operation, you should always switch off the mower first, wait for the knife to stop, disconnect the mower from the power cord and then start working on changing the cutting height. Accidental operation of the knife during a height setting can result in serious injury.

Connecting the mower to the power supply

The mower is not equipped with a traditional plug attached to the power cable. The plug is rigidly attached to the switch, therefore, a mower with a mains socket must be connected by using an external cable. Due to the nature of the mower work, you should always use cables designed for outdoor operation. The power cable should have a single socket that matches the plug in the mower. It is forbidden to modify the plug or socket to match them. The electrical parameters of the power cable should correspond to the electrical parameters of the device, which are listed on the nameplate. Please pay attention, that the size of the wires cross-section area of the power cable depends on the length of the cable. You should observe the following recommendations regarding the cross-section area of the power cable:

- 1.0 mm² - cable length no more than 40 m.
- 1.5 mm² - cable length no more than 60 m,
- 2.5 mm² - cable length no more than 100 m.

When preparing for work and during work, pay attention to the power cable. Protect the power cable from water, moisture, oils, heat sources and sharp objects. You should lay the cable in such a way, that it cannot get into the operating range of the mower blade. Cutting the cable may cause an electric shock which can lead to serious injury or death. Please pay attention, to do not get tangled in the cable. It may cause a fall and may lead to serious injuries.

Do not overload the power cable, do not lead to the condition when the cable will be tensioned on any section. Do not pull on the cable while moving the device. Always disconnect the plug and the cable socket by pulling the plug and the socket case, never pull by the cable.

The mower switch housing has been equipped with a catch, which protects the power cord socket against being pulled from the switch plug. You should prepare a loop about 30 cm long near the cable socket, put it through the hole in which the hook is located and attach it (XV).

Connect the cable socket to the switch plug (XVI).

Please pay attention, that the cable does not break down, nor it is stretched. If necessary, disconnect the cable from the plug, extend the loop and connect again.

Starting and stopping the mower

The mower should be placed on a flat, even and hard ground. Make sure, that there are no obstacles under the mower that the blade can come into contact with. Make sure, that the power cord will not come into contact with the blade when the device will be started.

The switch has been equipped with a lock, which prevents accidental switching on of the device when pressed on the switch. Press and hold the lock button (XVII), and then pull the switch lever to the handle. This will start the rotation of the blade. Release the pressure on the switch lock and grip the handle (XVII) with both hands.

Releasing the pressure on the switch lever will cause the mower to stop working. The blade can still spin for some time.

Working with a mower

Before starting work, the place to mow grass should be prepared. Check that the mowing area does not contain any obstacles, which, caught by the blade, could damage the mower or be thrown out and pose a threat to the operator or bystanders.

Check that there are no electric wires in the workplace, which can be cut by the blade. Damage to the electric cable constitutes a risk of electric shock, which can lead to serious injury or death.

You should make sure that no unauthorized persons or domestic animals remain in the workplace. In the event of such persons appearing while working, you must stop the mower immediately, and then warn people about the threat.

Check the length of the grass and select the cutting height. Never cut more than 1/3 of the length of the grass. If the grass is very high, it should be cut in stages. Mowing should be carried out regularly, making sure that the height of the grass does not exceed the capacity of the mower.

Never cut wet grass. Wet grass tends to stick to the inside of the product, which disturbs its accumulation in the basket. Wet grass can also cause slipping and falling.

Check all mower parts before starting work. If damages are noticed do not start the mower operation before fixing damages or replacing damaged items with new ones. Check the patency of the ventilation openings. If it is necessary, you should clean them with a soft brush or paintbrush. Do not use sharp or metal objects to clean the mower ventilation openings.

Check screw connections for looseness. Tighten if it is necessary.

Check whether the handles are clean, free of grease and other contaminants. If it is necessary, clean them with a soft cloth. You should take regular breaks at work, to avoid fatigue and overwork. This will allow to achieve better product control and reduce the risk of an accident.

Attention! The mower should always be pushed during work, never pulled towards its operator. Pulling the mower causes that the operator walks back, what causes, that she/he does not control the area behind her/him. In addition, when pulling back the mower, the blade can catch the power cord.

The mower should be slowly pushed, always walk, never run. This will give you more control of the mower and reduce the response time for unexpected events.

When mowing, you should move by rows (XVIII). The rows should be kept equal width, slightly overlapping so that any place will be left. You should take special precautions when you are changing the mowing direction.

You should ensure that you start mowing from the side of the electrical connection. This will reduce the risk of running on the power cord.

When you are cutting grass near flowerbeds, you should move around the flower beds.

During work, you should regularly empty the basket.

After finishing work, turn the mower off, wait until the blade stops, then disconnect the power cable and wait for the mower to cool down, then proceed to maintenance.

Attention! If a foreign object strikes the mower while it is working. You should turn the mower off immediately, wait until the blade stops, then disconnect the power cable and wait for the mower to cool down. Then you should check that the mower is not damaged. If damages are detected, further work is prohibited before they are fixed. Excessive vibration during operation can be caused by mower damage. You should stop working, disconnect the power cord and check the product.

MAINTENANCE OF THE PRODUCT

Attention! Before starting every maintenance, you should make sure that the product has been disconnected from the power supply. The power cable must be disconnected from the mower.

During all maintenance operations, always use protective gloves.

If any maintenance operation is not described in the instructions, this means that it should be carried out at the authorized service of the manufacturer.

The product should be cleaned after each use. Remove grass residue with a soft brush, brush or cloth. Clean the ventilation holes to ensure their patency.

Any dirt, which is difficult to remove can be removed with a stream of air with a pressure of not more than 0.3 MPa.

You should never use chemicals, alkaloids, abrasive or aggressive detergents for cleaning the product. The product cannot be cleaned with a water stream or by submerging it in water.

Check the degree of wear and the presence of damages of the mower blade. If excessive wear or damage is observed, the blade should be replaced with a new one.

Always replace the blade with original one, identical to that which has been mounted in the factory on the mower. Only the use of original spare parts will allow you to keep the product safe. The replacement of the blade should be carried out by an experienced user. If you are in doubt, please contact the authorized service center of the manufacturer.

Use a wrench to unscrew (counter-clockwise) the blade fixing screw (XIX) and to disassemble it together with the washer.

Remove the old blade. If it is necessary, clean the blade holder. Install a new blade paying attention to the direction of the blade.

The arrow indicating the direction of rotation of the blade should correspond to the direction of rotation of the motor.

Mount the blade by tightening the screw (clockwise) with a torque of 55-60 Nm.

After each use and cleaning of the blade, cutting edges should be covered with a thin layer of light machine oil. This will reduce corrosion and prolong the life of the blade.

The blade should be replaced every two years or every 50 hours of work.

After each work, remove the grass catcher and empty it from the grass. The basket can be cleaned with lukewarm soapy water.

After cleaning, leave it to dry in the working position.

If the internal cable, which is connecting the product switch to the motor, breaks down it should be replaced at the authorized service workshop of the manufacturer. The cable may not be repaired, it should be replaced. It is forbidden to work with a damaged cable.

STORAGE AND TRANSPORT OF THE PRODUCT

Attention! Always unplug the product from the power supply before storage or transport. Clean according to instructions.

Store in dark, dry, free of frost and well-ventilated rooms. The storage place should protect against access by children. The product should be stored at a temperature between 10, and 30 °C. It is recommended to store the product in a factory packaging or in a different packaging that will protect it from dust.

The highest cutting height must be set before transporting the product. Transport the product by carrying it by its handles. During transport, the product should be protected against impacts and strong vibrations. Protect the product against slipping or tipping over during transport.

CHARAKTERISTIK DES PRODUKTES

Der Elektrorasensmäher dient zur Pflege der Rasenflächen. Der breite Einstellbereich für die Schnitthöhe des Rasens ermöglicht eine allseitige Anwendung. Mit Hilfe der Räder mit großem Durchmesser wird das Bewegen des Rasenmähers erleichtert. Auf Grund der Netzstromversorgung ist der Betrieb des Rasenmähers bedeutend leiser als bei Geräten, die mit einem Verbrennungsmotor betrieben werden. Der richtige, zuverlässige und sichere Betrieb des Gerätes ist von der richtigen Nutzung abhängig, deshalb:

Vor Betriebsbeginn muss man die gesamte Anleitung durchlesen und sie einhalten.

Für sämtliche Schäden, die im Ergebnis der Nichteinhaltung von Sicherheitsvorschriften und Empfehlungen der vorliegenden Anleitung entstanden, übernimmt der Lieferant keine Haftung. Eine Verwendung des Produktes, die nicht dem Bestimmungszweck entspricht, bewirkt den Verlust der Nutzerrechte für die Garantie und Haftung.

AUSRÜSTUNG DES PRODUKTES

Das Produkt wird im kompletten Zustand angeliefert, aber vor Betriebsbeginn sind vorbereitende Tätigkeiten erforderlich, die im weiteren Teil der Anleitung beschrieben werden. Der Rasenmäher wird ohne Stromversorgungsleitung angeliefert.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	Maßeinheit	Wert
Katalognummer		YT-85205
Nennspannung	[V~]	230
Nennfrequenz	[Hz]	50/60
Nennleistung	[W]	1800
Schnittbreite	[mm]	380
Schnitthöhe	[mm]	20/30/40/50/60/70
Nenn Drehzahl	[min ⁻¹]	3300
Lärmpegel		
Akustischer Druck $L_{pa} \pm K$	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
Akustische Leistung $L_{wa} \pm K$	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Schwingungspegel $a_{ms} \pm K$	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Elektrische Isolierklasse		II
Schutzgrad		IPX4
Gewicht	[kg]	11,5
Volumen des Korbes für den Rasenschnitt	[l]	50

Der angegebene Geräuschemissionswert wurde nach einem Standardprüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich eines Geräts mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Geräuschemissionswert kann für eine vorläufige Expositionsbeurteilung verwendet werden.

Der angegebene Gesamtschwingungswert wurde mit dem Standardprüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich des Geräts mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Gesamtschwingungswert kann für die erste Expositionsbeurteilung verwendet werden. Achtung! Die Schwingungsemission während des Gerätebetriebs kann je nach Einsatz des Geräts vom angegebenen Wert abweichen. Achtung! Zum Schutz des Bedieners sind Sicherheitsmaßnahmen festzulegen, die auf einer Bewertung der Exposition unter tatsächlichen Einsatzbedingungen (einschließlich aller Teile des Arbeitszyklus, wie z. B. der Zeit, in der das Gerät ausgeschaltet ist oder im Leerlauf anläuft, sowie der Aktivierungszeit) beruhen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

Warnung! Alle mit diesem Elektrowerkzeug / dieser Maschine mitgelieferten Sicherheitshinweise, Abbildungen und Spezifikationen gründlich lesen. Bei Nichtbeachten ist elektrischer Schlag, Brand oder ernsthafte Verletzungen nicht auszuschließen.

Alle Warnungen sowie Anleitungen für mögliche Bezugnahme aufbewahren.

Der in den Warnungen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug / Maschine“ betrifft alle Werkzeuge / Maschinen mit dem Netz- oder kabellosen Elektroantrieb.

Sicherheit am Arbeitsplatz

Arbeitsplatz gut beleuchtet und sauber halten. Bei Unordnung oder schwacher Beleuchtung kann es zu Unfällen kommen. **Elektrowerkzeuge / Maschinen nicht in einer Umgebung mit erhöhter Explosionsgefahr, mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Dämpfen gebrauchen.** Bei Einsatz von Elektrowerkzeugen / Maschinen kann der Funkenflug zu Staub- oder Dampfentzündung führen.

Kinder und Unbefugte fern vom Arbeitsplatz halten. Bei reduzierter Konzentration kann die Kontrolle über das Werkzeug verloren gehen.

Elektrische Sicherheit

Der Stecker des Stromkabels muss für die Steckdose geeignet sein. Stecker niemals modifizieren. Keine Steckeradapter mit geerdeten Elektrowerkzeugen / Maschinen verwenden. Originalstecker, die zur Steckdose passen, minimieren die Gefahr eines möglichen elektrischen Schlages.

Berührung geerdeter Flächen, wie Rohre, Heizkörper, Kühlgeräte, vermeiden. Die Erdung auf den Körper erhöht die Gefahr eines möglichen elektrischen Schlages.

Elektrowerkzeuge / Maschinen gegen direkte Regen- oder Schneeeinwirkung schützen. Dringt Wasser oder Feuchte ins Elektrowerkzeug / die Maschine, erhöht sich die Gefahr eines möglichen elektrischen Schlages.

Stromkabel nicht überlasten. Gerät am Stromkabel werde tragen, noch ziehen, Gerät durch Ziehen des Steckers und nicht des Stromkabels elektrisch abschalten. Kontakt des Stromkabels mit Wärme, Ölen, scharfen Kanten und beweglichen Teilen vermeiden. Ein beschädigtes oder verwirrtes Stromkabel erhöht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Bei der Arbeit im Freien nur Verlängerungskabel für den Einsatz im Freien verwenden. Mit derartigen Verlängerungskabeln wird die Gefahr eines elektrischen Schlages minimiert.

Ist der Einsatz der Elektrowerkzeuge / Maschinen in einer feuchten Umgebung unvermeidbar, sind Stromschutzvorrichtungen zum Schutz gegen die Versorgungsspannung einzusetzen. Dadurch wird die Gefahr eines elektrischen Schlages minimiert.

Persönliche Sicherheit

Immer achtsam bleiben, alle Tätigkeiten vorsichtig durchführen und Zurechnungsfähigkeit bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen / Maschinen behalten. Elektrowerkzeuge / Maschinen bei Müdigkeit oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Arzneimitteln nicht bedienen. Nur eine kurze Unachtsamkeit kann bei der Arbeit ernsthafte Körperverletzungen herbeiführen.

Persönliche Schutzausrüstungen verwenden. Schutzbrille immer tragen. Persönliche Schutzausrüstungen, wie Staubschutzmasken, rutschfreies Schutzhuhwerk, Schutzhelme und Gehörschutz, reduzieren die Gefahr ernsthafter Körperverletzungen.

Unerwartete Inbetriebnahme des Gerätes vermeiden. Vor dem Netz- / Akkuanschluss oder Vertragen des Elektrowerkzeuges / der Maschine sicherstellen, dass der Steuerschalter auf „Aus“ steht. Wird das Elektrowerkzeug / die Maschine mit dem Finger auf dem Steuerschalter vertragen oder mit dem Steuerschalter auf „Ein“ angeschlossen, kann es zu ernsthaften Körperverletzungen führen.

Alle Schlüssel und andere Werkzeuge, die zur Einstellung des Elektrowerkzeuges / der Maschine verwendet wurden, vor Einschalten des Gerätes entfernen. Ein an den rotierenden Komponenten des Elektrowerkzeuges / der Maschine zurückgelassener Schlüssel kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

Nicht zu weit greifen oder sich beugen. Für eine korrekte Körperstellung während der Arbeit sorgen. Dadurch kann das Elektrowerkzeug / die Maschine bei unerwarteten Situationen bei der Arbeit einfacher beherrscht werden.

Entsprechende Schutzkleidung tragen. Lose Kleidung oder Schmuck nicht tragen. Lose Haare und die Kleidung fern von beweglichen Komponenten des Elektrowerkzeuges / der Maschine halten. Lose Kleidungsstücke, Schmuck oder lange Haare können durch diese Komponenten erfasst werden.

Sind die Geräte für den Anschluss einer Staubabsaugung ausgelegt, sicherstellen, dass sie korrekt angeschlossen und betrieben wird. Mithilfe einer Staubabsaugung wird die Gefahr ernsthafter Körperverletzungen minimiert.

Nicht zulassen, dass die bei der häufigen Bedienung von Elektrowerkzeugen / Maschinen gewonnenen Erfahrungen zur Unachtsamkeit und Ignorierung der Sicherheitsgrundsätze führen. Das vorvorsichtige Vorgehen kann blitzschnell zu Körperverletzungen führen.

Elektrowerkzeuge / Maschinen gebrauchen und pflegen

Elektrowerkzeug / Maschine nicht überlasten und nur für den geplanten Einsatz gebrauchen. Ein entsprechendes Elektrowerkzeug / eine Maschine kann eine leistungsstärkere und sicherere Arbeit gewährleisten, wird das Gerät für die beabsichtigte Beanspruchung eingesetzt.

Elektrowerkzeug / Maschine nicht überlasten, wenn die Ein- und Ausschaltung mit dem Steuerschalter nicht möglich ist. Kann keine Kontrolle über das Elektrowerkzeug / die Maschine mit dem Steuerschalter gewährleistet werden, stellt es eine Gefahr dar und das Gerät ist dann reparieren lassen.

Stecker des Stromkabels ziehen und/oder (abbaubaren) Akku demontieren, bevor eine Einstellung, der Zubehörwechsel oder die Lagerung des Elektrowerkzeuges / der Maschine durchgeführt wird. Durch diese Sicherheitsmaßnahmen kann eine unerwartete Inbetriebnahme des Elektrowerkzeuges / der Maschine verhindert werden.

Elektrowerkzeug / Maschine fern von Kindern lagern, Elektrowerkzeug / Maschine durch Personen, die in der Gerätebedienung oder diesen Anleitungen nicht unterwiesen sind, nicht bedienen lassen. Von nicht unterwiesenen Personen bediente Elektrowerkzeuge / Maschinen stellen eine Gefahr dar.

Elektrowerkzeuge / Maschinen und Zubehör ordnungsgemäß warten. Elektrowerkzeuge / Maschinen auf nicht zusammenpassende oder verklemmte Werkzeuge, beschädigte Komponenten oder sonstige Fälle kontrollieren, die Funktion des Elektrowerkzeuges / der Maschine beeinträchtigen können. Alle Schäden vor Einsatz des Elektrowerkzeuges / der Maschine beheben lassen. Viele Unfälle werden durch eine mangelhafte Wartung des Elektrowerkzeuges / der Maschine herbeigeführt.

Schneidwerkzeuge immer sauber und geschärft halten. Ordnungsgemäß gewartete scharfkantige Schneidwerkzeuge ver-

klemmen sich selten und können bei der Arbeit besser kontrolliert werden.

Nur Elektrowerkzeuge / Maschinen, Zubehör oder sonstige Anbauwerkzeuge usw. nach dieser Bedienungsanleitung einsetzen, dabei die Art und die Bedingungen der jeweiligen Arbeit berücksichtigen. Werden Werkzeuge nicht bestimmungsgemäß eingesetzt, kann es zu gefährlichen Situationen führen.

Handgriffe und Haleflächen immer trocken, sauber, öl- und schmierstofffrei halten. Durch verschmutzte Handgriffe und Haleflächen wird eine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeuges / der Maschine bei gefährlichen Situationen unmöglich.

Reparaturen

Elektrowerkzeug / Maschine nur in entsprechenden Vertragswerkstätten unter Einsatz von Originalersatzteilen reparieren lassen. Dadurch wird eine entsprechende Arbeitssicherheit des Gerätes gewährleistet.

Sicherheitswarnungen für Rasenmäher

Benutzen Sie den Rasenmäher nicht bei schlechtem Wetter, insbesondere wenn Blitzschlaggefahr besteht. Dadurch verringert sich die Gefahr eines Blitzschlags.

Untersuchen Sie den Bereich, in dem Sie den Rasenmäher verwenden möchten, gründlich auf Wildtiere. Wildtiere können während des Betriebs durch den Rasenmäher verletzt werden.

Untersuchen Sie den Bereich, in dem Sie den Rasenmäher verwenden möchten, gründlich und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper. Herausgeschleuderte Gegenstände können Verletzungen verursachen.

Vor der Inbetriebnahme des Rasenmähers immer eine Sichtprüfung durchführen, um sicherzustellen, dass das Messer und die Messereinheit nicht abgenutzt oder beschädigt sind. Abgenutzte oder beschädigte Teile erhöhen die Verletzungsgefahr.

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch das Netzkabel und ggf. Verlängerungskabel auf Anzeichen von Beschädigung oder Alterung. Verwenden Sie den Rasenmäher nicht, wenn das Kabel beschädigt oder abgenutzt ist. Wenn das Kabel während des Gebrauchs beschädigt oder abgenutzt wird, schalten Sie den Rasenmäher aus und berühren Sie das Kabel nicht, bevor Sie es von der Stromversorgung trennen. Ein beschädigtes Netzkabel oder Verlängerungskabel kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

Überprüfen Sie den Grasfangkorb regelmäßig auf Verschleiß oder Abnutzung. Ein abgenutzter oder beschädigter Grasfangkorb kann die Verletzungsgefahr erhöhen.

Lassen Sie die Schutzvorrichtungen an ihrem Platz. Die Schutzvorrichtungen müssen funktionsfähig und ordnungsgemäß montiert sein. Eine lose, beschädigte oder nicht ordnungsgemäß funktionierende Schutzvorrichtung kann zu Verletzungen führen.

Halten Sie alle Kühllufteinlässe frei von Schmutz. Blockierte Lufteinlässe und Schmutz können zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.

Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Rasenmäher immer rutschfestes und schützendes Schuhwerk. Bedienen Sie den Rasenmäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Dadurch wird die Gefahr von Fußverletzungen durch Kontakt mit dem sich bewegendem Messer verringert.

Tragen Sie beim Rasenmähen immer lange Hosen. Freiliegende Haut erhöht die Verletzungsgefahr durch herausgeschleuderte Gegenstände.

Betreiben Sie den Rasenmäher nicht in nassem Gras. Gehen Sie, rennen Sie niemals. Dadurch verringern Sie die Gefahr des Ausrutschens und Stürzens, was zu Verletzungen führen kann.

Betreiben Sie den Rasenmäher nicht an übermäßig steilen Hängen. Dadurch verringert sich die Gefahr, dass Sie die Kontrolle verlieren, ausrutschen oder stürzen, was zu Verletzungen führen kann.

Achten Sie beim Arbeiten an Hängen immer auf Ihren Tritt, arbeiten Sie immer quer zur Hangseite, niemals bergauf oder bergab, und seien Sie bei Richtungswechseln äußerst vorsichtig. Dadurch verringern Sie das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.

Seien Sie beim Rückwärtsfahren oder beim Heranziehen des Rasenmähers äußerst vorsichtig. Achten Sie stets auf Ihre Umgebung. Dadurch verringert sich die Stolpergefahr während des Betriebs.

Halten Sie das Netzkabel von den Schneidklingen fern. Ein beschädigtes Netzkabel kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Kabel verwickelt oder beschädigt ist. Verwickelte oder beschädigte Kabel können das Risiko eines Stromschlags erhöhen.

Berühren Sie keine Klingen und andere gefährliche bewegliche Teile, während diese noch in Bewegung sind. Dadurch wird die Verletzungsgefahr durch bewegliche Teile verringert.

Wenn Sie feststehendes Material entfernen oder den Rasenmäher reinigen, achten Sie darauf, dass alle Netzschalter ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen sind. Ein unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Verletzungen führen.

Wenn Sie feststehendes Material entfernen oder den Rasenmäher reinigen, achten Sie darauf, dass alle Netzschalter ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen sind. Ein unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Verletzungen führen.

Wenn Sie feststehendes Material entfernen oder den Rasenmäher reinigen, achten Sie darauf, dass alle Netzschalter ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen sind. Ein unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Verletzungen führen.

Wenn Sie feststehendes Material entfernen oder den Rasenmäher reinigen, achten Sie darauf, dass alle Netzschalter ausgeschaltet und das Netzkabel abgezogen sind. Ein unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Verletzungen führen.

BEDINUNG DES RASENMÄHERS

Vorbereitung für den Betrieb

Den Rasenmäher auspacken und sämtliche Verpackungselemente entfernen. Es wird aber empfohlen, die Verpackung aufzubewahren, da sie während des Transports oder der Lagerung nützlich sein kann.

Es ist außerdem zu prüfen, ob keines der Teile des Produktes während des Transports beschädigt wurde; sämtliche festgestellten Beschädigungen, z.B. Risse oder Verformungen, disqualifizieren das Gerät vom weiteren Gebrauch so lange,

bis es repariert oder die beschädigten Teile ausgetauscht wurden.

Es wird empfohlen, alle Teile auf einen flachen, harten und sauberen Untergrund abzulegen.

Während der Montage muss man persönliche Schutzmittel tragen, und zwar solche wie Schutzhandschuhe, Abdeckung der Augen sowie Schutzkleidung.

Hinweis! Vor Beginn der Montage des Rasenmähers muss man sich davon überzeugen, dass der Rasenmäher nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. Die Stromversorgungsleitung muss vom Schalter des Rasenmähers getrennt sein.

Den unteren Teil der Stütze des Handgriffes in beide Öffnungen in der Nähe der hinteren Räder einschieben und jede der Seiten mit Schrauben sichern (II). Überzeugen Sie sich, dass beide Enden mit Schrauben immobilisiert wurden, und der Querteil der Stütze parallel zum Untergrund ist (III). Der obere Teil der Stütze des Handgriffes ist an die unteren Teile anzupassen und mit Hilfe von Schrauben und Stellrädern (IV) zu verbinden. Die Stellräder sind nach außen der Stütze des Handgriffes zu richten (V). Die Anschlussleitung des Schalters ist an die Stütze des Handgriffes mit einer Schelle zu befestigen (VI). Dabei ist die Lage der Schelle so zu wählen, damit die Leitung nicht angespannt ist, aber gleichzeitig nicht zu sehr von der Stütze absteht. Eine zu sehr abstehende Leitung kann sich während des Betriebes in ein Hindernis verhaken (z.B. Gestrüpp), was die Ursache für ihre Beschädigung sein kann und eine Gefahr für einen elektrischen Stromschlag darstellt.

Den Handgriff des Korbes für den Rasenschnitt ist an die obere Wand des Korbes anzuschrauben (VII).

Die obere Abdeckung umdrehen und mit Schrauben und Unterlegscheiben an das Gestell des elastischen Teiles des Korbes (VIII) befestigen. Der elastische Teil des Korbes wird an das Gestell und die obere Wand des Korbes befestigt. Die Vorderkante des elastischen Teiles besitzt Schellen, die man auf das Gestell legen muss (IX). Die obere Kante des elastischen Teiles hat eine Versteifung und Schnappverschlüsse, die man in den Öffnungen der oberen Wand des Korbes (X) befestigen muss..

Ergreifen Sie den Korb am Handgriff und heben Sie ihn an, um die Richtigkeit der Montage zu prüfen (XI).

Der Korb für den Rasenschnitt wird am Gehäuse des Rasenmähers befestigt. Die Abdeckung der Auslassöffnung ist anzuheben, wobei sie in der maximalen oberen Stellung gehalten wird und der Korb an den Haken der hinteren Wand des Gehäuses vom Rasenmäher befestigt wird (XII). Die Abdeckung ist so loszulassen, damit sie die Öffnung in der oberen Wand des Korbes bedeckt (XIII).

Die Demontage des Korbes muss man in der umgekehrten Reihenfolge durchführen.

Der Rasenmäher mit dem montierten Korb für den Rasenschnitt ist nun betriebsbereit.

Höheneinstellung der Mahd (XIV)

Der Rasenmäher wurde mit einem Hebel ausgerüstet, der einfach und schnell eine Änderung der Schnitthöhe beim Mähen ermöglicht. Den Hebel muss man an die Seite schieben, wobei er aus der Buchse der Führung geschoben wird. Danach wird nach dem Einstellen der gewünschten Höhe durch Verschieben nach vorn oder hinten der Hebel zur Seite geschoben und seine Lage in der Buchse der Führung blockiert.

Das Verschieben des Hebels nach vorn des Rasenmähers bewirkt eine Erhöhung der Schnitthöhe, das Verschieben in die Gegenrichtung verringert dagegen die Schnitthöhe für das Mähen.

Warnung! Wenn die Notwendigkeit besteht, Höhenänderungen während des Betriebes vorzunehmen, dann muss man zuerst den Rasenmäher ausschalten, abwarten bis das Schneidmesser anhält, den Rasenmäher von der Stromversorgungsleitung trennen und erst dann zu den Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Schnitthöhenänderung übergehen. Ein zufälliges Starten des Messerbetriebs während der Höhenänderung kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

Anschließen des Rasenmähers an die Stromversorgung

Der Rasenmäher wurde nicht mit einem traditionellen Stecker, der an die Stromversorgungsleitung befestigt ist, ausgerüstet. Der Stecker ist starr an dem Schalter befestigt, wobei in diesem Zusammenhang der Rasenmäher mit einer Netzsteckdose durch eine externe Leitung verbunden werden muss. In Bezug auf den Funktionscharakter des Rasenmähers muss man also solche Leitungen verwenden, die auch für den Außenbetrieb geeignet sind. Die Stromversorgungsleitung muss eine einzelne Steckdose haben, die in den Stecker am Rasenmäher passt. Das Umarbeiten des Steckers oder der Steckdose zur Anpassung untereinander ist verboten. Die elektrischen Parameter der Stromversorgungsleitung müssen den elektrischen Parametern des Gerätes entsprechen, und zwar wie auf dem Typenschild aufgeführt. Man muss auch darauf achten, dass die Querschnittgröße der Stromversorgungsleitungen von der Leitungslänge abhängt. In Bezug auf den Querschnitt der Stromversorgungsleitungen sollte man sich an die nachfolgenden Empfehlungen halten:

- 1,0 mm² – Leitungslänge nicht größer als 40 m,
- 1,5 mm² – Leitungslänge nicht größer als 60 m,
- 2,5 mm² – Leitungslänge nicht größer als 100 m.

Während der Vorbereitungen des Funktionsbetriebes und während des Betriebes selbst muss man ständig auf die Stromversorgungsleitung achten. Die Stromversorgungsleitung ist vor Wasser, Feuchtigkeit, Ölen, Wärmequellen und scharfkantigen Gegenständen zu schützen. Außerdem ist die Leitung so zu verlegen, dass sie nicht in den Bereich vom Schneidmesser des Rasenmähers gelangt. Beim Durchschneiden der Leitung droht ein elektrischer Stromschlag, was zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen kann. Achten Sie auch bitte darauf, dass kein Leitungsgewirr entsteht. Ein Hinfallen und ernsthafte Ver-

letzungen können die Folge sein.

Die Stromversorgungsleitung darf nicht überlastet werden und man muss dafür sorgen, dass sie auf keinem Abschnitt gespannt ist. Während der Umsetzung des Rasenmähers darf man nicht an der Leitung ziehen., d.h. man muss immer am Gehäuse des Steckers und der Steckdose ziehen und niemals an der Leitung!

Das Schaltergehäuse vom Rasenmäher ist mit einem Haken ausgerüstet, der die Steckdose der Stromversorgungsleitung vor dem Herausreißen aus dem Stecker des Schalters schützt. Man muss in der Nähe der Leitungssteckdose eine Schleife von ca. 30 cm bilden, durch die Öffnung legen, in der sich der Haken befindet und sie dort einhaken (XV).

Die Leitungssteckdose ist an den Stecker des Schalters anzuschließen (XVI).

Achten Sie dabei darauf, dass die Leitung nicht geknickt bzw. nicht gespannt wird. Im Bedarfsfall trennt man die Leitung vom Stecker, verlängert die Schleife und schließt sie erneut an.

Starten und Anhalten des Rasenmähers

Der Rasenmäher muss auf einen flachen, ebenen und harten Untergrund gestellt werden und sich dabei überzeugen, dass sich unter dem Rasenmäher keine Hindernisse befinden, die mit dem Schneidmesser in Berührung kommen könnten. Überzeugen Sie sich auch, dass die Stromversorgungsleitung während der Inbetriebnahme des Gerätes keinen Kontakt mit dem Schneidmesser hat.

Der Schalter wurde mit einer Blockade ausgerüstet, die ein zufälliges Einschalten des Gerätes beim Drücken auf den Schalter verhindert. Jetzt muss man drücken und die Taste der Blockade (XVII) festhalten und den Hebel am Handgriff ziehen., wodurch die Umdrehungen des Schneidmessers gestartet werden. Nach Freigabe der Blockade des Schalters ergreift man mit beiden Händen den Handgriff (XVII).

Die Freigabe des Druckes auf den Hebel des Schalters bewirkt das Anhalten des Rasenmähers. Die Schneiden des Messers können sich noch eine Zeit lang drehen.

Funktionsbetrieb des Rasenmähers

Vor Betriebsbeginn muss man den Arbeitsbereich des Rasenmähers vorbereiten. Es ist dabei zu prüfen, ob keine Hindernisse vorhanden sind, die von den Schneidmessern erfasst werden könnten und so den Rasenmäher beschädigen oder ausgeworfen werden und somit zu einer Gefahr für den Bediener oder unbeteiligte Personen werden.

Außerdem muss man am geplanten Arbeitsplatz überprüfen, ob sich vor Ort keine Elektroleitungen befinden, die von den Schneidmessern durchgeschnitten werden könnten. Die Beschädigung einer Elektroleitung ist die Gefahr für einen elektrischen Stromschlag, was zu ernsthaften Verletzungen oder Tod führen kann.

Man muss sich auch davon überzeugen, dass sich im Arbeitsbereich keine unbeteiligten Personen oder Haustiere aufhalten. Wenn solche Personen während des Rasenmäehens erscheinen muss man zuerst sofort den Rasenmäher anhalten und erst danach die Leute vor der Gefährdung warnen.

Prüfen Sie auch die Länge des Rasens, um die richtige Schnitthöhe einzustellen. Dabei sollte niemals mehr als 1/3 der Rasenlänge abgeschnitten werden. Wenn der Rasen schon sehr hoch ist, sollte man ihn in Etappen mähen. Das Mähen muss man regelmäßig durchführen und dabei kontrollieren, dass die Höhe des Rasens die Möglichkeiten des Rasenmähers nicht überschreitet. Beachten Sie auch, dass kein nasser Rasen gemäht wird., da er dann das Bestreben hat, im Inneren des Gerätes anzukleben, was besonders im Korb für den Rasenschnitt zu einer Ansammlung führt. Auf nassem Rasen kann man auch ausrutschen und Hinfallen.

Vor Betriebsbeginn sind auch alle Elemente zu prüfen. Wenn irgendwelche Beschädigungen festgestellt werden, darf man vor der Beseitigung der Schäden oder dem Austausch der beschädigten Elemente gegen neue nicht mit der Arbeit beginnen. Prüfen Sie auch die Wegbarkeit der Lüftungsöffnungen. Im Bedarfsfall sind sie mit einer weichen Bürste oder Pinsel zu reinigen. Verwenden Sie keine scharfkantigen Metallgegenstände zum Reinigen der Lüftungsöffnungen des Rasenmähers.

Überprüfen Sie auch die Schraubverbindungen, ob sie sich gelockert haben. Im Bedarfsfall wieder anschrauben.

Ebenso ist zu prüfen, ob die Handgriffe sauber und frei von Schmiermitteln und anderen Verunreinigungen sind. Bei Bedarf sind sie mit einem weichen Lappen zu reinigen.

Während des Funktionsbetriebes muss man regelmäßig Pausen einhalten, um Übermüdung und Überarbeitung zu vermeiden. Dadurch wird auch eine bessere Kontrolle des Rasenmähers ermöglicht und das Unfallrisiko verringert.

Hinweis! Der Rasenmäher ist während des Betriebes immer zu schieben und nicht auf sich zu ziehen. Das Ziehen des Rasenmähers bewirkt, dass der Bediener sich rückwärts bewegt und er dadurch das Gebiet hinter sich nicht kontrollieren kann. Darüber hinaus könnten die Schneidmesser beim Ziehen die Stromversorgungsleitung erfassen.

Den Rasenmäher muss man langsam schieben und dabei gehen und nicht laufen. Dadurch wird eine bessere Kontrolle über den Rasenmäher gewährleistet und die Reaktionszeit bei unerwarteten Ereignissen verkürzt.

Während dem Mähen sollte man sich in Form von Reihen bewegen (XVIII). Die Reihen muss man bei gleicher Breite halten; sie können sich etwas überlagern, ohne dass kein Platz verlassen wird. Während einer Richtungsänderung muss man besonders vorsichtig sein.

Man muss auch dafür sorgen, dass das Mähen von der Seite des Elektroanschlusses begonnen wird. Dadurch wird das Risiko des Überfahrens der Elektroleitung verringert.

Mäht man den Rasen in der Nähe von Blumenbeeten, muss man sich drumherum bewegen. .

Während des Funktionsbetriebes muss man regelmäßig den Korb für den Rasenschnitt entleeren.

Nach Arbeitsende ist der Rasenmäher auszuschalten, abzuwarten bis das Schneidmesser zum Stillstand kommt und dann die Stromversorgungsleitung abzutrennen und bis zum Abkühlen des Rasenmähers warten, wonach man mit den Wartungsarbeiten beginnen kann.

Hinweis! Wenn während des Betriebes ein fremdes Objekt auf den Rasenmäher einschlägt, muss man sofort den Rasenmäher ausschalten, abwarten bis das Schneidmesser zum Stillstand kommt, dann die Stromversorgungsleitung abtrennen und bis zum Abkühlen des Rasenmähers warten. Danach ist zu überprüfen, ob der Rasenmäher nicht beschädigt wurde. Wenn Beschädigungen festgestellt werden, dann ist vor ihrer Beseitigung die weitere Arbeit mit dem Rasenmäher verboten. Übermäßige Schwingungen des Rasenmähers während des Betriebes können auch durch eine Beschädigung des Rasenmähers hervorgerufen werden. Man muss dann den Funktionsbetrieb anhalten, die Stromversorgungsleitung abtrennen und eine Überprüfung des Rasenmähers vornehmen.

WARTUNG DES RASENMÄHERS

Hinweis! Vor jedem Beginn der Wartungsarbeiten muss man sich vergewissern, ob der Rasenmäher von der Stromversorgung getrennt wurde. Die Stromversorgungsleitung muss vom Rasenmäher getrennt sein.

Bei allen Wartungsarbeiten muss man immer Schutzhandschuhe tragen.

Wenn irgendeine Wartungsarbeit in der Anleitung nicht beschrieben wurde, bedeutet dies, dass sie in einer autorisierten Servicewerkstatt des Herstellers durchzuführen ist.

Das Produkt muss man nach jedem Gebrauch reinigen. Die Rasenrester sind mit einer weichen Bürste, Pinsel oder Lappen zu entfernen..Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen und gewährleisten Sie ihre Wegbarkeit.

Die schwerer zu beseitigenden Verschmutzungen kann man mit einem Druckluftstrom von nicht mehr als 0,3 MPa entfernen..

Dabei dürfen keine Chemikalien, Alkaloide, Abriebmittel oder aggressive Reinigungsmittel zum Reinigen des Rasenmähers verwendet werden. Den Rasenmäher darf man auch nicht mit einem Wasserstrahl reinigen oder ihn in Wasser tauchen.

Prüfen Sie auch den Verschleißgrad sowie vorhandene Beschädigungen am Schneidmesser des Rasenmessers. Wenn übermäßiger Verschleiß oder Beschädigungen festgestellt werden, muss man die Schneidmesser gegen neue austauschen.

Die Schneidmesser dürfen nur gegen Originalmesser ausgetauscht werden, und zwar identisch mit dem, das fabrikmäßig im Rasenmäher montiert wurde.Nur mit den verwendeten Originalersatzteile ist die Einhaltung der Sicherheit des Produktes möglich. Den Wechsel des Messers sollte ein erfahrener Nutzer vornehmen. Wenn irgendwelche Zweifel bestehen, muss man sich mit einer autorisierten Servicewerkstatt des Herstellers in Verbindung setzen.

Mit Hilfe eines Schlüssels ist dann (entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn) die Befestigungsschraube für das Schneidmesser (XIX) zusammen mit der Unterlegscheibe zu demontieren..

Entfernen Sie das alte Schneidmesser. Im Bedarfsfall ist auch die Befestigung des Messers zu reinigen. Das neue Schneidmesser ist nun zu montieren, wobei auf die Richtung des Messers geachtet werden muss. Der Pfeil als Anzeige für die Drehrichtung des Messers muss mit der Drehrichtung des Motors übereinstimmen.

Beim Befestigen des Schneidmessers muss man die Schraube (im Uhrzeigersinn) mit einem Drehmoment von 55-60 Nm anschrauben. .

Nach jedem Gebrauch und Reinigen des Messers müssen die Schneidkanten mit einer dünnen Schicht von leichtem Maschinenöl bedeckt werden. Dadurch wird die Korrosion eingeschränkt und die Lebensdauer des Schneidmessers verlängert.

Das Messer muss man jeweils nach zwei Jahren oder 50 Betriebsstunden austauschen.

Nach jeder Arbeit muss man den Korb für den Rasenschnitt demontieren und ihn von Rasenrestern entleeren. Den Korb kann man mit leichtem Seifenwasser auswaschen. Nach dem Reinigen muss man ihn zum völligen Austrocknen in der Arbeitsstellung belassen.

Wenn die innere Leitung, die den Schalter des Produktes mit dem Motor verbindet, beschädigt wurde, muss man sie in einer autorisierten Servicewerkstatt des Herstellers austauschen lassen. Diese Leitung darf man nicht selbst reparieren; sie muss ausgetauscht werden. Der Funktionsbetrieb mit beschädigter Leitung ist verboten.

LAGERUNG UND TRANSPORT DES RASENMÄHERS

Hinweis! Vor der Lagerung oder dem Transport des Rasenmähers muss man ihn von der Stromversorgung trennen. Das Reinigen sollte gem. den Hinweisen der Anleitung erfolgen.

Das Gerät ist in dunklen, trockenen, frostfreien und gut belüfteten Räumen zu lagern. Der Lagerort ist vor Kindern zu schützen. Die Lagertemperatur sollte zwischen 10 und 30 °C betragen. Es wird die Aufbewahrung des Rasenmähers in der fabrikmäßigen Verpackung oder in einer anderen staubgeschützten Verpackung empfohlen.

Vor dem Transport des Rasenmähers muss man ihn auf die größte Schnitthöhe einstellen. Beim Transportieren ist er an den Griffen zu tragen. Der Rasenmäher ist während des Transports vor Schlägen und starken Vibrationen zu schützen. Außerdem muss man ihn für die Zeit des Transports vor dem Verrutschen und Umkippen entsprechend sichern.

ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРОЙСТВА

Электрическая газонокосилка предназначена для стрижки газонов. Широкий диапазон высоты скашивания обеспечивает универсальность ее применения. Колеса большого диаметра облегчают перемещение газонокосилки. Благодаря электропитанию газонокосилка работает намного тише в сравнении с аналогичными устройствами с двигателем внутреннего сгорания. Правильная, надежная и безопасная работа устройства зависит от соответствующей его эксплуатации, а для этого

Перед началом эксплуатации устройства необходимо полностью прочитать инструкцию и сохранить ее.

За все ущербы и травмы, возникшие в результате использования данного устройства не по назначению, с нарушением правил безопасности и указаний настоящей инструкции, поставщик ответственности не несет. Использование устройства не по назначению является причиной аннулирования гарантии.

ОСНАТКА УСТРОЙСТВА

Устройство поставляется в комплекте, однако, перед началом работы необходимо выполнить ряд подготовительных операций, описанных ниже в данном руководстве. Газонокосилка не комплектуется кабелем питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Единица измерения	Значение
Артикул		УТ-85205
Номинальное напряжение питания	[В ~]	230
Номинальная частота	[Гц]	50/60
Номинальная мощность	[Вт]	1800
Ширина скашивания	[мм]	380
Высота скашивания	[мм]	20/30/40/50/60/70
Номинальные обороты	[мин ⁻¹]	3300
Уровень шума		
акустическое давление $L_{pA} \pm K$	[дБ (A)]	82,8 ± 3,0
акустическая мощность $L_{WA} \pm K$	[дБ (A)]	93,7 ± 2,4
Уровень вибраций $a_h \pm K$	[м/с ²]	3,15 ± 1,5
Класс электроизоляции		II
Класс защиты		IPX4
Масса	[кг]	11,5
Емкость травосборника	[л]	50

Заявленное значение эмиссии шума было измерено с использованием стандартного метода испытаний и может использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Заявленное значение эмиссии шума может быть использовано при первоначальной оценке воздействия.

Заявленное общее значение вибрации было измерено с использованием стандартного метода испытаний и может использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Заявленное общее значение вибрации может быть использовано при первоначальной оценке воздействия.

Внимание! Значение вибрации во время работы с инструментом может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа использования инструмента.

Внимание! Необходимо указать меры безопасности для защиты пользователя, которые основаны на оценке воздействия в реальных условиях использования (включая все части рабочего цикла, например, когда инструмент выключен или работает на холостом ходу и время активации).

ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Предостережение! Следует ознакомиться со всеми предостережениями по безопасности, иллюстрациями и спецификациями, которые доставлялись с этим электроинструментом / машиной. Несоблюдение их может привести к электрическому поражению, пожару или к серьезным травмам.

Сохранить все предостережения и инструкции для будущего отнесения.

Понятия «электроинструмент / машина», использованные в предостережениях, относятся ко всем инструментам / машинам, которые приводятся в действие электрическим током, как проводных, так и беспроводных.

Безопасность рабочего места

Рабочее место следует сохранять при хорошем освещении и в чистоте. Беспорядок и слабое освещение могут быть причинами возникновения случаев.

Не следует работать электроинструментами / машинами в среде с увеличенным риском взрыва, который содержит горючие жидкости, газы или пары. Электроинструменты / машины генерируют искры, которые могут зажечь пыль или пары.

Не следует допускать детей и посторонних лиц к рабочему месту. Потеря концентрации может стать причиной потери контроля.

Электрическая безопасность

Штепсель провода должен подходить к сетевой розетке. Не полагайтесь модифицировать штепсели каким-либо иным способом. Не полагайтесь применять никаких адаптеров штепселя с заземленными электроинструментами / машинами. Не модифицированный штепсель, подходящий к розетке, уменьшает риск поражения электрическим током. Следует избегать контакта с заземленными такими поверхностями, как трубы, обогреватели и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.

Не следует подвергать электроинструменты / машин на контакт с атмосферными осадками или влажностью. Вода и влажность, которая проникнет внутрь электроинструмента / машины, увеличивает риск поражения электрическим током.

Не протягивать питающий кабель. Не применять питающего кабеля, чтобы носить, тянуть или отсоединять штепсель от сетевой розетки. Избегать контакта питающего кабеля с теплом, маслами, острыми кромками и подвижными частями. Повреждение или спутывание питающего кабеля увеличивает риск поражения электрическим током.

В случае работы вне закрытых помещений, следует применять удлинители, предназначенные для работы вне закрытых помещений. Использование удлинителя, приспособленного для работы наружу помещений, уменьшает риск поражения электрическим током.

В случае, когда применение электроинструмента / машин во влажной среде является неизбежным, тогда как защиту от напряжения питания следует применять устройство дифференциального тока (УДТ) [англ. residual current device, RCD]. Применение УДТ уменьшает риск поражения электрическим током.

Персональная безопасность

Будь бдителен, обращай внимание на то, что делаешь, и храни здравый рассудок во время работы с электроинструментом / машиной. Не применяй электроинструмента / машины, будучи переутомленным или под воздействием наркотиков алкоголя или лекарств. Даже минута невнимания во время работы может привести к серьезным персональным травмам.

Применяй средства персональной защиты. Всегда накладывай защиту зрения. Применение средств персональной защиты, таких как пылезастытный респиратор, противоскользкая защитная обувь, каски и защитники слуха, уменьшают риск серьезных персональных травм.

Предотвращай случайный ввод в действие. Убедись, что электрический выключатель перед подсоединением к питанию и/или аккумулятору, поднесением или переноской электроинструмента / машины, находится в позиции «выключен». Переноска электроинструмента / машины с пальцем на выключателе или питание электроинструмента / машины, когда выключатель находится в позиции «включен», может привести к серьезным травмам.

Перед включением| электроинструмента / машины снимите все ключи и другие инструменты, которые были использованы для его регулировки. Ключ, оставленный на вращательных элементах инструмента / машины, может вести к серьезным травмам.

Не протягивай руку и не высовывайся очень далеко. Удерживай соответствующее положение, а также равновесие на протяжении всего времени. Это позволит легче овладеть электроинструментом / машиной в случае непредвиденных ситуаций во время работы.

Соответственно одевайся. Не надевай более свободную одежду или бижутерию. Удерживай волосы и одежду в отдалении от подвижных частей электроинструмента / машины. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть схвачены подвижными частями.

Если устройства приспособлены для присоединения вытяжки| пыли или накопления пыли, убедись, что они были подсоединены и использованы правильно. Применение вытяжки пыли уменьшает риск угроз, связанных с пылями.

Не позволяй, чтобы опыт, приобретенный частым использованием инструмента / машины, повлекли беззаботность и игнорирование правил безопасности. Беззаботное действие может привести до серьезных травм в одну долю секунды.

Эксплуатация и заботливость об электроинструменте / машине

Не перегружай электроинструмент / машину. Применяй электроинструмент / машину, соответствующий для выбранного применения. Соответствующий электроинструмент / машина обеспечит лучшую и более безопасную работу, если будет использован для спроектированной нагрузки.

Не применяй электроинструмент / машину, если электрический выключатель не делает возможное включение| и выключение. Инструмент / машина, который не дается контролировать при помощи сетевого выключателя является опасным и его следует сдать в ремонт.

Отсоедини штепсель от питающей розетки и/или демонтируй аккумулятор, если является отключаемым от электроинструмента / машины перед регулировкой, заменой принадлежностей или хранением инструмента / машины. Такие предохранительные мероприятия позволят избежать случайного включения электроинструмента / машины.

Храни инструмент в недоступном для детей месте, не позволяй лицам, незнающим обслуживания электроинстру-

мента / машины или этих инструкций, пользоваться электроинструментом / машиной. Электроинструменты / машины опасны в руках пользователей, не прошедших курсы подготовки.

Проводи технический уход за электроинструментами / машинами, а также за принадлежностью. Проверяй инструмент / машину под углом несоответствия или насечек подвижных частей, поврежденных частей, а также каких-либо других условий, которые могут повлиять на действие электроинструмента / машины. **Повреждения следует починить перед использованием электроинструмента / машины.** Много случаев вызваны несоответственным техническим уходом за инструментами / машинами.

Режущие инструменты следует удерживать в чистоте и в заостренном состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками с соответственно проведенным техническим уходом являются менее склонными к защемлению/заклиниванию и можно легче контролировать их во время работы.

Применяй электроинструменты / машины, принадлежности и инструменты, которые вставляются и т.д. согласно с данными инструкциями, принимая во внимание вид и условия работы. Применение инструментов для другой работы, чем для которой были спроектированы, может привести до возникновения опасной ситуации.

Рукояти и поверхности для хватки сохраняй сухими, чистыми, а также свободными от масла и мази. Скользкие рукояти и поверхности для хватки не позволяют на безопасное обслуживание, а также контролирование инструмента / машины в опасных ситуациях.

Ремонты

Ремонтируй электроинструмент / машину только в учреждениях, имеющих на это служебные права, которые приносят только оригинальные запчасти. Обеспечь эту соответствующую безопасность работы электроинструмента.

Предупреждения о безопасности газонокосилки

Не используйте газонокосилку в плохих погодных условиях, особенно при опасности удара молнии. Это снижает риск поражения молнией.

Тщательно проверьте территорию на наличие диких животных, где будет использоваться газонокосилка. Во время работы газонокосилка может поранить диких животных.

Тщательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и удалите все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Брошенные предметы могут стать причиной травм.

Перед использованием газонокосилки всегда проводите визуальный осмотр, чтобы убедиться, что лезвие и узел ножа не изношены и не повреждены. Изношенные или поврежденные детали повышают риск травм.

Перед использованием проверьте шнур питания и удлинитель на наличие признаков повреждения или старения.

Не используйте газонокосилку, если шнур поврежден или изношен. Если шнур поврежден или изношен во время использования, выключите газонокосилку и не прикасайтесь к шнуру, прежде чем отсоединить его от источника питания. Поврежденный шнур питания или удлинитель может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

Регулярно проверяйте травосборник на предмет износа или износа. Изношенный или поврежденный травосборник может увеличить риск получения травмы.

Держите охрану на месте. Ограждения должны быть в рабочем состоянии и правильно установлены. Незакрепленное, поврежденное или неправильно функционирующее ограждение может привести к травме.

Держите все впускные отверстия охлаждающего воздуха чистыми от мусора. Заблокированные воздухозаборники и мусор могут привести к перегреву или возгоранию.

При работе с газонокосилкой всегда надевайте нескользящую и защитную обувь. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Это снижает вероятность травм ног при контакте с движущимся лезвием.

При работе с газонокосилкой всегда надевайте длинные брюки. Открытая кожа увеличивает вероятность получения травмы от брошенных предметов.

Не используйте газонокосилку на мокрой траве. Идите, никогда не бегайте. Это снижает риск поскользнуться и упасть, что может привести к травмам.

Не эксплуатируйте газонокосилку на слишком крутых склонах. Это снижает риск потери контроля, поскользывания и падения, что может привести к травмам.

При работе на склонах всегда будьте уверены в своей устойчивости, всегда работайте поперек склона, никогда не вверх и не вниз, а также соблюдайте особую осторожность при изменении направления. Это снижает риск потери контроля, поскользывания и падения, что может привести к травме.

Будьте предельно осторожны при движении задним ходом или при движении газонокосилки на себя. Всегда будьте в курсе своего окружения. Это снижает риск споткнуться во время работы.

Держите шнур питания подальше от режущих лезвий. Поврежденный шнур питания может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

Выключите и вытащите вилку из сети, если шнур запутался или поврежден. Запутавшиеся или поврежденные шнуры могут увеличить риск поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к лезвиям и другим опасным движущимся частям, пока они находятся в движении. Это снижает риск травмирования движущимися частями.

При удалении застрявшего материала или чистке газонокосилки убедитесь, что все выключатели питания

выключены, а шнур питания отсоединен. Неожиданное использование газонокосилки может привести к серьезной травме.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Подготовка к работе

Распаковать устройство и устранить все упаковочные элементы. Рекомендуется сохранить упаковку, которую можно впоследствии использовать при транспортировке или для хранения устройства.

Убедиться, что ни одна деталь устройства не была повреждена во время транспортировки. При выявлении каких-либо повреждений, напр., трещин или деформаций, запрещается использовать устройство до момента ремонта или замены поврежденных деталей.

Рекомендуется разложить все детали на плоской, твердой и чистой поверхности.

Во время сборки использовать средства индивидуальной защиты: защитные перчатки, очки, рабочую одежду.

Внимание! Перед началом сборки газонокосилки необходимо убедиться, что газонокосилка отключена от источника питания. Отсоединить кабель питания от выключателя газонокосилки.

Вставить нижнюю часть кронштейна рукоятки в оба отверстия возле задних колес и заблокировать винтами (II). Убедиться, что оба конца заблокированы винтами, а поперечная часть кронштейна параллельна земле (III). Отрегулировать верхнюю часть кронштейна рукоятки с нижними частями, соединить их винтами и круглыми ручками (IV). Круглые ручки должны быть направлены к внешней стороне кронштейна рукоятки, а рукоятка должна быть направлена вверх (V).

Зафиксировать кабель выключателя на кронштейне рукоятки с помощью хомута (VI). Хомут следует установить в таком положении, чтобы кабель не был натянут и в то же время не слишком отступал от кронштейна. Слишком выступающий кабель может во время работы зацепиться за какое-либо препятствие (напр., куст), что может привести к повреждению и создать опасность поражения электрическим током.

Прикрепить ручку травосборника к верхней стенке травосборника с помощью винтов (VII).

Повернуть верхнюю крышку и с помощью винтов с шайбами закрепить раму эластичной части травосборника (VIII). Эластичную часть травосборника закрепить на раме и верхней стенке травосборника. На переднем крае эластичной части имеются хомуты, которые требуется закрепить на раме (IX). Верхний край эластичной части имеет жесткие элементы и защелки, которые необходимо зафиксировать в отверстиях верхней стенки травосборника (X).

Взять травосборник за ручку и поднять его, проверяя таким образом правильность сборки (XI).

Прикрепить травосборник к корпусу газонокосилки. Поднять крышку отверстия для выброса травы, удерживая ее в наивысшем положении, закрепить травосборник на крюках, находящихся на задней стенке корпуса газонокосилки (XII). Опустить крышку так, чтобы она закрыла отверстие в верхней стенке травосборника (XIII).

Демонтаж травосборника выполняется в обратной последовательности.

Газонокосилка с установленным травосборником готова к работе.

Настройка высоты скашивания (XIV)

Газонокосилка оснащена рычагом, который легко и быстро позволяет менять высоту скашивания. Переместить рычаг в сторону, вынув его из гнезда направляющей. Затем переместить вперед или назад и после установки на требуемой высоте переместить рычаг в сторону, заблокировав его в гнезде направляющей.

При перемещении рычага вперед газонокосилки высота скашивания увеличивается, а при перемещении в противоположном направлении - уменьшается.

Предупреждение! Если возникнет необходимость изменить высоту во время работы, сначала необходимо выключить газонокосилку, подождать пока остановятся ножи, отсоединить газонокосилку от кабеля питания и только после этого приступить к изменению высоты скашивания. Случайный пуск ножа в процессе изменения высоты может привести к серьезным травмам.

Подключение газонокосилки к источнику питания

Газонокосилка не оснащена традиционным кабелем питания со штепсельной вилкой. Штепсель жестко прикреплен к выключателю, поэтому газонокосилку к сетевой розетке требуется подключать с помощью дополнительного кабеля питания. Учитывая характер работы газонокосилки, необходимо использовать кабели, предназначенные для использования на открытом воздухе. Кабель питания должен иметь одинарную розетку, соответствующую штепсельной вилке газонокосилки. Запрещается модифицировать штепсельную вилку или розетку по своему усмотрению. Электрические параметры кабеля питания должны соответствовать электрическим параметрам устройства, указанным на заводской табличке. Следует отметить, что поперечное сечение жил кабеля питания зависит от длины кабеля. Необходимо следовать приведенным ниже рекомендациям, касающимся площади поперечного сечения жил кабеля питания:

- 1,0 мм² - длина кабеля не превышает 40 м.

- 1,5 мм² - длина кабеля не превышает 60 м.

- 2,5 мм² - длина кабеля не превышает 100 м.

При подготовке к работе и во время работы необходимо следить за кабелем питания. Беречь кабель питания от воды, влаги, масел, источников тепла и острых предметов. Укладывать кабель следует так, чтобы он не попал в зону действия ножа газонокосилки. Перерезание кабеля может стать причиной поражения электрическим током, что может привести к серьезным травмам или смерти. Также требуется следить, чтобы не запутаться в кабеле. Это может привести к падению и серьезным травмам.

Не перегружать кабель питания, не допускать его натяжения на каком-либо участке. Не тянуть за кабель во время перемещения устройства. При отключении кабеля питания требуется тянуть за корпус штепсельной вилки и розетки, а не за кабель.

Корпус включателя газонокосилки оснащен фиксатором, который защищает розетку кабеля питания от отсоединения от вилки включателя. Подготовить петлю длиной около 30 см возле розетки кабеля, продеть ее через отверстие, в котором находится крючок, и зацепить за него (XV).

Подключить кабельную розетку к вилке включателя (XVI).

Убедиться, что кабель не переламывается и не натянут. При необходимости отсоединить кабель от вилки, удлинить петлю и снова подключить кабель.

Запуск и остановка газонокосилки

Газонокосилку установить на плоской, ровной и твердой поверхности. Убедиться, что под газонокосилкой нет каких-либо препятствий, на которые может натолкнуться нож. Убедиться, что кабель питания не соприкасается с ножом во время запуска устройства.

Включатель оснащен блокировкой, предотвращающей случайное включение устройства при нажатии на включатель. Необходимо нажать и удерживать кнопку блокировки (XVII), а затем притянуть к рукоятке рычаг включателя. Это приведет к пуску ножа. Отпустить блокировку включателя и взяться обеими руками за рукоятку (XVII).

Ослабление рычага включения приведет к остановке газонокосилки. Нож еще может вращаться в течение некоторого времени.

Работа с газонокосилкой

Перед началом работы необходимо подготовить место для кошения травы. Необходимо удостовериться, что в зоне кошения нет каких-либо препятствий или предметов, которые при затягивании ножом могут повредить газонокосилку или быть выброшенными и представлять угрозу для оператора или находящихся вблизи людей.

Убедиться, что в месте работы нет электрических кабелей, которые могут быть разрезаны ножом. Повреждение электрического кабеля представляет опасность поражения электрическим током, что может привести к серьезным травмам или смерти.

Убедиться, что в месте работы нет посторонних лиц или домашних животных. В случае появления таких лиц во время работы, необходимо немедленно остановить газонокосилку, и только после этого предупредить об опасности.

Проверить длину травы и выбрать соответствующую высоту скашивания. Запрещается скашивать более 1/3 длины травы. Если трава очень высокая, ее требуется скашивать поэтапно. Траву необходимо регулярно скашивать, и следить, чтобы ее высота не превышала допустимую для газонокосилки.

Категорически запрещается скашивать мокрую траву. Мокрая трава прилипает к внутренней части устройства, что нарушает ее накопление в травосборнике. Мокрая трава также может стать причиной поскользновения и падения.

Перед началом работы проверить все элементы газонокосилки. При выявлении каких-либо повреждений запрещается приступать к работе, предварительно не устранив или не заменив поврежденные части на новые. Проверить проходимость вентиляционных отверстий. При необходимости очистить их мягкой щеткой или кистью. Не использовать острых или металлических предметов для чистки вентиляционных отверстий газонокосилки.

Проверить резьбовые соединения на предмет их ослабления. При необходимости затянуть.

Убедиться, что рукоятки чистые, не загрязнены маслом или другими веществами. При необходимости очистить их мягкой тряпкой.

Во время работы требуется регулярно делать перерывы, чтобы избежать усталости и переутомления. Это позволит лучше контролировать устройство и снизить риск несчастного случая.

Внимание! Во время работы газонокосилку необходимо толкать и запрещается тянуть на себя. Когда оператор тянет газонокосилку на себя, он двигается назад, а это означает, что он не контролирует область позади себя. Кроме того, при движении газонокосилки назад ножи могут затянуть кабель питания.

Газонокосилку следует медленно толкать, ходить (не бегать). Это обеспечит лучший контроль над газонокосилкой и сократит время реакции на неожиданные события.

Во время скашивания следует перемещаться рядами (XVIII). Необходимо поддерживать одинаковую ширину рядов, они должны слегка перекрываться, чтобы не оставалось нескошенных мест. Особые меры предосторожности следует соблюдать при изменении направления.

Обязательно начинать скашивание со стороны электрического соединения. Это уменьшит риск наезда на кабель питания. При скашивании травы возле клумб следует двигаться вокруг клумб.

Во время работы требуется регулярно очищать травосборник. После окончания работы выключить газонокосилку, подождать пока останутся ножи, отсоединить кабель питания, позволить газонокосилке остыть, а затем приступить к техническому обслуживанию.

Внимание! Если во время работы газонокосилка ударится о посторонний предмет. Необходимо немедленно выключить газонокосилку, подождать пока останутся ножи, затем отсоединить кабель питания и дать газонокосилке остыть. Далее следует проверить газонокосилку на предмет повреждений. При обнаружении повреждений запрещается продолжать работу до их устранения. Чрезмерная вибрация во время работы может быть вызвана повреждением газонокосилки. Необходимо прекратить работу, отсоединить кабель питания и проверить устройство.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед каждым техническим обслуживанием следует убедиться, что устройство отсоединено от источника питания. Отсоединить кабель питания от газонокосилки.

Во время технического обслуживания всегда необходимо использовать защитные перчатки.

Если какая-либо операция по техническому обслуживанию не описана в руководстве, это означает, что ее требуется выполнить в авторизованном сервисном центре производителя.

Чистку устройства следует выполнять после каждого использования. Удалить остатки травы мягкой щеткой, кисточкой или тряпкой. Очистить вентиляционные отверстия, обеспечив их проходимость.

Стойкие загрязнения можно удалить струей воздуха с давлением не более 0,3 МПа.

Категорически запрещается использовать химикаты, алкалоиды, абразивы или агрессивные моющие средства для чистки устройства. Запрещается чистить устройство струей воды или путем погружения его в воду.

Проверить степень износа и наличие повреждений ножа газонокосилки. При выявлении чрезмерного износа или повреждений, нож необходимо заменить новым.

Всегда заменять нож на оригинальный, идентичный заводскому. Только использование оригинальных запасных частей обеспечивает безопасную эксплуатацию устройства. Замена ножа должна выполняться опытным пользователем. В случае сомнений необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр производителя.

Отвинтить гаечным ключом (против часовой стрелки) винт, который крепит нож (XIX), и снять его вместе с шайбой. Снять старый нож. При необходимости очистить держатель ножа. Установить новый нож, обращая внимание на направление его вращения. Стрелка, указывающая направление вращения ножа, должна соответствовать направлению вращения двигателя.

Закрепить нож, затянув винт (по часовой стрелке) с крутящим моментом 55-60 Нм.

После каждого использования и очистки ножа на режущие кромки следует нанести тонкий слой легкого машинного масла. Это уменьшит коррозию и продлит срок службы ножа.

Нож требуется менять каждые два года или через каждые 50 часов работы.

После завершения работы необходимо снять травосборник и очистить его от травы. Травосборник можно мыть теплой мыльной водой. После чистки оставить его в рабочем положении до полного высыхания.

Если повредится внутренний кабель, соединяющий включатель устройства с двигателем, его следует заменить в авторизованном сервисном центре производителя. Кабель запрещается ремонтировать - его необходимо заменить. Запрещается работать с поврежденным кабелем.

ХРАНИЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА

Внимание! Перед началом хранения или транспортировки обязательно следует отключить устройство от питания. Очищать согласно инструкции.

Хранить в темном, сухом, не промерзаемом и хорошо вентилируемом помещении. Место хранения должно быть защищено от детей. Хранить устройство при температуре от 10°C до 30 °C. Устройство рекомендуется хранить в заводской упаковке или в другой упаковке, защищающей его от пыли.

Перед транспортировкой устройства необходимо установить максимальную высоту скашивания. Во время транспортировки устройство переносить за рукоятки. Во время транспортировки устройство следует беречь от ударов и сильных вибраций. На транспортном средстве устройство необходимо зафиксировать, чтобы исключить его скатывание или опрокидывание во время транспортировки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСТРОЮ

Електрична газонокосарка призначена для стрижки газонів. Широкий діапазон висоти скошування забезпечує універсальність її застосування. Колеса великого діаметру полегшують переміщення газонокосарки. Завдяки електроживленню газонокосарка працює набагато тихіше в порівнянні з аналогічними пристроями з двигуном внутрішнього згоряння. Правильна, надійна і безпечна робота пристрою залежить від відповідної експлуатації, а для цього:

Перед початком експлуатації даного пристрою необхідно повністю прочитати інструкцію і зберегти її.

За всі збитки та травми, що виникли в результаті використання пристрою не за призначенням, з порушенням правил безпеки і вказівок цієї інструкції, постачальник відповідальності не несе. Використання пристрою не за призначенням є причиною анулювання гарантії.

ОСНАТКА ВИРОБУ

Пристрій поставляється в комплекті, однак, перед початком роботи необхідно виконати ряд підготовчих операцій, описаних нижче у даній інструкції. Газонокосарка не комплектується кабелем живлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Одиниця вимірювання	Значення
Артикул		YT-85205
Номінальна напруга живлення	[В ~]	230
Номінальна частота	[Гц]	50/60
Номінальна потужність	[Вт]	1800
Ширина скошування	[мм]	380
Висота скошування	[мм]	20/30/40/50/60/70
Номінальні оберти	[хв ⁻¹]	3300
Рівень шуму		
акустичний тиск $L_{pa} \pm K$	[дБ (А)]	82,8 ± 3,0
акустична потужність $L_{wa} \pm K$	[дБ (А)]	93,7 ± 2,4
Рівень вібрації $a_{hv} \pm K$	[м/с ²]	3,15 ± 1,5
Клас електроізоляції		II
Клас захисту		IPX4
Маса	[кг]	11,5
Об'єм травозбірника	[л]	50

Заявлене значення випромінювання шуму було виміряно за допомогою стандартного методу випробувань і може бути використане для порівняння одного інструменту з іншим. Заявлене значення випромінювання шуму може бути використано при первинній оцінці впливу.

Заявлене загальне значення вібрації було виміряно за використанням стандартного методу випробувань і може використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим. Заявлене загальне значення вібрації може бути використано при первинній оцінці впливу.

Увага! Значення вібрації під час роботи з інструментом може відрізнятися від заявленого значення залежно від способу використання інструмента.

Увага! Необхідно вказати заходи безпеки для захисту користувача, які засновані на оцінці впливу в реальних умовах використання (включаючи всі частини робочого циклу, наприклад, час, коли інструмент вимкнений або працює на холостому ходу, а також час запуску).

ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ

Застереження! Належить ознайомитися зі всіма застереженнями щодо безпеки, ілюстраціями і специфікаціями, які доставлялися з цим електроінструментом / машиною. Недотримання їх може привести до електричної поразки, пожежі або до серйозних травм.

Зберегти всі застереження і інструкції для майбутнього віднесення.

Поняття «електроінструмент / машина», використані в застереженнях, відноситься до всіх інструментів / машин, які приводяться в дію електричним струмом, як провідних, так і безпровідних.

Безпека робочого місця

Робоче місце належить зберігати при доброму освітленні та в чистоті. Безлад і слабке освітлення можуть бути причинами виникнення випадків.

Не належить працювати електроінструментами / машинами в середовищі із збільшеним ризиком вибуху, який містить горючі рідини, газу або пари. Електроінструменти / машини генерують іскри, які можуть запалити пил або пари.

Не належить допускати дітей і сторонніх осіб до робочого місця. Втрата концентрації може стати причиною втрати контролю.

Електрична безпека

Штепсель проводу повинен підходити до мережевої розетки. Не належить модифікувати штепсель яким-небудь іншим способом. Не належить застосовувати жодних адаптерів штепселя із заземленими електроінструментами / машинами. Не модифікований штепсель, що пасує до розетки, зменшує ризик поразки електричним струмом.

Належить уникати контакту із заземленими такими поверхнями, як труби, обігрівачі і холодильники. Заземлення тіла збільшує ризик поразки електричним струмом.

Не належить наражати електроінструменти / машини на контакт з атмосферними опаданнями або вологістю. Вода і вологість, яка проникає всередину електроінструменту / машини, збільшує ризик поразки електричним струмом.

Не протягувати живильний кабелю. Не застосовувати живильного кабелю, щоб носити, тягнути або від'єднувати штепсель від мережевої розетки. Уникати контакту живильного кабелю з теплом, маслами, гострими кромками і рухомими частинами. Пошкодження або сплутування живильного кабелю збільшує ризик поразки електричним струмом. У разі роботи поза закритими приміщеннями, належить застосовувати подовжувачі, призначені для роботи поза закритими приміщеннями. Використання подовжувача, пристосованого для роботи назовні приміщень, зменшує ризик поразки електричним струмом.

У разі, коли застосування електроінструменту / машини у вологому середовищі є неминучим, тоді як захист від напруги живлення належить застосовувати пристрій диференціального струму (ПДС) [англ. *residual current device, RCD*]. Застосування ПДС зменшує ризик поразки електричним струмом.

Персональна безпека

Будь пильним, звертай увагу на те, що робиш, та бережи здоровий глузд під час роботи з електроінструментом / машиною. Не застосовуй електроінструменту / машини, будучи перевтомленим або під впливом наркотиків алкоголю або ліків. Навіть хвилина неувagi під час роботи може привести до серйозних персональних травм.

Застосовуй засоби персонального захисту. Завжди накладай захист зору. Застосування засобів персонального захисту, таких як пилозахисний респіратор, протиковзке захисне взуття, каски і захисники слуху, зменшують ризик серйозних персональних травм.

Запобігай випадковому введенню в дію. Переконайся, що електричний вмикач перед під'єднанням до живлення і акумулятора, піднесенням або перенесенням електроінструменту / машини, знаходиться в позиції «вимкнений». Перенесення електроінструменту / машини з пальцем на вмикачі або живлення електроінструменту / машини, коли вмикач знаходиться в позиції «включений», може привести до серйозних травм.

Перед включенням електроінструменту / машини зніми всі ключі та інші інструменти, які були використані для його регулювання. Ключ, залишений на обертальних елементах інструменту / машини, може вести до серйозних травм. Не протягуй руки і не висовуйся дуже далеко. Утримуй відповідне положення, а також рівновагу протягом всього часу. Це дозволить легше оволодіти електроінструментом / машиною у випадку непередбачених ситуацій під час роботи. Відповідно одягайся. Не надівай вільніший одяг або біжутерію. Утримуй волосся і одяг на віддалі від рухомих частин електроінструменту / машини. Вільний одяг, біжутерія або довге волосся можуть бути схоплені рухомими частинами. Якщо пристрій пристосований для приєднання витягу пилу або накоплення пилу, переконайся, що вони були приєднані і використані правильно. Застосування витягу пилу зменшує ризик загрози, зв'язаних з пилом.

Не дозволяй, щоби досвід, придбаний частим використанням інструменту / машини, спричинили безтурботність і ігнорування правил безпеки. Безтурботна дія може привести до серйозних травм за одну частку секунди.

Експлуатація і дбайливість за електроінструмент / машину

Не перенавантажуй електроінструмент / машину. Застосовуй електроінструмент / машину, відповідний для вибраного застосування. Відповідний електроінструмент / машина забезпечить кращу і безпечнішу роботу, якщо буде використаний для спроектованого навантаження.

Не застосовуй електроінструмент / машину, якщо електричний вмикач не робить можливим включення і виключення. Інструмент / машина, який не дається контролювати за допомогою мережевого вимикача є небезпечним і його належить здати на ремонт.

Від'єднай штепсель від живильної розетки та демонтуй акумулятор, якщо є таким, що відключається від електроінструменту / машини перед регулюванням, заміною приладдя або зберіганням інструменту / машини. Такі запобіжні заходи дозволяють уникнути випадкового включення електроінструменту / машини.

Бережи інструмент в недоступному для дітей місці, не дозволяй особам, що не знають обслуговування електроінструменту / машини або цих інструкцій, користуватися електроінструментом / машиною. Електроінструменти / машини небезпечні в руках користувачів, що не пройшли курси підготовки.

Проводь технічний догляд за електроінструментами / машинами, а також за приналежністю. Перевіряй інструмент

/ машину під кутом невідповідності або зарубок рухомих частин, пошкоджень частин, а також яких-небудь інших умов, які можуть вплинути на дію електроінструмента / машини. Пошкодження належить полагодити перед використанням електроінструменту / машини. Багато випадків викликані невідповідним технічним доглядом за інструментами / машинами.

Ріжучі інструменти належить утримувати в чистоті та в загостреному стані. Ріжучі інструменти з гострими кромками з відповідно проведеним технічним доглядом менш схильні до затискування /заклинювання та можна легко контролювати їх під час роботи.

Застосовуй електроінструменти / машини, приладдя та інструменти, які вставляються і т.д. згідно з даними інструкціями, беручи до уваги вигляд і умови роботи. Застосування інструментів для іншої роботи, ніж для якої були спроектовані, може привести до виникнення небезпечної ситуації.

Рукояті і поверхні для хватки зберігай сухими, чистими, а також вільними від масла і мазі. Слизькі рукояті і поверхні для хватки не дозволяють на безпечне обслуговування, а також на контроль інструменту / машини в небезпечних ситуаціях.

Ремонт

Ремонтуй електроінструмент / машину лише в установах, що мають на це службові права, які застосовують лише оригінальні запчастини. Забезпеч цю відповідну безпеку роботи електроінструменту.

Попередження щодо техніки безпеки для газонокосарки

Не використовуйте газонокосарку за поганих погодних умов, особливо коли існує ризик удару блискавки. Це зменшує ризик ураження блискавкою.

Ретельно огляньте територію на наявність диких тварин, де буде використовуватися газонокосарка. Дика природа може постраждати від газонокосарки під час роботи.

Ретельно огляньте місце, де буде використовуватися газонокосарка, і видаліть усі камені, палиці, дроти, кістки та інші сторонні предмети. Кинуті предмети можуть завдати тілесних ушкоджень.

Перед використанням газонокосарки завжди візуально перевіряйте, чи не зношено та не пошкоджено лезо та лезо в зборі. Зношені або пошкоджені деталі підвищують ризик отримання травми.

Перед використанням перевірте шнур живлення та будь-який подовжувач на наявність ознак пошкодження чи старіння. Не використовуйте газонокосарку, якщо шнур пошкоджений або зношений. Якщо шнур пошкоджений або зношений під час використання, вимкніть газонокосарку та не торкайтеся шнура, перш ніж від'єднати його від джерела живлення. Пошкоджений кабель живлення або подовжувач може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозної травми.

Часто перевіряйте травозбірник на предмет зношеності або зносу. Зношений або пошкоджений травозбірник може збільшити ризик отримання травм.

Тримайте охорону на місці. Огородження повинні бути в робочому стані та правильно встановлені. Ослаблений, пошкоджений або неправильно функціонуючий захисний кожух може призвести до травм.

Тримайте всі входи охолоджуючого повітря вільними від сміття. Заблоковані повітрязбірники та сміття можуть призвести до перегріву або ризику пожежі.

Під час роботи з газонокосаркою завжди надягайте нековзке та захисне взуття. Не використовуйте газонокосарку босоніж або у відкритих сандаліях. Це зменшує ймовірність травми ніг від контакту з рухомих лезом.

Під час роботи з газонокосаркою завжди одягайте довгі штани. Відкрита шкіра підвищує ймовірність отримання травм кинутими предметами.

Не використовуйте газонокосарку на мокрій траві. Ходи, ніколи не бігай. Це зменшує ризик ковзання та падіння, що може призвести до травм.

Не використовуйте газонокосарку на надто крутих схилах. Це зменшує ризик втрати контролю, ковзання та падіння, що може призвести до травм.

Працюючи на схилах, завжди тримайтеся на ногах, завжди працюйте поперек схилів, ніколи не вгору чи вниз, і будьте дуже обережні, змінюючи напрямок. Це зменшує ризик того, що Joss втратить контроль, послизнеться та впаде, що може призвести до травм.

Будьте особливо обережні, рухаючись заднім ходом або тягнучи газонокосарку на себе. Завжди будьте в курсі свого оточення. Це знижує ризик спотикання під час роботи.

Тримайте шнур живлення подалі від ріжучих ножів. Пошкоджений шнур живлення може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Вимкніть і вийміть вилку з мережі, якщо шнур заплутався або пошкоджений. Заплутані або пошкоджені шнури можуть збільшити ризик ураження електричним струмом.

Не торкайтеся лез та інших небезпечних рухомих частин, коли вони ще рухаються. Це зменшує ризик отримання травм рухомими частинами.

Під час видалення застряглого матеріалу або чищення газонокосарки переконайтеся, що всі вимикачі живлення вимкнено, а шнур живлення від'єднано. Неочікувана робота газонокосарки може призвести до серйозних травм.

ЗАЛИШКОВИЙ РИЗИК

Навіть якщо під час роботи будуть дотримані всі запобіжні заходи, залишається потенційна небезпека отримання травм. З огляду на конструкцію пристрою, такі ризики залишаються.

Травми, пов'язані з вібрацією, викликані занадто тривалою роботою з пристроєм, неправильною роботою або роботою з пристроєм, який не проходить необхідного технічного обслуговування.

Травми, викликані несподіваним ударом об приховані чи викинуті предмети.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

Підготовка до роботи

Розпакувати пристрій і усунути всі елементи упаковки. Рекомендується зберегти упаковку, яку згодом можна використовувати для транспортування або зберігання пристрою.

Переконайтеся, що жодна деталь пристрою не була пошкоджена під час транспортування. При виявленні будь-яких пошкоджень, напр., тріщин або деформацій, заборонено використовувати пристрій, не відремонтувавши його, або не замінивши пошкоджені деталі.

Рекомендується розкласти всі деталі на плоскій, твердій та чистій поверхні.

Під час складання пристрою необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: захисні рукавички, окуляри, робочий одяг.

Увага! Перед початком складання газонокосарки необхідно переконайтеся, що вона відключена від джерела живлення. Від'єднати кабель живлення від вмикача газонокосарки.

Вставити нижню частину кронштейна рукоятки в обидва отвори біля задніх коліс і зафіксувати її гвинтами (II). Переконайтеся, що обидва кінці заблоковані гвинтами, а поперечна частина кронштейна паралельна до землі (III). Налаштувати верхню частину кронштейна рукоятки відносно нижніх частин, з'єднати їх гвинтами та круглими ручками (IV). Круглі ручки повинні бути спрямовані до зовнішньої сторони кронштейна рукоятки, а сама рукоятка повинна бути спрямована вгору (V). Закріпити кабель вмикача на кронштейні рукоятки за допомогою хомути (VI). Хомут слід встановити так, щоб кабель не був натягнутий і в той же час не сильно відходить від кронштейна. Якщо під час роботи кабель занадто виступатиме, він може зачепитися за будь-яку перешкоду (напр., кущ), що може призвести до пошкодження і виникнення небезпеки ураження електричним струмом.

Прикріпити ручку травозбірника до верхньої стінки травозбірника за допомогою гвинтів (VII).

Повернути верхню кришку і за допомогою гвинтів з шайбами закріпити раму еластичної частини травозбірника (VIII). Еластичну частину травозбірника закріпити на рамі і верхній стінці травозбірника. На передньому краї еластичної частини є хомути, які потрібно закріпити на рамі (IX). Верхній край еластичної частини має жорсткі елементи і засувки, які необхідно зафіксувати в отворах верхньої стінки травозбірника (X).

Взяти травозбірник за ручку і підняти його, перевіряючи правильність складання (XI).

Прикріпити травозбірник до корпусу газонокосарки. Підняти кришку отвору для викиду трави, утримуючи її в найвищому положенні, закріпити травозбірник на гачках, що знаходяться на задній стінці корпусу газонокосарки (XII). Опустити кришку так, щоб вона закрила отвір у верхній стінці травозбірника (XIII).

Демонтаж травозбірника виконується у зворотній послідовності.

Газонокосарка з встановленим травозбірником готова до роботи.

Налаштування висоти скошування (XIV)

Газонокосарка оснащена важелем, який легко і швидко дозволяє змінювати висоту скошування. Перемістити важіль в сторону, вийнявши його з гнізда напрямної. Потім перемістити вперед або назад, і після установки на необхідній висоті перемістити важіль в сторону, заблокувавши його в гнізді напрямної.

При переміщенні важеля до передньої частини газонокосарки висота скошування збільшується, а при переміщенні в протилежному напрямку - зменшується.

Попередження! Якщо виникне необхідність змінити висоту під час роботи, спочатку потрібно вимкнути газонокосарку, почекайте поки зупиняться ножі, від'єднати газонокосарку від кабелю живлення і тільки після цього приступати до зміни висоти скошування. Випадковий пуск ножа в процесі зміни висоти скошування може призвести до серйозних травм.

Підключення газонокосарки до джерела живлення

Газонокосарка не оснащена традиційним кабелем живлення з вилкою. Штепсель жорстко прикріплений до вмикача, тому газонокосарку до електричної розетки потрібно підключати за допомогою додаткового кабелю живлення. З огляду на характер роботи газонокосарки, необхідно використовувати кабелі, призначені для використання на відкритому повітрі. Кабель живлення повинен мати одинарну розетку, що підходить до штепсельної вилки на газонокосарці. Заборонено модифікувати штепсельну вилку або розетку на свій розсуд. Електричні параметри кабелю живлення повинні відповідати

електричним параметрам пристрою, вказаним на заводській табличці. Слід зазначити, що поперечний переріз жил кабелю живлення залежить від його довжини. Необхідно дотримуватися наведених нижче рекомендацій, що стосуються площі поперечного перерізу жил кабелю живлення:

- 1,0 мм² – довжина кабелю не перевищує 40 м.

- 1,5 мм² – довжина кабелю не перевищує 60 м.

- 2,5 мм² – довжина кабелю не перевищує 100 м.

При підготовці до роботи і під час роботи необхідно стежити за кабелем живлення. Берегти кабель живлення від води, вологи, мастил, джерел тепла і гострих предметів. Укладати кабель слід так, щоб він не потрапив в зону дії ножа газонокосарки. Перерізання кабелю може призвести до ураження електричним струмом, що може стати причиною серйозних травм або смерті. Також потрібно стежити, щоб не заплутатися в кабелі. Це може призвести до падіння і серйозних травм. Не перевантажувати кабель живлення, не допускати його натягування на жодній ділянці. Не тягнути за кабель під час переміщення пристрою. При відключенні кабелю живлення потрібно тягнути за корпус вилки і розетки, а не за кабель.

Корпус вмикача газонокосарки оснащений фіксатором, який запобігає неконтрольованому від'єднанню розетки від вилки вмикача. Підготувати петлю довжиною близько 30 см біля розетки кабелю, протягнути її через отвір, в якому знаходиться гачок, і зачепити за нього (XV).

Підключити кабельну розетку до вилки вмикача (XVI).

Переконайтеся, що кабель не переломлюється і не є натягнутий. За необхідності від'єднати кабель від вилки, збільшити петлю і знову підключити кабель.

Запуск і зупинка газонокосарки

Газонокосарку встановити на плоскій, рівній і твердій поверхні. Переконайтеся, що під газонокосаркою немає жодних предметів і перешкод, на які може натрапити ніж. Переконайтеся, що кабель живлення не стикається з ножом під час запуску пристрою.

Вмикач оснащений блокуванням, що запобігає випадковому вмиканню пристрою при натисканні на вмикач. Необхідно натиснути і утримувати кнопку блокування (XVII), а потім потягнути до рукоятки важіль вмикача. Це призведе до пуску ножа. Відпустити блокування вмикача і взятися обома руками за рукоятку (XVII).

При відпусканні важеля вмикача газонокосарка зупиниться. Ніж ще може обертатися протягом деякого часу.

Робота з газонокосаркою

Перед початком роботи необхідно підготувати місце для косіння трави. Слід упевнитися, що в зоні косіння немає жодних перешкод або предметів, які при затягуванні ножом можуть пошкодити газонокосарку або бути викинутими і стати загрозою для оператора або осіб, які знаходяться поблизу.

Переконайтеся, що в місці роботи немає електричних кабелів, які можуть бути розрізані ножом. Пошкодження електричного кабелю спричинить небезпеку ураження електричним струмом, що може призвести до серйозних травм або смерті.

Переконайтеся, що в місці роботи немає сторонніх осіб або домашніх тварин. У разі появи таких осіб під час роботи, необхідно негайно зупинити газонокосарку, і тільки після цього попередити про небезпеку.

Перевірити довжину трави і вибрати відповідну висоту скошування. Заборонено скошувати траву більше ніж на 1/3 її довжини. Якщо трава дуже висока, її потрібно скошувати поетапно. Траву необхідно скошувати регулярно, і стежити, щоб її висота не перевищувала допустимого для газонокосарки значення.

Категорично заборонено скошувати мокру траву. Мокра трава приліпає до внутрішньої частини пристрою, що перешкоджає правильному її накопиченню в травозбірнику. Мокра трава також може стати причиною поскоквування та падіння.

Перед початком роботи перевірити всі елементи газонокосарки. При виявленні будь-яких пошкоджень заборонено приступати до роботи, попередньо не усунувши або не замінивши пошкоджені деталі на нові. Перевірити прохідність вентиляційних отворів. За необхідності очистити їх м'якою щіткою або пензлем. Не використовувати гострих або металевих предметів для чистки вентиляційних отворів газонокосарки.

Перевірити різьбові з'єднання. При потребі затягнути їх.

Переконайтеся, що рукоятки чисті, не забруднені мастилом або іншими речовинами. За необхідності очистити їх м'якою ганчіркою.

Під час роботи потрібно регулярно робити перерви, щоб уникнути перевтоми. Це дозволить краще контролювати пристрій і знизить ризик нещасного випадку.

Увага! Під час роботи газонокосарку необхідно штовхати і заборонено тягнути її на себе. Коли оператор тягне газонокосарку на себе, він рухається назад, а це означає, що він не контролює область позаду себе. Окрім того, при русі газонокосарки назад ножі можуть затягнути кабель живлення.

Газонокосарку слід повільно штовхати, при цьому слід ходити (не бігати). Це забезпечить кращий контроль над газонокосаркою і скоротить час реакції на несподівані події.

Під час скошування слід переміщатися рядами (XVIII). Необхідно підтримувати однакову ширину рядів, вони повинні злегка перекриватися, щоб не залишалось нескошених місць. Слід бути особливо обережним при зміні напрямку.

Обов'язково починати скошування з боку електричного з'єднання. Це зменшить ризик наїзду на кабель живлення.

При скошуванні трави біля клумб слід рухатися навколо клумб.

Під час роботи потрібно регулярно очищати травозбірник.

Після закінчення роботи вимкнути газонокосарку, почекаати поки зупиняться ножі, від'єднати кабель живлення, дати газонокосарці охолонути, а потім приступити до технічного обслуговування.

Увага! Якщо під час роботи газонокосарка вдариться об сторонній предмет. Необхідно негайно вимкнути газонокосарку, почекаати поки зупиняться ножі, від'єднати кабель живлення, дати газонокосарці охолонути. Потім перевірити газонокосарку на предмет пошкоджень. При виявленні пошкоджень заборонено продовжувати роботу до їх усунення. Надмірна вібрація під час роботи може бути спричинена пошкодженням газонокосарки. Необхідно припинити роботу, від'єднати кабель живлення і перевірити пристрій.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Увага! Перед кожним технічним обслуговуванням слід переконаватися, що пристрій відключений від джерела живлення. Від'єднати кабель живлення від газонокосарки.

Під час технічного обслуговування завжди необхідно використовувати захисні рукавички.

Якщо якась операція з технічного обслуговування не описана в посібнику, це означає, що її потрібно виконати в авторизованому сервісному центрі виробника.

Чистку пристрою слід виконувати після кожного використання. Видалити залишки трави м'якою щіткою, пензликом або ганчіркою. Очистити вентиляційні отвори, забезпечивши їх прохідність.

Стійкі забруднення можна видалити струменем повітря тиском не більше 0,3 МПа.

Категорично заборонено використовувати хімікати, алкалоїди, абразиви або агресивні миючі засоби для чищення пристрою. Заборонено чистити пристрій струменем води або шляхом занурення його в воду.

Перевірити ступінь зносу і наявність пошкоджень ножа газонокосарки. При виявленні надмірного зносу або пошкоджень, ніж необхідно замінити на новий.

Завжди замінювати ніж на оригінальний, ідентичний заводському. Тільки використання оригінальних запасних частин гарантує безпечну експлуатацію пристрою. Заміна ножа повинна виконуватися досвідченим користувачем. У разі виникнення сумнівів необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру виробника.

Відкрутити гайковим ключем (проти годинникової стрілки) гвинт, який кріпить ніж (XIX), і зняти його разом з шайбою.

Зняти старий ніж. За необхідності очистити тримач ножа. Встановити новий ніж, звертаючи увагу на напрямок його встановлення. Стрілка, яка вказує напрямок обертання ножа, повинна збігатися з напрямком обертання двигуна.

Закріпити ніж, затягнувши гвинт (за годинниковою стрілкою) з крутним моментом 55-60 Нм.

Після кожного використання і чищення ножа на ріжучі кромки слід нанести тонкий шар легкого машинного мастила. Це зменшить корозію і продовжить термін служби ножа.

Ніж потрібно міняти кожні два роки або через кожні 50 годин роботи.

Після завершення роботи необхідно зняти травозбірник і очистити його від трави. Травозбірник можна мити теплою мильною водою. Після чистки залишити його в робочому положенні до повного висихання.

Якщо пошкодиться внутрішній кабель, що з'єднує вмикач пристрою з двигуном, його слід замінити в авторизованому сервісному центрі виробника. Кабель заборонено ремонтувати - його потрібно замінити. Заборонено працювати з пошкодженим кабелем.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРИСТРОЮ

Увага! Перед початком зберігання або транспортування обов'язково відключити пристрій від живлення. Чистити згідно з інструкцією.

Зберігати в темному, сухому, добре вентилязованому приміщенні, яке не промерзає. Місце зберігання повинно бути недоступним для дітей. Зберігати пристрій при температурі від 10°C до 30°C. Пристрій рекомендується зберігати в заводській упаковці або в іншій упаковці, що захищає його від пилу.

Перед транспортуванням пристрою на ньому необхідно встановити максимальну висоту скошування. Під час транспортування переносити пристрій за рукоятки. Під час транспортування слід берегти пристрій від ударів та сильних вібрацій. На транспортному засобі пристрій необхідно зафіксувати, щоб уникнути його скочування або перекидання під час транспортування.

GAMINIO CHARAKTERISTIKA

Elektrinė vejapjovė yra skirta vejoms puoselėti. Platus žolės pjovimo aukščio reguliavimo diapazonas ženkliai padidina vejapjovės naudojimo galimybes. Didelio skersmens ratukai palengvina vejapjovės stūmimą. Vejapjovės maitinimo iš elektros tinklo dėka, darbas yra žymiai tylėsnis negu įrenginio varomo vidaus degimo varikliu atveju. Taisyklingas, patikimas ir saugus įrenginio darbas priklauso nuo tinkamo jo eksploatavimo, todėl:

Prieš pradėdami dirbti su vejapjove būtina perskaityti visą instrukciją ir ją išsaugoti.

Už nuostolius ir pažeidimus kilusius dėl įrankio panaudojimo ne pagal jo paskirtį, dėl saugos taisyklių ir šios instrukcijos reikalavimų nesilaikymo tiekėjas neneša atsakomybės. Gaminio naudojimas ne pagal paskirtį sukelia taip pat naudotojo teisių į garantiją ir laidavimą praradimą.

GAMINIO AKSESUARAI

Gaminys yra pristatomas sukomplektuotoje būklėje, tačiau prieš pradėdami dirbti reikia atlikti parengiamuosius darbus, kurie yra aprašyti tolesnėje instrukcijos dalyje. Vejapjovė nėra pristatoma su maitinimo kabeliu.

TECHNINIAI DUOMENYS

Parametras	Mato vienetas	Vertė
Kataloginis numeris		YT-85205
Nominali įtampa	[V~]	230
Nominalus dažnis	[Hz]	50/60
Nominali galia	[W]	1800
Pjovimo plotis	[mm]	380
Pjovimo aukštis	[mm]	20/30/40/50/60/70
Nominalūs apsisukimai	[min ⁻¹]	3300
Triukšmingumo lygis		
Akustinis slėgis $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
akustinė galia $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Virpėjimų lygis $a_{ms} \pm K$	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Elektrinės izoliacijos klasė		II
Apsaugos laipsnis		IPX4
Masė	[kg]	11,5
Žolės talpyklos talpa	[l]	50

Deklaruota bendra triukšmo skleidimo vertė buvo matuojama naudojant standartinį bandymo metodą ir gali būti naudojama tam, kad palyginti vieną įrankį su kitu. Deklaruota bendra triukšmo skleidimo vertė gali būti naudojama pradiniam ekspozicijos įvertinimui.

Deklaruota bendra vibracijos vertė buvo matuojama naudojant standartinį bandymo metodą ir gali būti naudojama tam, kad palyginti vieną įrankį su kitu. Deklaruota bendra vibracijos vertė gali būti naudojama pradiniam ekspozicijos įvertinimui.

Dėmesio! Vibracijos emisija darbo metu naudojant įrankį gali skirtis nuo deklaruojamos vertės, priklausomai nuo įrankio naudojimo.

Dėmesio! Būtina nurodyti saugos priemones operatoriaus apsaugai, kurios grindžiamos poveikio vertinimu esant realioms naudojimo sąlygoms (įskaitant visas darbo ciklo dalis pavyzdžiui, laikas, kai įrankis yra išjungtas arba tuščiosios eigos atveju bei aktyvinimo laikas).

BENDRI ĮSPĖJIMAI DĖL ELEKTROS ĮRANKIŲ SAUGUMO

Įspėjimas! **Reikia susipažinti su visais saugumo įspėjimais, iliustracijomis, o taip pat specifikacijomis, pristatytomis su elektros įrankiais / mašina.** Jų nesilaikymas gali priversti prie elektros srovės smūgio, gaisro arba kūno sužalojimo.

Saugoti visus įspėjimus, o taip pat instrukcijas sekančiam kartui.

Sąvoka „elektros įrankis / mašina“ panaudota įspėjimuose susijusiuose su visais įrankiais / mašinų maitinamų elektros srove, su laidais kaip ir be laidų..

Saugumas darbo vietoje

Darbo vieta turi būti gerai apšviesta ir švari. Netvarka ir silpnas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastimi.

Negalima naudoti elektros įrankių / mašinų aplinkoje kur yra didesnė sprogimo rizika, kuriose yra degūs skysčiai, dujos arba garai. Elektros įrankiai / mašinos generuoja kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.

Neleiskite į darbo vietą vaikų pašalinių žmonių. Koncentracijos praradimas gali priversti prie kontrolės praradimo.

Elektrinė sauga

Maitinimo laido kištukas turi būti pritaikytas prie tinklinio lizdo. Negali jokiū būdu pakeisti kištuko. Negalima naudoti jokių kištuko adapterių su įžemintais elektros įrankiais / mašinomis. Nemodifikuotas kištukas tinkantis prie lizdo mažina elektros srovės smūgio riziką.

Vengti sąlyčio su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai ir aušintuvai. Kūno įžeminimas didina elektros srovės smūgio riziką.

Negalima priversti prie elektros įrankių / mašinos sąlyčio su atmosferos krituliais arba drėgme. Vanduo ir drėgmė, kuri pateks į elektros įrankio / mašinos vidaus didina elektros srovės smūgio riziką.

Negalima perkrauti maitinimo laido. Negalima naudoti maitinimo laido kištuko nešimui, prijungimui ir atjungimui nuo tinklinio lizdo. Vengti sąlyčio maitinimo lizdo su šiluma, aliejais, aštriomis briaunomis ir judančiais elementais. Maitinimo laido pažeidimas didina elektros srovės smūgio riziką.

Darbo už uždarytų patalpų ribų atveju reikia naudoti prailgintuvus, skirtus darbiui už uždarytų patalpų ribų. Tinkamo prailgintuvo panaudojimas, pritaikyto darbiui išorėje mažina elektros smūgio riziką.

Atveju kai naudojamas elektros įrankis / mašina drėgnoje aplinkoje yra neišvengiamas, kaip apsaugą nuo maitinimo įtampos reikia naudoti skirtingos įtampos įrengimą (RCD). RCD panaudojimas mažina elektros srovės smūgio riziką.

Asmeninis saugumas

Būkite jautrus, kreipkite dėmesį į tai ką darai ir vadovaukis sveiku protu darbo su elektros įrankių / mašina metu. Nenaudokite elektros įrankio / mašinos esant nuovargiui arba suvartojus narkotikus, alkoholį ar vaistus. Dėmesingumo akimirksniu trūkumas gali priversti prie rimtų asmeninių sužeidimų.

Naudoti asmenines apsaugos priemones Visada dėvėkite akių apsaugą. Asmeninės apsaugos priemonių, tokių kaip dulkių kaukės, apsauginė nuo slydimo apsauganti avalynė, šalmai ir klausos apsauga mažina rimtų asmeninių sužeidimų riziką.

Saugokite nuo atsitiktinio įrenginio užvedimo. Įsitinkinkite, kad elektros jungiklis yra „išjungtas“ pozicijoje prieš prijungiant prie maitinimo ir/arba akumulatoriaus, elektros įrankio / mašinos pakėlimo arba perkėlimo. Elektros įrankio / mašinos su pirštu ant jungiklio perkėlimas arba elektros įrankio / mašinos maitinimas, kai jungiklis yra pozicijoje „įjungtas“ gali priversti prie rimtų sužalojimų.

Prieš elektros įrankio / mašinos įjungimą išimkite visus raktus ir kitus įrankius, kurie buvo panaudoti jo reguliavimui. Raktas paliktas ant judamų elementų įrankio / mašinos gali priversti prie rimtų sužalojimų.

Nesiekite ir nepasilenkite per toli. Išsaugokite tinkamą poziciją ir lygsvarą per visą laiką. Tai leis lengviau valdyti elektros įrankį / mašiną netikėtų situacijų darbo metu atveju..

Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvos aprangos arba bižuterijos. Turėkite plaukus o taip pat aprangą atokiau nuo judančių elektros įrankių / mašinos elementų. Laisva apranga, bižuterija arba ilgi plaukai gali būti įsukti į judamus elementus. Jeigu įrengimai yra pritaikyti prijungti prie dulkių ištraukimo arba dulkių kaupimo, įsitinkinkite, kad buvo jie prijungti ir tinkamai panaudoti. Dulkių ištraukimo panaudojimas mažina pavojų, susijusių su dulkelėmis rizika.

Neprileiskite prie to, kad patirtis įgyta dėl elektros įrankio / mašinos panaudojimas privedė prie saugumo taisyklių ignoravimo. Nesaugus veikimas gali priversti prie rimtų sužeidimų per akimirksnį.

Elektros įrankių / mašinos naudojimas ir priežiūra

Neapkraukite elektros įrankio / mašinos. Naudokite elektros įrankius / mašinas tinkamam pasirinktam naudojimui. Tinkamas elektros įrankis / mašina užtikrins geresnį ir saugesnį darbą, jeigu bus panaudotas suprojektuotai apkravai.

Nenaudokite elektros įrankio / mašinos, jeigu elektros jungiklis neleidžia įjungti arba išjungti. Įrankis / mašina, kurių negalima kontroliuoti su tinkliniu jungikliu yra nesaugus ir reikia juos atiduoti taisymsiui.

Išimkite kištuką iš maitinimo lizdo ir/arba išmontuokite akumulatorių, jeigu yra atjungtas nuo elektros įrankio / mašinos prieš reguliavimą, aksesuarų pakeitimą arba įrankio / mašinos sandėliavimą. Tokios apsaugos priemonės padės išvengti atsitiktinio elektros įrankio / mašinos įjungimo.

Laikykite įrankį vaikams neprieinamoje vietoje, neprileiskite, kad asmenys nežinančys kaip naudoti elektros įrankį / mašiną arba tų instrukcijų naudotų elektros įrankius / mašiną. Elektros įrankiai / mašinos yra pavojingos naudojant mokymų nepraejusiems naudotojams.

Pržiūrėkite elektros įrankius / mašinas ir aksesuarus. Patikrinkite įrankius / mašinas judamų dalių nepritaikymo arba užstrigimo atveju, elementų arba kokių nors kitų sąlygų, kurie gali turėti įtaką elektros įrankio / mašinos veikimui. Sugedimus reikia pataisyti prieš elektros įrankio / mašinos panaudojimą. Daugelis atvejų įvyko dėl netinkamos elektros įrankio / mašinos priežiūros.

Pjovimo įrankius reikia laikyti švaroje ir aštrus. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis briaunomis yra mažiau linkę užstrigti ir lengviau yra lengviau kontroliuoti darbo metu.

Naudokite elektros įrankius / mašinas, aksesuarus, o taip pat montuojamus įrankius ir t.t. pagal šias instrukcijas, atsižvelgiant į darbo sąlygas ir rūšį. Įrankių naudojimas skirtingam darbiui negu buvo suprojektuota, gali priversti prie pavojingos situacijos atsiradimo.

Rankenas ir laikymo paviršius išlaikykite sausus, švarius, o taip pat be alyvos ir tepalų. Slidžios rankenos ir laikymo paviršiai neleidžia saugiai naudoti ir kontroliuoti įrankio / mašinos pavojingų situacijų metu.

Remontas

Remontuokite įrankius / mašinas tik įgaliuotose servisuose, naudojant vien tik originalias atsargines dalis. Tai užtikrins elektros įrankio darbo tinkamą saugumą.

Vejapjovės saugos įspėjimai

Nenaudokite vejapjovės blogomis oro sąlygomis, ypač kai yra žaibo pavojus. Tai sumažina žaibo trenkimo riziką.

Kruopščiai apžiūrėkite laukinių gyvūnų vietą, kurioje bus naudojama vejapjovė. Veikimo metu vejapjovė gali sužaloti laukinius gyvūnus.

Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kurioje bus naudojama vejapjovė, ir pašalinkite visus akmenis, pagaliukus, laidus, kaulus ir kitus pašalinius daiktus. Išmesti daiktai gali susižaloti.

Prieš naudodami vejapjovę, visada vizualiai apžiūrėkite, ar asmenys ir asmenų mazgas nesusidėvėję ar nepažeisti. Susidėvėjusios arba pažeistos dalys padidina susižalojimo riziką.

Prieš naudodami patikrinkite maitinimo laidą ir bet kokį ilginamąjį laidą, ar nėra pažeidimų ar senėjimo požymių. Nenaudokite vejapjovės, jei jos laidas pažeistas arba nusidėvėjęs. Jei laidas yra pažeistas arba nusidėvėjęs naudojimo metu, prieš atjungdami nuo maitinimo šaltinio, vejapjovę išjunkite ir nelieskite laido. Pažeistas maitinimo laidas arba ilgutavas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus.

Reguliariai tikrinkite žolės rinktuvą, ar jis nesusidėvėjęs ar nusidėvėjęs. Susidėvėjęs arba pažeistas žolės surinktuvas gali padidinti susižalojimo riziką.

Laikykite apsaugas vietoje. Apsaugos turi būti tvarkingos ir tinkamai sumontuotos. Atsilaisvinusi, pažeista arba netinkamai veikianti apsauga gali sukelti sužalojimą.

Visos aušinimo oro įleidimo angos turi būti švarios nuo šiukšlių. Užblokuotos oro įleidimo angos ir šiukšlės gali perkaisti arba sukelti gaisro pavojų.

Dirbdami su vejapjove visada dėvėkite neslidį ir apsauginę avalynę. Nenaudokite vejapjovės basomis kojomis arba avėdami atvirus sandalus. Tai sumažina pėdų sužeidimo galimybę dėl sąlyčio su judančiu peiliuku.

Dirbdami su vejapjove visada mėvėkite ilgus kelnes. Atvira oda padidina sužalojimo tikimybę dėl išmestų daiktų.

Nenaudokite vejapjovės šlapioje žolėje. Vaikščiokite, niekada nebėgkite. Tai sumažina paslydimo ir nukritimo pavojų, dėl kurio galite susižaloti.

Nenaudokite vejapjovės labai stačiose šlaituose. Tai sumažina kontrolės praradimo, paslydimo ir nukritimo, dėl kurio galite susižaloti, riziką.

Dirbdami šlaituose visada būkite tikri, kad stovite kojomis, visada dirbkite skersai šlaitu, niekada aukštyn ar žemyn ir keisdami kryptį būkite ypač atsargūs. Tai sumažina Joss valdymo, paslydimo ir nukritimo, dėl kurio galite susižaloti, riziką.

Būkite ypač atsargūs važiuodami atbuline eiga arba traukdami vejapjovę link savęs. Visada žinokite apie savo aplinką. Tai sumažina užkliuvimo riziką darbo metu.

Maitinimo laidą laikykite toliau nuo pjovimo peilių. Pažeistas maitinimo laidas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus.

Išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo, jei laidas įsipainiojęs arba pažeistas. Įsipainioję arba pažeisti laidai gali padidinti elektros smūgio riziką.

Nelieskite peilių ir kitų pavojingų judančių dalių, kai jos vis dar juda. Tai sumažina sužalojimo dėl judančių dalių riziką.

Valydami ištrigusius daiktus arba valydami vejapjovę įsitikinkite, kad visi maitinimo jungikliai yra išjungti ir maitinimo laidas atjungtas. Netikėtas vejapjovės veikimas gali rimtai susižaloti.

GAMINIO APTARNAVIMAS

Paruošimas darbui

Gaminį reikia išimti iš pakuotės ir pašalinti visus pakuotės elementus. Pakuotę rekomenduojama išsaugoti, nes gali būti reikalinga gaminio transportavimui arba sandėliavimo atveju.

Patikrinkite ar jokia gaminio dalis transporto metu nebuvo pažeista, kadangi visi pastebėti pažeidimai, pvz. įtrūkimai arba deformacijos diskvalifikuoja gaminį ir neleidžia jo naudoti tol, kol jis bus visiškai pataisytas arba pažeistos dalys bus pakeistos kokybiškomis.

Rekomenduojama visas dalis išdėlioti ant plokščio ir švaraus pagrindo.

Įrenginio montavimo metu reikia dėvėti asmeninės apsaugos priemones, tokias kaip apsauginės pirštinės, apsauginius akinius bei apsauginę aprangą.

Dėmesio! Prieš vejapjovės montavimą reikia įsitikinti, kad ji nėra prijungta prie maitinimo šaltinio. Maitinimo kabelis turi būti atjungtas nuo vejapjovės jungiklio.

Apatinę rankenos laikiklio dalį įkišti į abi prie galinių ratų esančias angas ir įtvirtinti iš kiekvienos pusės sraigtų pagalba (II). Įsitikinti, kad abu galai yra patikimai įtvirtinti sraigtais, o skersinė laikiklio dalis yra lygiagreti su pagrindo paviršiumi (III). Viršutinę rankenos laikiklio dalį suderinti su apatinėmis dalimis ir sujungti varžtų bei rankenėlių pagalba (IV). Rankenėles reikia nukreipti į rankenos laikiklio išorę, o rankena turi būti nukreipta į viršų (V).

Jungiklio kabelį pritvirtinti prie rankenos laikiklio juostinio veržtuvo pagalba (VI). Veržtuvo poziciją parinkti taip, kad kabelis nebūtų

įtemptas, bet kad tuo pačiu metu jo nesuveržta dalis pernelyg neatsikištų nuo laikiklio paviršiaus. Darbo metu pernelyg atsikišusi kabelio dalis galėtų užsikabinti už kliūties (pvz. krūmų), o tai galėtų kabelį pažeisti ir sukelti elektros smūgio patyrimo pavojų.

Talpyklos rankeną pritvirtinti prie viršutinės talpyklos sienos sraigų pagalba (VII).

Atversti viršutinį dangtį ir sraigų su poveržlėmis pagalba pritvirtinti talpyklos elastingos dalies stelažą (VIII). Elastingą talpyklos dalį pritvirtinti prie stelažo ir prie viršutinės talpyklos sienos. Priekinis elastingos dalies kraštas turi apkabas, kurias reikia uždėti ant stelažo (IX). Viršutinis elastingos dalies kraštas turi pastandinimą ir spragtukus, kuriuos reikia pritvirtinti talpyklos viršutinės sienos angose (X).

Sugriebti talpyklą už rankenos ir pakelti ją, tikrinant ar montažas yra atliktas taisyklingai (XI).

Žolės surinkimo talpyklą pritvirtinti prie vejojovės korpuso. Pakelti išėjimo angos dangtį, prilaikyti dangtį aukščiausioje viršutinėje pozicijoje ir pritvirtinti talpyklą ant vejojovės korpuso užpakalinės sienos užkabų (XII). Dangtį nuleisti taip, kad uždengtų angą viršutinėje talpyklos sienoje (XIII).

Talpyklos demontavimą reikia atlikti atvirksčia montavimui tvarka.

Vejojovė su pritvirtinta talpykla yra paruošta darbui.

Žolės pjovimo aukščio nustatymas (XIV)

Vejojovė turi svertą, kuris leidžia lengvu ir greitai būdu žolės pjovimo aukštį pakeisti. Svertą, reikia jį perstumti į šoną iškisiant jį iš kreipiamosios lizdo. Po to perstumti jį priekine arba užpakaline kryptimi ir po pageidaujamo aukščio nustatymo, perstumti svertą į šoną, blokuojant šią jo padėtį kreipiamosios lizde.

Sverto perstūmimas į vejojovės priekį sukels žolės pjovimo aukščio padidinimą, o jo perstūmimas priešinga kryptimi – žolės pjovimo aukščio sumažinimą.

Įspėjimas! Jeigu reikės pakeisti žolės pjovimo aukštį darbo metu, visada reikia pirmiau išjungti vejojovę, palaukti kol peilis sustos, atjungti vejojovę nuo maitinimo kabelio ir tik tada imtis veiksmų susijusių su žolės pjovimo aukščio keitimu. Atsitiktinis peilio paleidimas žolės pjovimo aukščio keitimo metu gali sukelti rimtus kūno sužalojimus.

Vejojovės prijungimas prie maitinimo šaltinio

Vejojovė nėra aprūpinta tradiciniu, prie kabelio pritaisytu kištuku. Kištukas yra standžiai pritvirtintas prie įjungiklio, todėl vejojovę sujungti su elektros tinklo rozete reikia išorinio kabelio pagalba. Dėl vejojovės darbo būdo, jos atveju visada reikia naudoti kabelius skirtus dirbti išorėje. Maitinimo kabelis turi turėti pavienę rozetę tinkančią sujungimui su vejojovės kištuku. Kištuko arba rozetės perdirbimas, kad tarpusavyje tikėtų yra draudžiamas. Maitinimo kabelio elektriniai parametrai turi atitikti elektrinius parametrus pateiktus įrenginio nominalių duomenų skydelyje. Reikia atkreipti dėmesį į tai, kad maitinimo kabelio gyslų skersmuo priklauso nuo kabelio ilgio. Reikia laikytis žemiau pateiktų rekomendacijų dėl maitinimo kabelio gyslų skersmens pločio:

- 1,0 mm² – kabelio ilgis ne didesnis negu 40 m,

- 1,5 mm² – kabelio ilgis ne didesnis negu 60 m,

- 2,5 mm² – kabelio ilgis ne didesnis negu 100 m.

Pasiruošimo darbui ir paties darbo metu reikia kreipti dėmesį į maitinimo kabelio stovį. Maitinimo kabelį būtina saugoti nuo vandens, drėgmės, alyvos, šilumos šaltinių ir aštrių daiktų. Kabelį išdėstyti ant žemės taip, kad vejojovės peiliu ašmenys negalėtų jo pažeisti. Kabelio perpjovimas gresia elektros smūgiu ir rimtų traumų arba net mirties pasekmėmis. Žiūrėti, kad neįsipainioti į kabelį. Tai gresia pargriuvimu ir galimais rimtais kūno pažeidimais.

Maitinimo kabelio neperkrauti, neleisti, kad kabelis kokioje nors atkarpoje būtų įtemptas. Keičiant vejojovės darbo vietą, negalima traukti už kabelio. Kištuką ir kabelio rozetę visada atjungti ir traukti kabelį laikant rankose kištuką ir rozetę, niekada – kabelį.

Vejojovės įjungiklis turi užkabą, kuris apsaugo maitinimo kabelio rozetę nuo išplėšimo iš įjungiklio kištuko. Reikia paruošti maždaug 30 cm ilgio kilpą prie kabelio rozetės, perkšti ją per angą, kurioje yra užkabas ir kilpą užkabinti už jo (XV).

Kabelio rozetę prijungti prie įjungiklio kištuko (XVI).

Atkreipti dėmesį, kad kabelis nebūtų užlauztas nei įtemptas. Esant reikalui atjungti kabelį nuo kištuko, pailginti kilpą ir vėl kabelį prijungti prie kištuko.

Vejojovės paleidimas ir sustabdymas

Vejojovę pastatyti ant plokščio, lygus ir kieto paviršiaus. Įsitikinti, kad po vejojovėje nėra jokių kliūčių su kuriomis ašmuo galėtų susidurti. Įsitikinti, kad įrenginį paleidžiant, maitinimo kabelis nesusilies su peilio ašmenimis.

Įjungiklis yra aprūpintas blokuote, kuri įjungiklio atsitiktinio nuspaudimo atveju užkerta kelią įrenginio įjungimui. Įjungiklio atblokovimo tikslu reikia nuspausti blokuotės mygtuką (XVII), o po to įjungiklio svertą pritraukti prie rankenos. To pasekmėje ašmenys pradės sukstis. Atleisti įjungiklio blokuotės mygtuką ir sugriebti abiem rankomis rankeną (XVII).

Nustojus spausti įjungiklio svertą vejojovės darbas bus sustabdytas. Ašmuo dar per kurį laiką gali sukstis.

Darbas su vejojovėje

Prieš pradėdant darbą, reikia paruošti žolės pjovimo vietą. Reikia patikrinti, ar žolės pjovimo vietoje nėra jokių kliudančių daiktų, kurie susidūrę su ašmenimis galėtų pažeisti vejojovę arba būti išsviesti į aplinką ir sukelti pavojų operatoriui ir pašaliniais asmenims.

Patikrinti ar darbo vietoje nėra jokių elektrinių kabelių, kurie galėtų būti vejamajoms asmenų perpjauti. Elektrinio kabelio pažeidimas sukelia elektros smūgio patyrimo pavojų ir galimomis labai rimtomis pasekmėmis, įskaitant mirtinus įvykius.

Reikia įsitikinti, kad darbo vietoje nebus jokių pašalinių asmenų arba naminių gyvulių. Tuo atveju jeigu tokie asmenys prisiartins darbo metu, reikia visų pirma tuojau pat sustabdyti vejamąjį ir po to įspėti pašalinius asmenis apie gresiantį pavojų.

Patikrinti ketinamos pjauti žolės stiebelių ilgį ir nustatyti žolės pjovimo aukštį. Niekada nepjauti daugiau negu 1/3 žolės ilgio. Jeigu žolė yra labai aukšta, reikia ją pjauti etapais. Žolės pjovimą reikia reguliariai kartoti, žiūrint, kad žolės aukštis neviršytų vejamajoms galimybų.

Niekada nepjauti šlapios žolės. Šlapią žolę turi polinkį prilipti prie vidinių gaminio sienelių ir sutrikdo jos kaupimąsi žolės surinkimo talpykloje. Be to šlapią žolę gali būti operatoriaus paslydimas ir pagriuvimo priežastimi.

Prieš pradėdam vejamąjį eksploatuoti, reikia visus jos elementus patikrinti. Pastebėjus gaminio pažeidimus, nepradėti įrenginio naudoti, kol pažeisti arba ydingi elementai nebus pataisyti arba pakeisti naujais. Patikrinti ventiliacinių angų pralaidumą. Esant reikalui, reikia angas nuvalyti minkšto šepetio arba teptuko pagalba. Vejamajoms ventiliacinių angų valymui negalima vartoti aštrių arba metalinių įrankių.

Reikia taip pat patikrinti susukamus sujungimus – ar nepasilaisvino. Jeigu pasilaisvino, tai juos prisukti.

Patikrinti ar rankenos yra švarios, nesuteptos tepalu ir kitokiais teršalais. Jeigu reikia – nuvalyti jas minkštu skudurėliu.

Darbo metu reikia daryti reguliarias pertraukas, kad nepersidirbtų ir pernelyg nenuvargti. Tai leis geriau kontroliuoti gaminį ir sumažinti nelaimingo įvykio riziką.

Dėmesio! Darbo metu vejamąjį reikia stumti nuo savęs, niekada netraukti į save. Vejamajoms traukimo į save atveju, operatorius eina atbulas ir nekontroliuoja už jo nugaros esančios aplinkos. Be to, traukiant vejamąjį atbuline kryptimi, galima užvažiuoti ant maitinimo kabelio, ko pasekmėje ašmuo gali jį sužaloti.

Vejamąjį reikia stumti visada einant mažu greičiu, niekada nebėgti. Tai užtikrins geresnį vejamajoms kontroliavimą ir sutrumpins reakcijos laiką netikėtų įvykių atveju.

Žolės pjovimo metu reikia judėti eilutėmis (XVIII). Eilutės turėtų būti vienodo pločio ir kiek užėiti viena ant kitos taip, kad jokia vieta nebūtų praleista. Ypatingas atsargumas yra būtinas keičiant judėjimo kryptį.

Pjovimą reikia pradėti iš elektros prijungimo pusės. Tai sumažins užvažiavimo ant kabelio riziką.

Pjaunant žolę arti gėlių klombų, reikia juos apvažiuoti.

Darbo metu reikia reguliariai tuštinti nupjautos žolės talpyklą.

Užbaigus darbą reikia vejamąjį išjungti, palaukti kol ašmuo nustos sukstis, o po to atjungti maitinimo kabelį ir palaukti, kad vejamąjį atauštų, po to atlikti jos konservavimą.

Dėmesio! Jeigu darbo metu įvyks vejamajoms susidūrimas su svetimu objektu, reikia vejamąjį tuojau pat išjungti, palaukti kol asmenys nustos sukstis, o po to atjungti maitinimo kabelį ir palaukti, kad vejamąjį atauštų. Po to patikrinti, ar vejamąjį nėra pažeista. Pastebėjus pažeidimus, tolesnis darbas prieš jų pašalinimą yra draudžiamas. Pernelyg didelės vibracijos darbo metu gali būti vejamajoms pažeidimo pasekmė. Tokiu atveju darbą reikia nutraukti, atjungti maitinimo kabelį ir įrenginį atidžiai patikrinti.

GAMINIO KONSERVACIJA

Dėmesio! Kiekvieną kartą, prieš pradėdam vejamąjį konservuoti, visų pirma reikia įsitikinti, kad gaminys yra atjungtas nuo maitinimo. Maitinimo kabelis turi būti atjungtas nuo vejamajoms.

Visų konservavimo darbų metu visada reikia mūvėti apsaugines pirštines.

Jeigu kokia nors konservavimo operacija nėra instrukcijoje aprašyta, tai reiškia, kad ji turi būti atlikta autorizuotoje gamintojo serviso dirbtuvėje.

Gaminį reikia valyti po kiekvieno panaudojimo. Žolės likučius reikia pašalinti minkšto šepetio, teptuko arba skudurėlio pagalba. Išvalyti vejamajoms ventiliacines angas, užtikrinti jų pralaidumą.

Sunkiau pašalinamus suteršimus galima pašalinti suslėgto oro srautu, kurio slėgis neviršija 0,3 MPa.

Gaminio valymui niekada nenaudoti chemikalų, alkaloidų, abrazyvinių medžiagų arba agresyvių detergentų. Gaminio negalima valyti vandens srautu arba nardinant jį į vandenį.

Patikrinti vejamajoms ašmens susidėvėjimą bei jo pažeidimus. Jeigu bus pastebėtas pernelyg didelis susidėvėjimas arba pažeidimai, reikia ašmenį pakeisti nauju.

Ydingą ašmenį visada reikia pakeisti originaliu to paties tipo ašmeniu, koks buvo panaudotas šios vejamajoms gamybai. Tik originalių keičiamųjų dalių panaudojimas leidžia užtikrinti gaminio saugumą. Ašmens keitimą privalo atlikti įgudęs naudotojas. Abejonių atveju reikia susikontaktuoti su autorizuotu gamintojo servisu.

Rakto pagalba reikia atsukti (priešinga laikrodžio rodyklių sukimosi kryptimi) ašmenį įtvirtinantį varžtą (XIX) ir jį išmontuoti kartu su poveržle.

Seną ašmenį pašalinti. Esant reikalui reikia nuvalyti ašmens įtvirtinimą. Sumontuoti naują ašmenį atkreipiant dėmesį į ašmens kryptį. Rodyklė rodanti ašmens apsisukimą kryptį turi sutapti su variklio sukimosi kryptimi.

Ašmenį įtvirtinti prisukant varžtą (pagal laikrodžio rodyklių sukimosi kryptį) su sukimo momentu 55-60 Nm.

Po kiekvieno vejamajoms panaudojimo ir ašmens nuvalymo, pjovimo briaunas reikia padengti plonu lengvos mašininės alyvos sluoksniu. Tai apribos koroziją ir prailgins ašmens gyvybingumą.

Ašmenį reikia pakeisti kas du metus arba kas 50 darbo valandų.

Po kiekvieno atlikto darbo reikia išmontuoti nupjautos žolės talpyklą ir ją ištuštinti. Talpyklą galima valyti drungno vandens su muilu

pagalba. Po jos išvalymo palikti ją darbinėje pozicijoje iki visiško išdžiūvimo.

Jeigu bus pažeistas vidinis kabelis jungiantis gaminio įjungiklį su varikliu, reikia jį pakeisti autorizuotame gamintojo servise. Kabelis negali būti taisomas, reikia jį pakeisti nauju. Darbas su pažeistu kabeliu yra draudžiamas.

GAMINIO SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAS

Dėmesio! Visada, prieš sandėliavimą arba transportą gaminį atjungti nuo maitinimo šaltinio. Nuvalyti pagal instrukcijos nurodymus.

Sandėliuoti tamsiose, sausose, be šerkšno ir gerai ventiliuojamose patalpose. Sandėliavimo patalpa turi būti vaikams neprieinama. Gaminį reikia laikyti temperatūrų diapazone tarp 10 ir 30°C. Rekomenduojama gaminį sandėliuoti, laikant jį gamyklinėje pakuotėje arba kitokiame nuo dulkių apsaugančiame įpakavime.

Prieš gaminį transportuojant reikia nustatyti aukščiausią pjovimo aukštį. Gaminį transportuoti sugriebus jį už laikiklių. Transporto metu gaminį saugoti nuo sutrenkimų bei stiprių vibracijų. Transportavimo metu gaminys turi būti taip pat apsaugotas nuo nuslydimų arba nuvirtimo.

PRODUKTA RAKSTUROJUMS

Elektriskā plaujmašīna ir paredzēta zālienu kopšanai. Pateicoties zāles griešanas augstuma regulēšanai, ierīce var būt plaši izmantota. Liela diametra rati ļauj pārvietot ierīci. Pateicoties elektrības tīkla barošanai, darbs ar plaujmašīnu ir klusākais, salīdzinot ar iekšdedzes dzinēja ierīcēm. Pareiza, uzticama un droša ierīces darbība ir atkarīga no attiecīgas ekspluatācijas, tāpēc:

Pirms darba sākuma izlasīt šo instrukciju un to saglabāt.

Piegādātājs neņemas atbildību par visiem zaudējumiem un traumām, kas izceltas ierīces nepareizas lietošanas dēļ, kā arī drošības noteikumu un instrukciju neievērošanas dēļ. Nepareizā ierīces lietošana var ierosināt lietotāja garantijas tiesību pazaudēšanu.

PRODUKTA APGĀDĀŠANA

Produkts ir piegādāts komplektā, bet pirms darba uzsākšanas būs nepieciešama kaut kāda sagatavošanas darbība, aprakstīta instrukcijas tālākajā daļā. Ierīce nav piegādāta ar elektrības vadu.

TEHNISKIE PARAMETRI

Parametrs	Mērvienība	Vērtība
Kataloga numurs		YT-85205
Nomināls spriegums	[V~]	230
Nominālā frekvence	[Hz]	50/60
Nomināla jauda	[W]	1800
Griešanas platums	[mm]	380
Griešanas augstums	[mm]	20/30/40/50/60/70
Nomināli apgriezieni	[min ⁻¹]	3300
Trokšņa līmenis		
akustiskais spiediens $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
akustiskā jauda $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Vibrācijas līmenis $a_w \pm K$	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Elektriskās izolācijas klase		II
Drošības līmenis		IPX4
Svars	[kg]	11,5
Zāles kausa tilpums	[l]	50

Deklarētā trokšņa emisijas vērtība ir izmērīta ar standarta pētījumu metodi un var tikt izmantota, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar otru. Deklarētā kopējā trokšņa emisijas vērtība var tikt izmantota sākotnējai iedarbības novērtēšanai.

Deklarētā kopējā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta ar standarta pētījumu metodi un var tikt izmantota, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar otru. Deklarētā kopējā vibrāciju emisijas vērtība var tikt izmantota sākotnējai iedarbības novērtēšanai.

Uzmanību! Vibrāciju emisija instrumenta darbības laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas veida.

Uzmanību! Jānoteic drošības pasākumi lietotāja aizsardzībai, kas balstās uz iedarbības novērtējumu faktiskos lietošanas apstākļos (ieskaitot visas darba cikla daļas, piemēram, laiku, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā, un aktivizēšanas laiku).

VISPĀRĪGIE BRĪDINĀJUMI PAR ELEKTROINSTRUMENTU DROŠĪBU

Brīdinājums! Iepazīstieties ar visiem drošības brīdinājumiem, attēliem un specifikācijām, kas piegādāti kopā ar šo elektroinstrumentu/iekārtu. To neievērošana var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka vai nopietnām traumām.

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai.

Jēdziens "elektroinstrumenti/iekārta", kas lietots brīdinājumos attiecas uz visiem ar elektrību darbināmiem vada un bezvada instrumentiem/iekārtām.

Darba vietas drošība

Uzturiet darba vietu tīrībā, nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtība un sliktais apgaismojums var kļūt par nelaimes gadījumu iemesliem.

Nedrīkst strādāt ar elektroinstrumentiem/iekārtām vidē ar paaugstinātu sprādzienbīstamību, kas satur viegli uzliesmojošus šķidrums, gāzes vai izgarojumus. Elektroinstrumenti/iekārtas ģenerē dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.

Nepieļaujiet bērnu un nepilnvarotu personu piekļuvi darba vietai. Koncentrācijas zaudēšana var novest pie kontroles zaudējumam.

Elektriskā drošība

Elektriskā kabeļa kontaktdakšai ir jābūt piemērotai kontaktlīdzdai. Nedrīkst jebkādā veidā modificēt kontaktdakšu. Ar izemētiem elektroinstrumentiem/iekārtām nedrīkst izmantot nekādas kontaktdakšas adapterus. Nemodificēta kontaktdakša, kas ir piemērota kontaktlīdzdai, samazina elektrošoka risku.

Izvairieties no saskares ar izemētām virsmām, tādām kā caurules, radiatori un ledusskapji. Ķermeņa iezemēšana paaugstina elektrošoka risku.

Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus/iekārtas atmosfēras nokrišņu vai mitruma iedarbībai. Iekļūstot elektroinstrumenta/iekārtas iekšienē, ūdens un mitrums paaugstina elektrošoka risku.

Nepārslogojiet barošanas vadu. Neizmantojiet barošanas vadu nešanai, vilkšanai, kontaktdakšas pieslēgšanai elektriskajam tīklam vai atslēgšanai no tā. Izvairieties no barošanas vada saskares ar siltumu, eļļām, asām malām un kustīgiem elementiem. Bojāts vai sapinies barošanas kabelis paaugstina elektrošoka risku.

Darbības ārpus slēgtām telpām gadījumā jāizmanto pagarinātāji, kas paredzēti lietošanai ārpus slēgtām telpām. Pagarinātāja lietošana, kas pielāgots lietošanai ārpus telpām, samazina elektrošoka risku.

Ja elektroinstrumenta/iekārtas lietošana mitrā vidē ir nepieciešama, aizsardzībai pret barošanas spriegumu izmantojiet uz diferenciālo strāvu reaģējošu automātslēdzi (RCD). RCD izmantošanas samazina elektrošoka risku.

Individuālā drošība

Ievērojiet piesardzību, pievērsiet uzmanību tam, ko Jūs darāt, saglabājiet veselo saprātu, strādājot ar elektroinstrumentu/iekārtu. Nelietojiet elektroinstrumentu/iekārtu noguruma stāvoklī, alkohola, narkotiku vai zāļu ietekmē. Pat viens neuzmanības mirklis darba laikā var novest pie nopietnām traumām.

Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet redzes aizsardzības līdzekļus. Individuālo aizsardzības līdzekļu, tādu kā putekļu maskas, pretslīdes aizsargapavu, ķiveru un dzirdes aizsardzības līdzekļu, lietošana samazina nopietnu traumu risku.

Novērsiet nejašu iedarbināšanu. Pirms pieslēgt elektroinstrumentu/iekārtu barošanas avotam un/vai akumulatoram, pacelt vai pārnest to, pārliecinieties, ka elektriskais slēdzis atrodas pozīcijā "izslēgts". Elektroinstrumenta/iekārtas pārnešana ar pirkstu uz slēdža vai elektroinstrumenta/iekārtas barošana, kad slēdzis atrodas pozīcijā "izslēgts", var novest pie nopietnām traumām.

Pirms ieslēgt elektroinstrumentu/iekārtu, ņemiet visas atslēgas un citus instrumentus, kas tika izmantoti tā regulēšanai. Uz rotējošiem elektroinstrumenta/iekārtas elementiem atstātā atslēga var novest pie nopietnām traumām.

Nestiepieties un neliecieties pārāk tālu. Saglabājiet pareizu ķermeņa pozīciju un līdzsvaru visu darbības laiku. Tas ļauj vieglāk kontrolēt elektroinstrumentu/iekārtu negaidītu situāciju darba laikā gadījumā.

Ģērbieties atbilstoši. Nevalkājiet brīvus apģērbus vai rotaslietas. Turiet matus un apģērbus tālu no kustīgām elektroinstrumenta/iekārtas daļas. Kustīgās daļas var aizķert brīvus apģērbus, rotaslietas vai garus matus.

Ja ierīces ir pielāgotas putekļu nosūkšanas vai putekļu savākšanas sistēmas pieslēgšanas, pārliecinieties, ka tā ir pieslēgta un tiek izmantota pareizi. Putekļu nosūkšanas sistēmas izmantošana samazina riskus, kas saistīti ar putekļiem.

Nepieļaujiet, lai pieredze, kas iegūta no biežas elektroinstrumenta/iekārtas izmantošanas, novestu pie bezrūpības un drošības noteikumu ignorēšanas. Bezrūpīga darbība sekundes daļā var novest pie nopietnām traumām.

Elektroinstrumenta/iekārtas lietošana un rūpes par to

Nepārslogojiet elektroinstrumentu/iekārtu. Lietojiet elektroinstrumentu/iekārtu, kas piemērots izvēlētajam pielietojumam. Atbilstošs elektroinstrumenta/iekārtas nodrošina labāku un drošāku darbību, ja tas ir izmantots projektētai slodzei.

Neizmantojiet elektroinstrumentu/iekārtu, ja elektriskais slēdzis neļauj ieslēgt un izslēgt to. Elektroinstrumenta/iekārtas, kuru nav iespējams kontrolēt ar tīkla slēdža palīdzību, ir bīstams, tas jānodod remontam.

Pirms regulēšanas, aksešu nomainīšanas vai elektroinstrumenta/iekārtas uzglabāšanas atslēdziet kontaktdakšu no barošanas kontaktlīdzdai un/vai demontējiet akumulatoru, ja to var atslēgt no elektroinstrumenta/iekārtas. Šādi aizsardzības pasākumi ļauj izvairīties no nejašas elektroinstrumenta/iekārtas ieslēgšanas.

Uzglabājiet instrumentu bērniem nepieejamā vietā, neļaujiet lietot elektroinstrumentu/iekārtu personām, kas nepārzina elektroinstrumenta/iekārtas apkalpošanu vai šo instrukciju. Elektroinstrumenta/iekārtas ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.

Veiciet elektroinstrumenta/iekārtas un aksešu tehnisko apkopi. Pārbaudiet elektroinstrumentu/iekārtu, lai pārliecinātos, kas tas ir brīvs no nesakrītībām vai kustīgu daļu iesprūdušiem, daļu bojājumiem un jebkādiem citiem faktoriem, kas var ietekmēt elektroinstrumenta/iekārtas darbību. Pirms elektroinstrumenta/iekārtas lietošanas novērsiet tā bojājumus. Daudzi nelaimes gadījumi notiek elektroinstrumenta/iekārtas nepareizas tehniskās apkopes dēļ.

Griešanas elementus uztrieiet tīrus un asus. Pareizi kopti griešanas instrumenti ar asām malām retāk iesprūst darbības laikā un tos ir vieglāk kontrolēt.

Lietojiet elektroinstrumentus/iekārtas, aksešu rūpes, ielikam instrumentus utt. atbilstoši šīm instrukcijām, ņemot vērā darba veidu un apstākļus. Instrumentu izmantošana citam darbam, izņemot to, kuram tie ir projektēti, var novest pie bīstamas situācijas.

Uzturiet rokturus un virsmas, kas paredzētas turēšanai, sausas un brīvas no eļļām un smērvielām. Slideni rokturi un virsmas, kas paredzētas turēšanai, neļauj droši apkalpot un kontrolēt elektroinstrumentu/iekārtu bīstamās situācijās.

Remonti

Veiciet elektroinstrumenta/iekārtas remontus tikai pilnvarotos servisa centros, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tas nodrošina elektroinstrumenta darbības drošību.

Zāles plāvēja drošības brīdinājumi

- Neizmantojiet zāles plāvēju sliktos laika apstākļos, īpaši, ja pastāv zibens risks. Tas samazina zibens spēriena risku.
- Rūpīgi pārbaudiet, vai zonā nav savvaļas dzīvnieku, kur paredzēts lietot zāles plāvēju. Darbības laikā zāles plāvējs var savainot savvaļas dzīvniekus.
- Rūpīgi pārbaudiet zonu, kurā paredzēts lietot zāles plāvēju, un noņemiet visus akmeņus, nūjas, vadus, kaulus un citus svešķermeņus. Izmetī priekšmeti var izraisīt miesas bojājumus.
- Pirms zāles plāvēja lietošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, vai asmens un asmens bloks nav nodilis vai bojāts. Nodilušas vai bojātas daļas palielina savainojumu risku.
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai barošanas vadā un pagarinājuma vadā nav bojājumu vai novecošanas pazīmju. Neizmantojiet zāles plāvēju, ja vads ir bojāts vai nodilis. Ja vads lietošanas laikā ir bojāts vai nodilis, izslēdziet zāles plāvēju un nepieskarieties vadam, pirms to atvienojat no barošanas avota. Bojāts barošanas vads vai pagarinātājs var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnus savainojumus.
- Bieži pārbaudiet, vai zāles savācējs nav nodilis vai bojāts. Noliecots vai bojāts zāles savācējs var palielināt traumu risku.
- Turiet aizsargus vietā. Aizsargiem jābūt darba kārtībā un pareizi uzstādītiem. Aizsargs, kas ir vaļīgs, bojāts vai nedarbojas pareizi, var izraisīt miesas bojājumus.
- Turiet visas dzesēšanas gaisa ieplūdes atveres brīvas no gružiem. Bloķētas gaisa ieplūdes atveres un gruži var izraisīt pārkaršanu vai aizdegšanās risku.
- Strādājot ar zāles plāvēju, vienmēr valkājiet neslīdošus un aizsargājošus apavus. Nedarbiniet zāles plāvēju, ja esat basām kājām vai valkājot atvērtas sandales. Tas samazina iespēju savainoties pēdām, saskaroties ar kustīgo asmeni.
- Strādājot ar zāles plāvēju, vienmēr valkājiet garās bikses. Atklāta āda palielina savainojumu iespējamību no izmestiem priekšmetiem.
- Nedarbiniet zāles plāvēju mitrā zālē. Ejiet, nekad neskrieniet. Tas samazina paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas var izraisīt miesas bojājumus.
- Nedarbiniet zāles plāvēju uz pārāk stāvām nogāzēm. Tas samazina kontroles zaudēšanas, paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas var izraisīt miesas bojājumus.
- Strādājot uz nogāzēm, vienmēr pārliecinieties, ka stāvat uz kājām, vienmēr strādājiet pāri nogāzēm, nekad ne augšup vai lejup, un, mainot virzienu, ievērojiet īpašu piesardzību. Tas samazina Joss kontroles, paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas var izraisīt miesas bojājumus.
- Esiet īpaši piesardzīgs, braucot atpakaļgaitā vai velkot zāles plāvēju pret sevi. Vienmēr esiet informēts par savu apkārtni. Tas samazina paklupšanas risku darbības laikā.
- Turiet barošanas vadu tālāk no griešanas asmeņiem. Bojāts barošanas vads var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnus savainojumus.
- Izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla, ja vads ir sapinies vai bojāts. Sapinušies vai bojāti vadi var palielināt elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties asmeņiem un citām bīstamām kustīgām daļām, kamēr tās joprojām kustas. Tas samazina kustīgo daļu radīto traumu risku.
- Iztīrot iestrēgušu materiālu vai tīrot zāles plāvēju, pārliecinieties, vai visi strāvas slēdži ir izslēgti un strāvas vads ir atvienots. Negaidīta zāles plāvēja darbība var izraisīt nopietnus miesas bojājumus.

PRODUKTA APKALPOŠANA

Darba sagatavošana

- Produktu atpako no iepakojuma un pilnīgi noņem visus iepakojuma elementus. Ieteicams saglabāt iepakojumu, kas var būt derīgs produkta transportēšanas vai uzglabāšanas laikā.
- Pārbaudīt, vai neviena no produkta elementiem netika bojāts transportēšanas laikā, jebkuri konstatēti bojājumi, piem., plīsumi vai deformācijas, neļauj lietot ierīci līdz uzlabošanai vai bojātu elementu mainīšanai.
- Rekomendējam visus elementus novietot uz plakanas, cietas un tīras virsmas.
- Montāžas laikā lietot personālas aizsardzības līdzekļus, piem., aizsargcimdus, acu aizsardzību vai aizsardzības apģērbu.

Uzmanību! Pirms ierīces montāžas sākuma pārbaudīt, vai pļaujmašīna nav pieslēgta pie elektroapgādes. Barošanas vads jābūt atslēgts no ierīces ieslēdzēja.

Roktura atbalsta apakšējo daļu novietot abos caurumos pie aizmugurējiem ratiem un katrā pusē piestiprināt ar skrūvēm (II). Pārbaudīt, vai abi gali ir piestiprināti ar skrūvēm, un vai atbalsta šķērsa daļa ir novietota paralēli virsmai (III). Roktura atbalsta augšējo daļu pielāgot pie apakšējām daļām un savienot ar skrūvēm un kloķiem (IV). Kloķus novirzīt uz roktura atbalsta āru, un rokturis jābūt novirzīts uz augšu (V).

Ieslēdzēja kabeli piestiprināt pie roktura atbalsta ar apskavu (VI). Apskavas pozīciju pielāgot, lai kabelis nebūtu nostiepts, bet lai nebūtu vienlaicīgi pārmērīgi vaļīgs. Pārmērīgi vaļīgs kabelis var aizķert šķēršļus (piem., krūmus) darba laikā, kas var izraisīt kabeļa bojāšanu un elektrības trieciena risku.

Kausa rokturi piestiprināt pie kausa augšējās sienas ar skrūvēm (VII). Augšējo vāku pagriezt un ar skrūvēm un paplāksnēm piestiprināt kausa elastīgas daļas karkasu (VIII). Kausa elastīgu daļu piestip-

rināt pie karkasa un kausa augšējo daļu. Elastīga kausa priekšēja daļā ir apgādāta ar apskavām, kas jābūt novietotas uz karkasa (IX). Elastīgas daļas augšējā mala ir stiprināta un apgādāta ar sprostiem, kuri jābūt novietoti kausa augšējās daļas caurumos (X). Pakampt kausu ar rokturu un pacelt to, pārbaudot montāžas pareizību (XI).

Zāles kausu piestiprināt pie ierīces korpusa. Pacelt izvada cauruma vāku, turēt vāku maksimālā augšējā pozīcijā un piestiprināt kausu ar pļaujmašīnas korpusa aizmugurējās sienas āķiem (XII). Vāku nolaist, lai segtu caurumu kausa augšējā sienā (XIII). Kausa demontāžu veikt pretējā secībā.

Ierīce ar uzstādītu kausu ir gatava darbam.

Pļaušanas augstuma noteikšana (XIV)

Ierīce nav apgādāta ar sviru, kas ļauj viegli un ātri mainīt pļaušanas augstumu. Svira jābūt pārvietota iesāņus, pēc izbāšanas no vadīklas ligzdas. Pēc tam, pēc sviras pārvietošanas sviru uz priekšu vai atpakaļ un attiecīga augstuma noteikšanas pārvietot sviru iesāņus, bloķējot tās pozīciju vadīklas ligzdā.

Sviras pārvietošana uz priekšu izraisa pļaušanas augstuma palielināšanu, un atpakaļ - samazināšanu.

Brīdinājums! Ja būs nepieciešama augstuma maiņšana darba laikā, vienmēr vispirms izslēgt ierīci, atstāt līdz naža apturēšanai, atslēgt ierīci no elektrības vada un tikai tad uzsākt pļaušanas augstuma maiņšanu. Negaidīta naža iedarbināšana augstuma maiņšanas laikā var izraisīt nopietnus ievainojumus.

Ierīces pieslēgšana pie elektroapgādes

Ierīce nav apgādāta ar tradicionālu kontaktakšņu, piestiprinātu pie elektrības kabeļa. Kontaktakšņa ir piestiprināta pie ieslēdzēja, tāpēc ierīce ar elektrības ligzdu jābūt pieslēgta, izmantojot ārējo kabeli. Sakarā ar ierīce darba raksturu, vienmēr lietot kabeljus paredzētus ārdarbiem. Barošanas kabelis jābūt apgādāts ar vienu ligzdu, kas atbilst ierīces kontaktakšņai. Nedrīkst pārveidot kontaktakšņu vai ligzdu ar pielāgošanas nolūku. Barošanas vada elektriskie parametri jāatbilst ierīces parametriem, minētiem uz nominālas tabuliņas. Ievērot, ka vada šķērsgriezums ir atkarīgs no kabeļa garuma. Ievērot sekojošus ieteikumus par barošanas vada šķērsgriezumiem:

- 1,0 mm² – kabeļa garums nevar pārsniegt 40 m.

- 1,5 mm² – kabeļa garums nevar pārsniegt 60 m.

- 2,5 mm² – kabeļa garums nevar pārsniegt 100 m.

Darba sagatavošanas laikā un darba laikā ievērot barošanas kabeli. Sargāt kabeli no ūdens, mitruma, eļļām, siltuma avotiem un asiem priekšmetiem. Kabeli novietot tā, lai nevarētu būt pārgriezts ar ierīces nažiem. Kabeļa pārgriešana var izraisīt elektrības triecienu, nopietnu ievainojumu vai nāvi. Esiet piesardzīgi, lai aizķerties aiz kabeļa. Tas var izraisīt nokrišanu un nopietnu ievainojumu. Nepārslogot elektrības vadu, nepieļaut vada nostiepšanu jebkurā posmā. Nevilkt kabeli ierīces pārvietošanas laikā. Kontaktakšņu un ligzdu vienmēr atslēgt, turēšot ar kontaktakšņas un ligzdas korpusu, nevilkt kabeli.

Ierīces ieslēdzēja korpusu ir apgādāts ar āķi, kas sargā barošanas kabeļa ligzdu no izraušanas no ieslēdzēja korpusa. Sagatavot cilpu ar garumu ap 30 cm pie kabeļa ligzdas, pārvietot to caur āķa caurumu un aizķert (XV).

Kabeļa ligzdu pieslēgt pie ieslēdzēja kontaktakšņas (XVI).

Ievērot, lai kabelis nebūtu pārmērīgi noliekts vai nostiepts. Ja nepieciešami, atslēgt kabeli no kontaktakšņas, pagarināt cilpu un atkārtoti pieslēgt.

Ierīces iedarbināšana un apturēšana

Ierīci novietot uz plakanas, gludas un cietas virsmas. Pārbaudīt, vai zem ierīces neatrodas nekādi šķērslī, ar kuriem varētu kontaktēties asmeni. Pārbaudīt, vai barošanas kabelis nevar kontaktēties ar asmeņiem ierīces iedarbināšanas laikā.

Ieslēdzējs ir apgādāts ar blokādi, kas sargā no netīšas ieslēgšanas pēc pogas piespiešanas. Piespiest un paturēt blokādes pogu (XVII), pēc tam pietuvināt pie roktura ieslēdzēja sviru. Tas uzsāks nažu rotāciju. Atbrīvojot ieslēdzēja blokādi un ar abām rokām pakampt rokturu (XVII).

Ieslēdzēja sviras atbrīvošana apturēs ierīci. Asmeni var rotēt vēl kaut kādu laiku.

Darbs ar ierīci

Pirms darba uzsākšanas sagatavot pļaušanas vietu. Pārbaudīt, vai pļaušanas vietā nav nekādu šķēršļu, kas pēc pakampšanas varētu bojāt ierīci vai apdraudēt operatoru un citu personu.

Pārbaudīt, vai darba vietā nav elektrības kabeļu, kuru ierīce varētu pārgriezt. Elektrības vada bojāšana var izraisīt elektrības triecienu, nopietnu ievainojumu vai nāvi.

Pārbaudīt, vai darba vietā nevarētu atrasties citas personas vai mājas dzīvnieki. Tādu personu ierāšanas gadījumā darba laikā vispirms apturēt ierīci un tikai pēc tam brīdināt personu par bīstamību.

Pārbaudīt zāles garumu un pielāgot pļaušanas augstumu. Neplaut vairāk par zāles garuma 1/3. Ja zāle ir ļoti augsta, pļaut to etapos. Pļaušanu veikt regulāri, lai zāles augstums nepārsniegtu ierīces iespēju.

Neplaut mitro zālienu. Mitrā zāle var pielīpināties ierīces iekšā, kas apgrūtina savākšanu kausā. Mitrā zāle var arī izraisīt paslīdēšanu un nokrišanu.

Pirms darba uzsākšanas pārbaudīt visus ierīces elementus. Ja tiks konstatēti bojājumi, neuzsākt darbu pirms novākšanas vai bojātu elementu maiņšanas uz jauniem. Pārbaudīt ventilācijas caurumu caurejamību. Ja nepieciešami, notīrīt tos ar mīkstu suku vai otu. Nelietot asu vai metāla priekšmetu ventilācijas caurumu tīrīšanai.

Pārbaudīt sagriežamus savienojumus, vai nav valģi. Ja vajadzīgi, pieskrūvēt.

Pārbaudīt, vai rokturi ir tīri, brīvi no smērvielām un citiem piesārņojumiem. Ja nepieciešami, notīrīt tos ar mīkstu lupatiņu.

Darba laikā veikt regulārus pārtraukumus, lai atpūstos un izvairītos no pārpūles. Tas ļaus labāk kontrolēt produktu un samazināt nelaimes gadījuma risku.

Uzmanību! Plaujmašīnu darba laika grūst uz priekšu, ne vilkt pie sevis. Plaujmašīnas vilkšanas laikā operators kustos atpakaļ, nekontrolējot teritoriju aiz muguras. Ierīces vilkšanas laikā asmens var pakamēt barošanas kabeli.

Plaujmašīnu grūst uz priekšu lēni, vienmēr staigāt, neskrīet. Tas ļaus labāk kontrolēt ierīci un saīsināt reakcijas laiku negaidīta notikuma gadījumā.

Plaušanas laikā kustoties rindos (XVIII). Saglabāt rindu vienādu platumu, mazliet tos savietojot, lai nepalaistu nevienu vietu. Esiet sevišķi piesardzīgi virziena maiņišanas laikā.

Ievērot, lai uzsāktu plaušanu no elektrības pieslēguma puses. Tas samazinās kabeļa pārgriešanas risku.

Griežot zāli pie puķu dobēm, doties apkārt dobēm.

Darba laikā regulāri iztukšot kausu.

Pēc darba pabeigšanas izslēgt ierīci, pagaidīt līdz nažu apturēšanai, pēc tam atslēgt barošanas kabeli un pagaidīt līdz ierīces atdzišanai, pēc tam uzsākt konservāciju.

Uzmanību! Gadījumā, kad darba laikā ierīci iesit cits priekšmets. Nekavējoties izslēgt ierīci, pagaidīt līdz nažu apturēšanai, pēc tam atslēgt barošanas kabeli un pagaidīt līdz ierīces atdzišanai. Pārbaudīt, vai ierīce nav bojāta. Bojājumu konstatēšanas gadījumā nedrīkst turpināt darbu līdz bojājumu novākšanai. Pārmērīgas vibrācijas darba laikā var būt savienotas ar ierīces bojājumiem. Apturēt darbu, atslēgt elektrības vadu un pārbaudīt produktu.

PRODUKTA KONSERVĀCIJA

Uzmanību! Pirms konservācijas uzsākšanas pārbaudīt, vai produkts ir atslēgts no elektrības avota. Barošanas vads jābūt atslēgts no ierīces.

Vīsu konservācijas darbu laikā vienmēr lietot aizsargcimdus.

Ja kaut kāda konservācijas darbība nav aprakstīta instrukcijā, tas nozīmē, ka jābūt veikta izgatavotāja autorizētā servisā.

Produktu tīrīt pēc katras lietošanas. Zāles atliekas novākt ar mīkstu suku, otu vai lupatiņu. Notīrīt ventilācijas caurumus, nodrošinot caurejamību.

Grūtākie piesārņojumi var būt likvidēti ar saspiesta gaisa strūklu, ar spiedienu, kas nepārsniedz 0,3 MPa.

Nedrīkst lietot ķīmisku vielu, alkoholi, abrazīvu vielu vai agresīvu detergentu produkta tīrīšanai. Produktu netīrīt ar ūdens strūklu vai nogremdējot to ūdenī.

Pārbaudīt plaujmašīnas asmens nolietošanu vai bojājumu esamību. Ja tiks konstatēta pārmērīga nolietošana vai bojājumi, asmeni mainīt uz jaunu.

Mainīšanai lietot tikai oriģinālus, identiskus asmeņus, kā rūpnieciski uzstādīti ierīcē. Tikai oriģinālu rezerves daļu lietošana ļaus saglabāt produkta drošību. Asmeni var mainīt tikai pieredzējis lietotājs. Šaubas gadījumā lūdzam kontaktēties ar ražotāja autorizēto servisu.

Izmantojot atslēgu, atskrūvēt (pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam) asmens stipriņošo skrūvi (XIX) un to demontēt kopā ar paplāksni.

Noņemt veco asmeni. Ja nepieciešami, notīrīt asmens stiprināšanas vietu. Uzstādīt jauno asmeni, ievērojot asmens virzienu. Buļta asmens rotācijas virziena apzīmēšanai jāatbilst dzinēja rotācijas virzienam.

Asmeni piestiprināt, pieskrūvējot skrūvi (pulksteņrādītāja kustības virzienā) ar griezes momentu 55-60 Nm.

Pēc asmens katras lietošanas un tīrīšanas griešanas malu segt ar vieglas mašīnas eļļas plāno slāni. Tas ļaus ierobežot koroziju un pagarināt asmens darbības laiku.

Asmeni mainīt ik pēc 2 gadiem vai ik pēc 50 darba stundām.

Pēc katra darba demontēt zāles kausu un to iztukšot. Kaus var būt tīrīts ar silto ūdeni un ziepēm. Pēc tīrīšanas atstāt darba pozīcijā līdz pilnīgai nožūšanai.

Ja tiks bojāts iekšējais kabelis starp produkta ieslēdzēju un dzinēju, to var mainīt tikai izgatavotāja autorizētais serviss. Kabelis nevar būt uzlabots, jābūt mainīts. Nedrīkst strādāt ar bojāto kabeli.

PRODUKTA GLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA

Uzmanību! Vienmēr atslēgt produktu no barošanas avota pirms glabāšanas vai transportēšanas. Notīrīt saskaņā ar instrukciju.

Glabāt tumšās, sausās, bez sarmas, labi ventilētās telpās. Glabāšanas vieta jābūt pasargāta no bērniem. Produktu glabāt temperatūras diapazonā no 10 līdz 30° C. Ieteicam glabāt produktu rūpnieciskos iepakojumos vai citā iepakojumā, kas ļaus pasargāt ierīci no putekļiem.

Pirms produkta transportēšanas uzstādīt vislielāko plaušanas augstumu. Produktu transportēt, turot to ar rokturiem. Transportēšanas laikā sargāt produktu no sitieniem un stiprām vibrācijām. Uz transportēšanas laiku pasargāt produktu no noslīdēšanas vai apgāšanās.

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Elektrická sekačka je určena pro údržbu trávníků. Široký rozsah výšky sekání trávy umožňuje všestranné použití. Velká kolečka usnadňují pohyb sekačky. Díky elektrickému napájení je provoz sekačky mnohem tišší než v případě zařízení poháněných spalovacím motorem. Správná, spolehlivá a bezpečná práce sekačky závisí na jejím správném používání, proto:

Před zahájením práce si přečtěte celý návod a uschovejte si jej.

Za veškeré škody a úrazy vzniklé používáním výrobku v rozporu s určením, nedodržováním bezpečnostních předpisů a pokynů tohoto návodu nenese dodavatel odpovědnost. Používání výrobku v rozporu s určením má za následek ztrátu nároků uživatele na uplatnění záruky a ručení.

VYBAVENÍ ZAŘÍZENÍ

Sekačka se dodává ve smontovaném stavu, ale před zahájením práce vyžaduje přípravu, popsanou v další části návodu. Sekačka se nedodává s napájecím kabelem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parametr	Měrná jednotka	Hodnota
Katalogové číslo		YT-85205
Jmenovité napětí	[V~]	230
Jmenovitá frekvence	[Hz]	50/60
Jmenovitý výkon	[W]	1800
Šířka řezu	[mm]	380
Výška řezu	[mm]	20/30/40/50/60/70
Jmenovitá otáčky	[min ⁻¹]	3300
Hladina hluku		
akustický tlak $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
akustický výkon $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Hladina vibrací $a_h \pm K$	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Třída ochrany elektrického přístroje		II
Stupeň krytí		IPX4
Hmotnost	[kg]	11,5
Objem koše na trávu	[l]	50

Deklarovaná hodnota emise hluku byla měřena pomocí standardní zkušební metody a může být použita k porovnání jednoho nářadí s druhým. Deklarovaná hodnota emise hluku může být použita při předběžném posouzení expozice.

Deklarovaná celková hodnota vibrací byla měřena pomocí standardní zkušební metody a může být použita k porovnání jednoho nářadí s druhým. Deklarovaná, celková hodnota vibrací může být použita pro počáteční posouzení expozice.

Pozor! Emise vibrací během práce s nářadím se mohou lišit od deklarované hodnoty v závislosti na způsobu použití nářadí.

Pozor! Stanovte bezpečnostní opatření k ochraně operátora, založená na posouzení expozice v reálných podmínkách používání (včetně všech částí pracovního cyklu, jako je čas, kdy je nářadí vypnuté nebo pracuje na volnoběhu a doba aktivace).

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

Varování! Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny, obrázky a specifikacemi dodanými s tímto elektronářadím / strojem. Jejich nedodržování může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a návody si uschovejte pro budoucí použití.

Pojem „elektronářadí / stroj“ použitý v pokynech se vztahuje na všechno nářadí / stroje poháněné elektrickým proudem, jak drátové, tak i bezdrátové.

Bezpečnost pracoviště

Pracoviště udržujte dobře osvětlené a čisté. Nepořádek a špatné osvětlení mohou být příčinou úrazů.

S elektronářadím / strojem nepracujte v prostředí se zvýšeným nebezpečím výbuchu, obsahujícím hořlavé látky, plyny nebo výpary. Elektronářadí / stroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

Nepouštějte do blízkosti elektronářadí děti a nezúčastněné osoby. Okamžik nepozornosti může způsobit ztrátu kontroly.

Elektrická bezpečnost

Zástrčka napájecího kabelu musí odpovídat síťové zásuvce. Zástrčku nijak neupravujte. Nepoužívejte žádné adaptéry zástrčky s uzemněným elektronářadím / strojem. Neupravená zástrčka odpovídající zásuvce snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. **Zabraňte styku těla s uzemněnými předměty, jako jsou trubky, radiátory a chladničky.** Uzemněné tělo zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nevystavujte elektronářadí / stroj atmosférickým vlivům nebo vlhkosti. Voda a vlhkost, které proniknou dovnitř elektronářadí / stroje, zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nepřetěžujte napájecí kabel. Nepoužívejte jej pro přenášení, tažení nebo odpojování zástrčky ze síťové zásuvky. Zabraňte styku napájecího kabelu s teplem, oleji, ostrými hranami a rotujícími částmi. Poškození nebo zamotání napájecího kabelu zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Při práci venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití venkovního prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

V případě, že elektronářadí / stroj musíte použít ve vlhkém prostředí, použijte jako ochranu proudový chránič (RCD). Použití RCD snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

Buďte opatrní, dávejte pozor na to, co děláte a používejte zdravý rozum při práci s elektronářadím / strojem. Elektronářadí / stroj nepoužívejte, když jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Dokonce i sebemenší nepozornost při práci může způsobit vážný úraz.

Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy pracujte s ochranou zraku. Používání osobních ochranných prostředků, jako jsou protiprachové masky, neklouzavá ochranná obuv, přilby a chrániče sluchu snižují nebezpečí vážného poranění.

Zabraňte náhodnému spuštění. Ujistěte se, že síťový spínač je v poloze „vypnuto“ před připojením k elektrickému napájení a/nebo akumulátoru, zvedáním nebo přenášením elektronářadí / stroje. Přenášení elektronářadí / stroje s prstem na spínači nebo napájení elektronářadí / stroje, když je spínač v poloze „zapnuto“, může způsobit vážný úraz.

Před zapnutím elektronářadí / stroje odstraňte veškeré klíče a jiné seřizovací nástroje. Klíče ponechané v rotujících částech elektronářadí / stroje mohou být příčinou úrazu.

Nesahejte a nevykláňte se příliš daleko. Udržujte stabilní postoj a rovnováhu po celou dobu práce. Umožní to snadnější ovládání elektronářadí / stroje v případě nenadálých situací při práci.

Oblékejte se vhodně. Nenoste volný oděv nebo bižuterii. Vlasy a oděv mějte v dostatečné vzdálenosti od rotujících částí elektronářadí / stroje. Volný oděv, bižuterie nebo dlouhé vlasy mohou zachytit rotující části.

Pokud je zařízení přizpůsobeno odtahu prachu nebo hromadění prachu, ujistěte se, že zařízení byla správně připojena a použita. Použití odtahu prachu snižuje nebezpečí spojené s prachem.

Nedovolte, aby zkušenosti získané častým používáním elektronářadí / stroje byly příčinou nepozornosti a nedodržování bezpečnostních zásad. Nezodpovědné chování může způsobit vážný úraz ve zlomku sekundy.

Používání elektronářadí / stroje a servis

Elektronářadí / stroj nepřetěžuje. Elektronářadí / stroj používejte pro určené použití. Technický způsobíle elektronářadí / stroj zajistí lepší a bezpečnější práci, pokud bude použito pro navržené zatížení.

Elektronářadí / stroj nepoužívejte, pokud síťový spínač neumožňuje zapnutí a vypnutí. Elektronářadí / stroj, které nelze kontrolovat pomocí síťového spínače, je nebezpečné a musí se dát k opravě.

Před seřízením, výměnou příslušenství nebo uschování elektronářadí / stroje odpojte zástrčku ze síťové zásuvky a/nebo vytáhněte akumulátor, pokud jej lze vyjmout z elektronářadí / stroje. Takové bezpečnostní opatření zabrání náhodnému zapnutí elektronářadí / stroje.

Nářadí uchovávejte na místě nedostupném pro děti, nedovolte osobám neznalým obsluhu elektronářadí / stroje nebo těchto návodů obsluhovat elektronářadí / stroj. Elektronářadí / stroj jsou nebezpečné v rukou nezaškolených uživatelů.

Provádějte údržbu elektronářadí / stroje a příslušenství. Kontrolujte je z hlediska netěsnosti nebo zaseknutí rotujících částí, poškození dílů a jakýchkoli jiných podmínek, které mohou ovlivnit fungování elektronářadí / stroje. Poškození opravte před použitím elektronářadí / stroje. Mnoho úrazů je způsobeno nesprávným provedením údržby elektronářadí / stroje.

Rezné nástroje udržujte čisté a naostřené. Správně udržovaný řezný nástroj s ostrými hranami je méně náchylný na zaseknutí a snadněji se kontroluje během práce.

Používejte elektronářadí / stroje, příslušenství a vestavené nástroje atd. v souladu s těmito návody, se zohledněním typu a pracovních podmínek. Používání nářadí pro jinou práci, než byla navržena, může vést k nebezpečné situaci.

Rukojeti a úchopné povrchy udržujte suché, čisté a bez oleje a maziv. Kluzké rukojeti a úchopné povrchy neumožňují bezpečnou obsluhu a kontrolu elektronářadí / stroje v nebezpečných situacích.

Opravy

Elektronářadí / stroj nechte opravit pouze v autorizovaných servisech, s použitím výlučně originálních náhradních dílů. Zajistí to správnou bezpečnou práci elektronářadí.

Bezpečnostní upozornění pro sekačku na trávu

Sekačku na trávu nepoužívejte za špatných povětrnostních podmínek, zvláště když hrozí nebezpečí blesku. Sníží se tak riziko zasažení bleskem.

Důkladně prohlédněte oblast, kde se nenachází divoká zvěř, kde má být sekačka používána. Během provozu může sekačka na trávu poranit divokou zvěř.

Důkladně prohlédněte oblast, kde budete sekačku používat, a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a jiné cizí předměty. Odhozené předměty mohou způsobit zranění.

Před použitím sekačky na trávu vždy vizuálně zkontrolujte, zda nůž a sestava nože nejsou opotřebované nebo poškozené. Opotřebované nebo poškozené díly zvyšují riziko zranění.

Před použitím zkontrolujte napájecí kabel a případný prodlužovací kabel, zda nejeví známky poškození nebo stárnutí. Sekačku nepoužívejte, pokud je kabel poškozený nebo opotřebovaný. Pokud je kabel poškozen nebo opotřebován během používání, vypněte sekačku a nedotýkejte se kabelu, dokud ji neodpojíte od zdroje. Poškozený napájecí nebo prodlužovací kabel může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Sběrný koš často kontrolujte, zda není opotřebovaný nebo poškozený. Opotřebovaný nebo poškozený sběrný koš může zvýšit riziko zranění osob.

Udržujte chrániče na místě. Ochranné kryty musí být funkční a správně namontované. Ochranný kryt, který je uvolněný, poškozený nebo nefunguje správně, může způsobit zranění.

Udržujte všechny příводы chladicího vzduchu bez nečistot. Ucpané příводы vzduchu a nečistoty mohou způsobit přehřátí nebo riziko požáru.

Při práci se sekačkou vždy noste protiskluzovou a ochrannou obuv. Se sekačkou na trávu nepracujte naboso nebo v otevřených sandálech. To snižuje možnost poranění nohou při kontaktu s pohyblivými sečepi.

Při práci se sekačkou vždy noste dlouhé kalhoty. Odkrytá kůže zvyšuje pravděpodobnost poranění odhozenými předměty. **Neprovozujte sekačku ve vlhké trávě. Chodte, nikdy neběhejte.** Tím se snižuje riziko uklouznutí a pádu, které může způsobit zranění.

Neprovozujte sekačku na příliš strmých svazích. To snižuje riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což může mít za následek zranění.

Při práci na svazích se vždy ujistěte, že stojíte, vždy pracujte napříč svahem, nikdy ne nahoru nebo dolů a při změně směru buďte mimořádně opatrní. To snižuje riziko, že se Joss ovládne, uklouzne a upadne, což může mít za následek zranění.

Při couvání nebo přitahování sekačky k sobě buďte mimořádně opatrní. Vždy si uvědomujte své okolí. Tím se snižuje riziko zakopnutí během provozu.

Udržujte napájecí kabel v dostatečné vzdálenosti od řezných nožů. Poškozený napájecí kabel může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Pokud je kabel zamotaný nebo poškozený, vypněte jej a vytáhněte zástrčku ze sítě. Zamotané nebo poškozené kabely mohou zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem.

Nedotýkejte se nožů a jiných nebezpečných pohyblivých částí, pokud jsou stále v pohybu. Tím se snižuje riziko zranění pohyblivými částmi.

Při odstraňování zaseknutého materiálu nebo čištění sekačky se ujistěte, že jsou všechny vypínače vypnuté a napájecí kabel odpojený. Neočekávaný provoz sekačky může způsobit vážné zranění.

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ*Příprava k práci*

Zařízení vytáhněte z obalu a odstraňte veškerý obalový materiál. Obal si uschovejte pro případnou pozdější přepravu nebo uchování výrobku.

Zkontrolujte, zda se žádná součást výrobku nepoškodila během přepravy, veškerá zjištěná poškození, např. popraskání nebo deformace, vyřazují zařízení z dalšího používání do doby jejich opravy nebo výměny poškozených částí.

Všechny součásti položte na rovný, pevný a čistý povrch.

Při montáži používejte osobní ochranné prostředky, jako jsou ochranné rukavice, obličejový štít a ochranný oděv.

Upozornění! Před zahájením montáže sekačky se ujistěte, že sekačka není připojená k napájení. Napájecí kabel musí být odpojen od spínače sekačky.

Spodní trubky rukojeti zasuňte od obou otvorů u zadních kol a každou stranu zajistěte pomocí vrtů (II). Ujistěte se, že oba konce jsou upevněny pomocí vrtů a příčná trubka je rovnoběžná s povrchem (III). Horní trubky rukojeti přizpůsobte spodním trubkám a spojte pomocí šroubů a koleček (IV). Kolečka nasadte z vnější strany trubek rukojeti a rukojeť nasměřujte nahoru (V).

Kabel spínače připevněte k trubce rukojeti pomocí sponky (VI). Sponku umístěte tak, aby kabel nebyl napnutý a zároveň příliš svěšený na trubce. Příliš svěšený kabel může zavazit o překážku (např. keř) při práci, což může být příčinou jeho poškození a nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Úchyt koše připevněte na horní stěnu koše pomocí vrtů (VII).

Otočte horní kryt a pomocí vrtů a podložek připevněte kostru odnímatelné části koše (VIII). Odnímatelnou část koše připevněte

ke kostře a horní stěně koše. Přední hrana odnímatelné části má spony, které nasadíte na kostru (IX). Horní hrana odnímatelné části má vyztužení a západky, které vložíte do otvorů horní stěny koše (X).

Koš uchopte za úchyt a nadzvedněte jej pro kontrolu správnosti montáže (XI).

Koš na trávu připevněte ke krytu sekačky. Zvedněte víko vyhazovacího otvoru, přidržeťte jej v maximální horní poloze a připevněte koš na závěsy zadní stěny krytu sekačky (XII). Víko spusťte tak, aby zakrylo otvor v horní stěně koše (XIII).

Koš odeberte v opačném pořadí.

Sekačka s namontovaným košem je připravena k práci.

Nastavení výšky sekání (XIV)

Sekačka je vybavena páčkou, která jednoduše a rychle umožňuje měnit výšku sekání. Páčku přesuňte na bok jejím vysunutím z otvoru vodička. Pak přesuňte dopředu nebo dozadu a po nastavení požadované výšky přesuňte páčku do boku a vložte ji tak do otvoru vodička.

Přesunutí páčky na přední stranu sekačky zvýší výšku sekání a přesunutí na druhou stranu sníží výšku sekání.

Varování! Pokud budete muset měnit výšku při práci, vždy nejprve vypněte sekačku, počkejte, až se zastaví nůž, odpojte sekačku od napájecího kabelu a teprve pak proveďte činnosti spojené se změnou výšky sekání. Náhodné spuštění otáčení nože při změně výšky může mít za následek vážný úraz.

Připojení sekačky k napájení

Sekačka nebyla vybavena klasickou zástrčkou připevněnou k napájecímu kabelu. Zástrčka je napevno připevněna ke spínači, a proto sekačku se síťovou zásuvkou připojte pomocí externího kabelu. S ohledem na charakter práce sekačky vždy používejte kabely určené pro venkovní provoz. Napájecí kabel musí mít jednotlivou zásuvku vhodnou pro zástrčku v sekačce. Je zakázáno upravovat zástrčku nebo zásuvku za účelem přizpůsobení. Elektrické parametry napájecího kabelu musí odpovídat elektrickým parametřům zařízení, uvedeným na výkonovém štítku. Všimněte si, že velikost průřezu vodičů napájecího kabelu závisí na délce kabelu. Dodržujte níže uvedené pokyny pro pole průřezu vodičů napájecího kabelu:

– 1,0 mm² – délka kabelu do 40 m,

– 1,5 mm² – délka kabelu do 60 m,

– 2,5 mm² – délka kabelu do 100 m.

Při přípravě k práci a během práce dávejte pozor na napájecí kabel. Chraňte jej proti vodě, vlhkosti, olejům, tepelným zdrojům a ostrým předmětům. Kabel pokládejte tak, aby nebyl v dosahu nože sekačky. Proříznutí kabelu hrozí úrazem elektrickým proudem, což může vést k vážnému úrazu nebo smrti. Dávejte pozor, abyste se nezamotali do kabelu. Hrozí pád a může to vést k vážnému úrazu. Napájecí kabel nepřetěžujte, vyvarujte se toho, aby kabel nebyl napnutý v jakémkoli úseku. Netahejte za kabel při přemísťování zařízení. Zástrčku a zásuvku kabelu vždy odpojujte zatažením za kryt zástrčky a zásuvky, nikdy netahejte za kabel.

Kryt spínače sekačky je vybaven háčkem, který chrání zásuvku napájecího kabelu proti vytržení ze zástrčky spínače. Připravte si smyčku dlouhou asi 30 cm u zásuvky kabelu, protáhněte ji otvorem, ve kterém se nachází háček, a zavěste ji na něj (XV).

Zásuvku kabelu zapojte do zástrčky spínače (XVI).

Dávejte pozor, aby kabel nebyl zalomený ani napnutý. Bude-li třeba, odpojte kabel ze zástrčky, prodlužte smyčku a znovu zapojte.

Spuštění a zastavení sekačky

Sekačku nastavte na plochy, rovný a pevný povrch. Ujistěte se, že pod sekačkou nejsou žádné překážky, o které by mohl zavadit nůž. Ujistěte se, že napájecí kabel nepříjde do styku s nožem při spouštění zařízení.

Spínač je vybaven blokovacím tlačítkem, které zabraňuje náhodnému zapnutí zařízení při stisknutí spínače. Stiskněte a přidržeťte blokovací tlačítko (XVII) a pak přitáhněte k rukojeti páčku spínače. Spustí to otáčení nože. Uvolněte blokovací tlačítko spínače a uchopte rukojeť oběma rukama (XVIII).

Uvolnění páčky spínače zastaví práci sekačky. Nůž se může ještě nějaký čas otáčet.

Práce se sekačkou

Před zahájením práce připravte místo sekání trávy. Zkontrolujte, zda v místě sekání nejsou žádné překážky, které by mohly při zachycení nožem poškodit sekačku nebo by mohly být vymrštnuty a ohrozit uživatele nebo jiné osoby.

Zkontrolujte, zda v místě práce nejsou elektrické kabely, které by mohl nůž prořezat. Poškození elektrického kabelu hrozí úrazem elektrickým proudem, což může způsobit vážný úraz nebo smrt.

Ujistěte se, že v místě práce se nebudou zdržovat žádné nezúčastněné osoby nebo domácí zvířata. V případě, že se takové osoby objeví při práci, nejprve ihned zastavte sekačku a teprve pak upozorněte osoby na nebezpečí.

Zjistěte délku trávy a přizpůsobte výšku sekání. Nikdy nesekejte více než 1/3 délky trávy. Pokud je tráva příliš vysoká, sekejte ji několikrát za sebou. Sekání provádějte pravidelně, dohlížejte na to, aby výška trávy nepřekročila možnosti sekačky.

Nikdy nesekejte mokrou trávu. Mokrá tráva se může přilepit se na vnitřní stranu sekačky, což narušuje její hromadění v koši. Mokrá tráva může také způsobit uklouznutí a pád.

Před zahájením práce zkontrolujte všechny součásti sekačky. Pokud si všimnete poškození, nezačínajte pracovat dřív, než odstraníte nebo vyměníte poškozené součásti za nové. Zkontrolujte průchodnost větracích otvorů. Bude-li třeba, očistěte je měkkým kartáčem nebo štětcem. K čištění větracích otvorů sekačky nepoužívejte špičaté nebo kovové předměty.

Zkontrolujte šroubované spoje, zda nejsou povoleny. Bude-li třeba, dotáhněte je.

Zkontrolujte, zda je rukojeť čistá, bez maziva a jiných nečistot. Bude-li třeba, očistěte ji měkkým hadříkem.

Při práci provádějte pravidelné přestávky, abyste se neunavili a nepřepřacovali. Umožní to lepší kontrolu zařízení a sníží nebezpečí úrazu.

Upozornění! Sekačku při práci vždy tlačte, nikdy netahejte k sobě. Tažení sekačky způsobí, že se pohybujete dozadu a nekontrolujete prostor za sebou. Kromě toho při tažení sekačky pět může nůž zachytit napájecí kabel.

Sekačku tlačte pomalu, vždy chodte, nikdy neběhejte. Zajistí to lepší kontrolu nad sekačkou a zkrátí čas reakce na nenadálou událost.

Při sekání se pohybujte po řadách (XVIII). Řady udržujte stejně široké, trochu překrývající se, tak abyste nevynechali žádné místo. Buďte velmi opatrní při změně směru.

Začněte sekat na straně elektrického připojení. Sníží to nebezpečí najetí na napájecí kabel.

Při sekání trávy v blízkosti záhonů s květinami se pohybujte kolem záhonů.

Při práci pravidelně vyprazdňujte koš.

Po ukončení práce sekačku vypněte, počkejte, až se zastaví nůž, a pak odpojte napájecí kabel a nechte sekačku vychladnout a pak proveďte údržbu.

Upozornění! Pokud při práci sekačka narazí na překážku, ihned sekačku zastavte, počkejte, až se zastaví nůž, a pak odpojte napájecí kabel a nechte sekačku vychladnout. Pak zkontrolujte, zda se sekačka nepoškodila. Pokud zjistíte poškození, nepracujte se sekačkou před jeho odstraněním. Nadměrné vibrace při práci mohou být způsobeny poškozením sekačky. Přerušte práci, odpojte napájecí kabel a zkontrolujte sekačku.

ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

Upozornění! Před každou údržbou se ujistěte, že sekačka je odpojena od napájení. Napájecí kabel musí být odpojen od sekačky.

Při veškerých údržbových pracích vždy používejte ochranné rukavice.

Pokud nějaká údržbová práce není popsána v návodu, znamená to, že se musí provést v autorizovaném servisu výrobce.

Zařízení čistěte po každém použití. Zbytky trávy odstraňte měkkým kartáčem, štětcem nebo hadříkem. Vyčistěte větrací otvory, aby byly průchodné.

Úporné nečistoty odstraňte proudem stlačeného vzduchu s tlakem do 0,3 MPa.

K čištění zařízení nikdy nepoužívejte chemikálie, zásady, brusné prostředky nebo agresivní čisticí přípravky. Zařízení nečistěte proudem vody nebo ponořením do vody.

Zkontrolujte stupeň opotřeбенí a poškození nože sekačky. Pokud zjistíte nadměrné opotřeбенí nebo poškození, vyměňte nůž za nový.

Nůž vždy měňte za originální, stejný jako ten, který byl namontován továrně v sekačce. Pouze používání originálních náhradních dílů umožňuje zachovat bezpečnost výrobku. Výměnu nože musí provést zkušený uživatel. V případě pochybností kontaktujte autorizovaný servis výrobce.

Pomocí klíče vyšroubujte (proti směru chodu hodinových ručiček) šroub připevňující nůž (XIX) a vytáhněte jej s podložkou.

Odstraňte starý nůž. Bude-li třeba, očistěte upevnění nože. Namontujte nový nůž a dávejte přitom pozor na směr ostří. Šípka ukazující směr otáček nože musí být shodná se směrem otáček motoru.

Nůž namontujte utažením šroubu (ve směru chodu hodinových ručiček) s kroutícím momentem 55–60 Nm.

Po každém použití a očištění nože namažte řezné hrany tenkou vrstvou lehkého strojního oleje. Zabrání to korozi a prodlouží životnost nože.

Nůž měňte každé dva roky nebo každých 50 hodin práce.

Po každé práci odeberte koš na trávu a vyprázdněte jej. Koš můžete čistit vlažnou vodou s mýdlem. Po vyčištění jej nechte v pracovní poloze úplně vyschnout.

Pokud se poškodí vnitřní kabel spojující spínač sekačky s motorem, nechte jej vyměnit v autorizovaném servisu výrobce. Kabel se neopravuje, ale pouze mění. Nepracujte s poškozeným kabelem.

ÚSCHOVA A PŘEPRAVA ZAŘÍZENÍ

Upozornění! Zařízení před uschováním nebo přepravou odpojte od napájení. Očistěte podle pokynů návodu.

Uchovávejte v temných, suchých, mrazuvzdorných a dobře větraných prostorách. Místo úschovy chraňte proti přístupu dětí. Zařízení uchovávejte při teplotě 10–30 °C. Doporučuje se uchovávat zařízení v továrním obalu nebo jiném obalu chránícím proti prachu.

Před přepravou zařízení nastavte nejvyšší výšku sekání. Zařízení přenášejte za úchyty. Při přenášení chraňte zařízení proti nárazům a silným vibracím. Po dobu přepravy zajistěte zařízení proti sklouznutí nebo překlopení.

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Elektrická kosačka sa používa na starostlivosť o trávnik. Široký rozsah výšky kosenia umožňuje všestranné použitie. Kolesá s veľkým priemerom uľahčujú pohyb kosačky. Vďaka sieťovému napájaniu je práca kosačky oveľa tichšia ako v prípade zariadení poháňaných spaľovacím motorom. Správna, spoľahlivá a bezpečná práca zariadenia závisí od správnej prevádzky, preto:

Pred začiatkom práce s výrobkom, si prečítajte celý návod na použitie a uschovajte ho.

Výrobca nenesie zodpovednosť za žiadne škody a zranenia, ktoré vznikli v dôsledku použitia výrobku v rozpore s jeho určením, nedodržovania bezpečnostných pravidiel a pokynov zahrnutých v tomto návode. Používanie výrobku v rozpore s jeho určením spôsobuje tiež stratu užívateľských práv na záruku a vady.

VYBAVENIE VÝROBKU

Výrobok je dodávaný v kompletnom stave, ale pred začatím práce si vyžaduje prípravné činnosti, ktoré sú opísané v ďalšej časti návodu. Kosačka nie je dodávaná s napájacím káblom.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parameter	Merná jednotka	Hodnota
Katalógové číslo		YT-85205
Menovité napätie	[V~]	230
Menovitá frekvencia	[Hz]	50/60
Menovitý výkon	[W]	1800
Šírka záberu	[mm]	380
Výška rezu	[mm]	20/30/40/50/60/70
Voľnobežné otáčky	[min ⁻¹]	3300
Úroveň hluku		
akustický tlak $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	82,8 \pm 3,0
akustický výkon $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	93,7 \pm 2,4
Úroveň vibrácií $a_h \pm K$	[m/s ²]	3,15 \pm 1,5
Trieda elektrickej izolácie		II
Stupeň ochrany		IPX4
Hmotnosť	[kg]	11,5
Objem zberného koša	[l]	50

Deklarovaná hodnota emisie hluku bola meraná štandardnou testovacou metódou a môže sa používať na porovnanie jedného náradia s inými. Deklarovaná hodnota emisie hluku sa môže použiť na vstupné hodnotenie expozície.

Deklarovaná celková úroveň vibrácií bola meraná štandardnou testovacou metódou a môže sa používať na porovnanie jedného náradia s inými. Deklarovaná celková úroveň vibrácií sa môže použiť na vstupné hodnotenie expozície na vibrácie.

Pozor! Skutočná úroveň vibrácií sa od deklarovanej hodnoty môže líšiť, a závisí od konkrétneho spôsobu použitia náradia.

Pozor! Bezpečnostné opatrenia a prostriedky, ktoré majú chrániť operátora, musia byť určené na základe hodnotenia expozície v skutočných podmienkach používania (zohľadňujúc všetky pracovné fázy, ako napríklad čas, keď je náradie vypnuté, keď je spustené na voľnobehu, ako aj pri jeho spúšťaní).

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA BEZPEČNOSTI PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Upozornenie! Oboznáňte sa so všetkými bezpečnostnými upozoreniami, ilustráciami a špecifikáciami, ktoré sú dodané spolu s elektrickým náradím / strojom ich nedodržovanie môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo k vážnym zraneniam.

Zachovajte všetky upozornenia a návod pre budúce použitie.

Termín „elektrické náradie / stroj“ použité v upozorneniach sa vzťahuje na všetky náradia / stroje poháňané elektrickým prúdom, či už drôtové (s káblom), alebo bezdrôtové.

Bezpečnosť na pracovisku

Udržujte pracovisko dobre osvetlené a čisté. Neporiadok a zlé osvetlenie môžu byť príčinou nehôd.

Nepoužívajte elektrické náradia / stroje v prostredí so zvýšeným rizikom výbuchu, ktoré obsahuje horľavé kvapaliny, plyny alebo výpary. Elektrické náradia / stroje vytvárajú pri práci iskry, ktoré môžu zapáliť prach, alebo výpary.

Nedovoľte, aby deti a nepovolane osoby vstupovali na pracovisko. Strata koncentrácie môže spôsobiť stratu kontroly nad strojom.

Elektrická bezpečnosť

Zástrčka elektrického kábla musí pasovať do zásuvky. Zástrčku nesmiete upravovať akýmkoľvek spôsobom. Nie je dovolené používať žiadne adaptéry zástrčky s uzemneným elektrickým náradím / stroji. Neupravená zástrčka, ktorá pasuje do zásuvky, znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Vyhňte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory a chladničky. Uzemnenie tela zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Nie je dovolené vystavovať elektrické náradie / stroje kontaktu s atmosférickými zrážkami, alebo s vlhkosťou. Voda a vlhkosť, ktoré sa dostanú do vnútra elektrického náradia / stroja, zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Nepretáždite sieťový kábel. Nepoužívajte napájací kábel na nosenie, ťhanie a odpojovanie zástrčky zo sieťovej zásuvky. Zabráňte kontaktu napájacieho kábla s teplom, olejmi, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodenie, alebo zamotanie napájacieho kábla zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

V prípade práce mimo uzavretých priestorov je potrebné používať predižovacie káble určené pre prácu mimo uzavretých priestorov. Použitie náležitého predižovacieho kábla na vonkajšiu prácu znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

V prípade, kedy je použitie elektrického náradia / stroja vo vlhkom prostredí nevyhnutné, tak je potrebné ako ochrana proti napájaciemu napätiu použiť zvyškové prúdové zariadenie (RCD). Použitie zariadenia RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

Zostaňte stále pozorný, venujte pozornosť tomu, čo robíte a počas práce s elektrickým náradím / strojom . používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie / stroj, ak ste unavený, alebo pod vplyvom drog, alkoholu, alebo liekov. Dokonca aj chvíľa nepozornosti počas práce môže zapríčiniť vážne úrazy.

Používajte prostriedky osobnej ochrany. Vždy si nasadzte ochranné okuliare. Používanie prostriedkov osobnej ochrany, akými sú pracovné respirátory, protišmyková ochranná obuv, prilby a chrániče sluchu znižujú riziko vážnych úrazov.

Zabráňte náhodnému zapnutiu náradia. Pred pripojením, zdvihnutím, alebo prenášaním elektrického náradia / stroja k elektrickej sieti, batérii sa uistite, že je elektrický spínač je v polohe „vypnuté“. Prenášanie elektrického náradia / stroja s prstom na spínači, alebo pripájanie elektrického náradia /stroja, keď je spínač v polohe „zapnuté“, môže zapríčiniť vážne úrazy.

Pred zapnutím elektrického náradia / stroja odstráňte všetky kľúče a iné nástroje, ktoré sa používali na jeho nastavenie. Kľúč ponechaný na rotujúcich častiach náradia / stroja môže zapríčiniť vážne úrazy.

Nesiahajte a nenakláňajte sa príliš ďaleko, udržiavajte rovnováhu. Po celý čas udržiavajte náležité postavenie a rovnováhu. Umožní to jednoduchšie ovládanie elektrického náradia / stroja v prípade neočakávaných situácií počas práce.

Používajte ochranný odev. Neobliekajte si voľný odev, nenoste bižutériu. Udržiavajte vlasy a odev v dostatočnej vzdialenosti od pohyblivých častí elektrického náradia / stroja. Voľný odev, bižutéria, alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých častí náradia.

Ak je zariadené prispôbené na pripojenie odsávača prachu, alebo zásobníka na prach, tak sa uistite, či boli dobre pripojené a správne použité. Použitie odsávača prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia spojené s prachom.

Nedovoľte, aby skúsenosti z častého používania náradia / stroja mali za následok neopatrnosť a ignorovanie bezpečnostných pravidiel. Nezodpovedná činnosť môže spôsobiť vážne zranenia v zlomku sekundy.

Prevádzkovanie a starostlivosť o elektrické náradie / stroj

Nepretáždite elektrické náradie / stroj. Používajte vhodné elektrické náradie / stroj pre vybranú činnosť. Správny výber elektrického náradia / stroja pre danú prácu zabezpečí lepšiu a bezpečnejšiu prácu.

Nepoužívajte elektrické náradie / stroj, ak nefunguje jeho sieťový spínač. Náradie / stroj, ktoré sa nedá ovládať pomocou sieťového spínača, je nebezpečné a je potrebné odovzdať ho do opravy.

Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva, alebo uskladnením elektrického náradia / stroja, odpojte zástrčku z napájacej zásuvky a/alebo batérie, pokiaľ sa dá odpojiť od elektrického náradia / stroja. Takéto predbežné opatrenia zabráni náhodnému zapnutiu elektrického náradia / stroja.

Náradie uskladňujte na mieste neprístupnom pre deti, nedovoľte, aby s elektrickým náradím / strojom pracovali osoby nezaškolené pre jeho obsluhu, alebo oboznámené s návodom pre elektrické zariadenie / stroj. Elektrické náradie / stroj môže byť v rukách nezaškoleného používateľa nebezpečné.

Zabezpečte náležitú údržbu elektrického náradia / stroja a príslušenstva. Kontrolujte náradie / stroj po stránke neprispôsobení, alebo zasekávania pohyblivých častí, poškodení častí a akýchkoľvek iných podmienok, ktoré môžu mať vplyv na fungovanie elektrického náradia / stroja. V prípade zistenia závad je potrebné ich pred použitím elektrického náradia / stroja odstrániť. Veľa nehôd býva spôsobených nesprávnou údržbou náradia / stroja.

Rezné nástroje je potrebné udržiavať čisté a naostrené. Správne udržované rezné nástroje s ostrými hranami sa tak rýchlo nezaseknú a dajú sa počas práce jednoduchšie ovládať.

Používajte elektrické náradie / stroje, príslušenstvo a nástroje atď. v súlade s týmito inštrukciami, pričom berte na vedomie druh a podmienky práce. Používanie náradia na iné práce, než na ktoré bolo navrhnuté, môže spôsobiť vytvorenie nebezpečných situácií.

Rukoväte a uchopovacie plochy udržiavajte v čistote, suché a bez oleja a tuku. Klzké rukoväte a upínacie plochy neumožňujú bezpečnú prevádzku a kontrolu náradia / stroja v nebezpečných situáciách.

Opravy

Opravy elektrického náradia / stroja zverte len k tomu oprávneným firmám, ktoré používajú výhradne originálne náhradné diely. Bude tak zabezpečená náležitá bezpečnosť práce elektrického náradia.

Bezpečnostné upozornenia pre kosačku na trávu

Kosačku nepoužívajte za zlých poveternostných podmienok, najmä ak hrozí nebezpečenstvo blesku. Znižuje sa tak riziko zasiahnutia bleskom.

Dôkladne skontrolujte oblasť, kde sa nenachádza divoká zver, kde sa má kosačka na trávu používať. Počas prevádzky môže kosačka na trávu zraniť divú zver.

Dôkladne skontrolujte oblasť, kde budete kosačku používať a odstráňte všetky kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie predmety. Odhodnené predmety môžu spôsobiť zranenie osôb.

Pred použitím kosačky na trávu vždy vizuálne skontrolujte, či nôž a zostava noža nie sú opotrebované alebo poškodené. Opotrebované alebo poškodené diely zvyšujú riziko zranenia.

Pred použitím skontrolujte napájací kábel a predlžovací kábel, či nevykazujú známky poškodenia alebo starnutia. Kosačku nepoužívajte, ak je kábel poškodený alebo opotrebovaný. Ak sa kábel počas používania poškodí alebo opotrebuje, vypnite kosačku a nedotýkajte sa kábla pred odpojením od zdroja napájania. Poškodený napájací alebo predlžovací kábel môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

Zberný kôš často kontrolujte, či nie je opotrebovaný alebo poškodený. Opotrebovaný alebo poškodený zberný kôš môže zvýšiť riziko zranenia osôb.

Udržujte chrániče na mieste. Ochranné kryty musia byť funkčné a správne namontované. Ochranný kryt, ktorý je uvoľnený, poškodený alebo nefunguje správne, môže spôsobiť zranenie.

Udržujte všetky prívody chladiaceho vzduchu bez nečistôt. Zablokované prívody vzduchu a nečistoty môžu spôsobiť prehriatie alebo riziko požiaru.

Pri práci s kosačkou vždy noste protišmykovú a ochrannú obuv. Nepracujte s kosačkou naboso alebo v otvorených sandáloch. Tým sa znižuje možnosť poranenia chodidiel pri kontakte s pohyblivou čepeľou.

Pri práci s kosačkou vždy noste dlhé nohavice. Odkrytá koža zvyšuje pravdepodobnosť zranenia odhodnenými predmetmi.

Neprevádzkujte kosačku vo vlhkej tráve. Choďte, nikdy nebehajte. Tým sa znižuje riziko pošmyknutia a pádu, čo môže viesť k zraneniu osôb.

Neprevádzkujte kosačku na príliš strmých svahoch. Tým sa znižuje riziko straty kontroly, pošmyknutia a pádu, čo môže viesť k zraneniu osôb.

Pri práci na svahoch sa vždy uistite, že stojíte, vždy pracujte po povrchu svahu, nikdy nie hore alebo dole a pri zmene smeru buďte mimoriadne opatrní. Tým sa znižuje riziko straty kontroly, pošmyknutia a pádu, čo môže viesť k zraneniu osôb.

Pri cúvaní alebo ťahaní kosačky smerom k sebe buďte mimoriadne opatrní. Vždy si uvedomujte svoje okolie. Tým sa znižuje riziko zakopnutia počas prevádzky.

Udržujte napájací kábel v dostatočnej vzdialenosti od rezacích nožov. Poškodený napájací kábel môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

Ak je kábel zamotaný alebo poškodený, vypnite ho a vytiahnite zástrčku so siete. Zamotané alebo poškodené káble môžu zvýšiť riziko úrazu elektrickým prúdom.

Nedotýkajte sa nožov a iných nebezpečných pohyblivých častí, keď sú stále v pohybe. Tým sa znižuje riziko zranenia pohyblivými časťami.

Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo čistení kosačky sa uistite, že sú všetky vypínače vypnuté a napájací kábel je odpojený. Neočakávaná prevádzka kosačky na trávu môže viesť k vážnemu zraneniu osôb.

POUŽITIE VÝROBKU*Príprava na prácu*

Výrobok by ste mali rozbalíť z balenia a všetky obalové prvky treba odložiť. Odporúča sa, aby ste zachovali obal, ktorý môže byť užitočný pri preprave, alebo pri skladovaní výrobku.

Uistite sa, že žiadna časť výrobku nebola počas prepravy poškodená, všetky zistené poškodenia napr. puknutia, alebo deformácie, zabraňujú ďalšiemu používaniu výrobku, až kým sa neopravia, alebo nevymenia poškodené časti.

Odporúča sa položiť všetky diely položené na rovný, pevný a čistý povrch.

Počas inštalácie by ste mali používať osobné ochranné pomôcky ako sú ochranné rukavice, okuliare a ochranný odev.

Pozor! Pred začiatkom montáže kosačky sa uistite, že nie je pripojená k napájaniu. Napájací kábel musí byť odpojený od spínača kosačky.

Spodnú časť držiaka rukoväte vsuňte do dvoch otvorov blízko zadných kolies a zaistite každú stranu skrutkami (II). Uistite sa, že oba konce sú upevnené pomocou skrutiek, a priečna časť držiaka je rovnobežná k zemi (III). Hornú časť držiaka rukoväte prispôbte k spodným častiam a spojte pomocou skrutiek a gombíkov (IV). Gombíky by mali smerovať na vonkajšiu stranu držiaka rukoväte a rukovať by mala smerovať nahor (V).

Kábel spínača treba pripojiť k držiaku rukoväte pomocou upínacej svorky (VI). Postavenie svorky by malo byť zvolené tak, aby nebol kábel napnutý, a aby súčasne príliš neodstával od držiaka. Príliš odstavajúci kábel sa môže zachytiť o prekážku (napr. kriek) v priebehu práce, čo môže spôsobiť poškodenie a predstavuje nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom.

Rukovať koša pripojte k hornej stene koša pomocou skrutiek (VII).

Otočte horné veko a pomocou skrutiek a podložiek upevnite pružnú časť rámu koša (VIII). Pružnú časť koša pripevnite k rámu a k hornej stene koša. Predná hrana pružnej časti má svorky, ktoré je potrebné naložiť na rám (IX). Horná hrana pružnej časti má znehybnenie a klipy, ktoré sa majú inštalovať do otvorov v hornej stene koša (X).

Uchopte kôš za rukoväť a zdvihnite ho, kontrolujúc správnosť montáže (XI).

Zberný kôš pripevnite ku krytu kosačky. Zdvihnite veko výstupného otvoru, pridržte veko v maximálnej hornej polohe a pripevnite kôš na klipoch zadnej steny krytu kosačky (XII). Veko opustíte tak, aby zakrylo otvor v hornej stene koša (XIII).

Demontáž koša vykonajte v opačnom poradí.

Kosačka s namontovaným košom je pripravená na prevádzku.

Nastavenie výšky kosenia (XIV)

Kosačka je vybavená pákou, pomocou ktorej ľahkým a rýchlym spôsobom zmeníte výšku kosenia. Páku je potrebné presunúť na bok, jej vysunutím z vodiacej drážky. Potom ju presuňte dopredu, alebo dozadu a po nastavení požadovanej výšky ju opäť presuňte na bok tak, aby ste zablokovali jej umiestnenie vo vodiacej drážke.

Presunutie páky dopredu kosačky má za následok zvýšenie výšky kosenia a posun v opačnom smere zas naopak znižuje výšku kosenia.

Upozornenie! Ak potrebujete zmeniť výšku počas prevádzky, tak vždy najskôr vypnite kosačku a počkajte na zastavenie noža, odpojte z kosačky napájací kábel a len potom pokračujte v činnostiach spojených so zmenou výšky kosenia. Náhodná aktivácia práce noža pri zmene výšky môže viesť k vážnym zraneniam.

Pripojenie kosačky k napájaniu

Kosačka nie je vybavený klasickou zástrčkou upevnenou na napájacom kábli. Zástrčka je pevne pripojená k spínaču, a preto je potrebné kosačku pripojiť do zásuvky pomocou externého kábla. Vzhľadom na povahu práce kosačky vždy používajte káble určené na vonkajšie použitie. Napájací kábel by mal mať jedinú zásuvku, ktorá bude zodpovedať zástrčke na kosačke. Je zakázané prerábanie zástrčky, alebo zásuvky podľa svojho uváženia. Elektrické parametre napájacieho kábla musia zodpovedať elektrickým parametrom zariadenia, ktoré sú uvedené na štítku. Je potrebné poznamenať, že veľkosť prierezu prevodov napájacieho kábla závisí od dĺžky kábla. Mali by ste dodržiavať nasledujúce odporúčania týkajúce sa poľa prierezu prevodov napájacieho kábla:

- 1,0 mm² – dĺžka kábla nemôže byť väčšia ako 40 m.

- 1,5 mm² – dĺžka kábla nemôže byť väčšia ako 60 m.

- 2,5 mm² – dĺžka kábla nemôže byť väčšia ako 100 m.

Počas príprav na prácu a počas práce by ste mali venovať pozornosť napájaciemu káblu. Chráňte napájací kábel pred vodou, vlhkosťou, olejnými, zdrojmi tepla a ostrými predmetmi. Položte kábel tak, aby sa nedostal k rozsahu práce čepelí kosačky. Preseknutie kábla môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, ktorý môže viesť k vážnemu zraneniu, alebo smrti. Dávajte pozor, aby ste sa nezaplietli do kábla. Môže to spôsobiť pád, čo môže viesť k vážnym zraneniam.

Nepretťažujte napájací kábel, nedovoľte tiež, aby bol kábel napnutý na akejkoľvek časti. Neťahajte za kábel pri premiestňovaní zariadenia. Zástrčku a zásuvku vždy odpojajte ťahaním za kryt zástrčky a zásuvky, nikdy neťahajte za kábel.

Kryt spínača kosačka je vybavená klipom, ktorý zaisťuje zásuvku napájacieho kábla pred jeho vypadnutím zo zástrčky spínača. Treba si pripraviť slučku s dĺžkou okolo 30 cm v blízkosti zásuvky kábla, preložiť ju cez otvor, v ktorom je klip a zabezpečiť ho k nemu (XV). Zásuvku kábla pripojte do zástrčky spínača (XVI).

Uistite sa, že kábel nie je zalomený a ani napnutý. Ak je to potrebné, tak odpojte kábel zo zástrčky, rozšírite slučku a znovu pripojte.

Zapínanie a vypínanie kosačky

Kosačka by mal byť umiestnená na plochom, vodorovnom a tvrdom podklade. Uistite sa, že sa pod kosačkou nenachádzajú žiadne prekážky, ktoré by mohli prísť do styku s čepelami. Uistite sa, že nedôjde k styku napájacieho kábla s čepelou po zapnutí zariadenia.

Spínač je opatrený poistkou, ktorá zabraňuje náhodnému zapnutiu zariadenia po stlačení spínača. Stlačte a podržte tlačidlo poistky (XVII), a potom pritiahnite k rukoväti spínacej páky. Spustíte tým otáčanie nožov. Uvoľnite tlak na poistku spínača a uchopte rukoväť oboma rukami (XVIII).

Uvoľnenie tlaku na spínaciu páku spôsobí zastavenie práce kosačky. Čepele sa môžu ešte nejaký čas otáčať.

Práca s kosačkou

Pred začatím práce by ste mali pripraviť miesto kosenia trávy. Mali by ste skontrolovať, či na mieste kosenia nie sú žiadne prekážky, ktoré by zachytením čepelí mohli poškodiť kosačku, alebo môžu byť vystrelené, a môžu tak predstavovať riziko pre operátora, alebo okolostojacich.

Skontrolujte, či sa na pracovisku nenachádzajú žiadne káble, ktoré by mohli byť prerezané čepelou. Poškodenie elektrického kábla predstavuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, ktorý môže viesť k vážnemu zraneniu, alebo smrti.

Uistite sa, že na pracovisku sa nebudú nachádzať žiadne okolostojace osoby, alebo zvieratá. Ak sa aj objavia ľudia v priebehu práce, musíte najprv okamžite zastaviť kosačku, a potom varovať ľudí o možnom ohrození.

Skontrolujte dĺžku trávy a vyberte vhodnú výšku kosenia. Nikdy nekoste viac než 1/3 dĺžky trávy. Ak je tráva príliš vysoká, tak by ste ju mali kosiť v niekoľkých fázach. Kosenie by malo byť vykonané pravidelne, tak, aby výška trávy neprekročila možnosti kosačky.

Nikdy nekoste mokrú trávu. Mokrú trávu má tendenciu lepenia sa na vnútornej strane výrobu, čo narušá jej zber v koši. Mokrú

tráva môže tiež spôsobiť pošmyknutie a pád.

Pred začatím práce skontrolovať všetky diely kosačky. Ak si všimnete akéhokoľvek poškodenia, tak by ste nemali začínať prácu pred ich odstránením, alebo výmenou poškodených dielov za nové. Skontrolujte priepustnosť ventilačných otvorov. Ak je to nutné, tak ich vyčistíte mäkkou kefkou, alebo štetcom. Na čistenie ventilačných otvorov kosačky nepoužívajte kovové, alebo ostré predmety.

Skontrolujte, či nie sú zakrúcané spoje voľné. V prípade potreby ich dotiahnite.

Skontrolujte, či sú rukoväte čisté, zbavené od mastnoty a iných nečistôt. Ak je to potrebné, tak ich vyčistíte mäkkou handričkou.

Pri práci by ste si mali robiť pravidelné prestávky, aby ste zabránili únave a prepracovaniu. Umožní to lepšiu kontrolu výrobku a tiež zníži riziko nehody.

Pozor! Kosačku by ste mali počas práce vždy tlačiť, nikdy ju neťahajte smerom k sebe. Ťahanie kosačky má za následok, že sa operátor posunie smerom dozadu, čo znamená, že neovláda priestor za sebou. Navyše, pri ťahaní kosačky späť, môže čepeľ zachytiť napájací kábel.

Kosačku by ste mali pomaly tlačiť, vždy chodiť, nikdy nebehať. Zaisť to lepšiu kontrolu nad kosačkou a skráti to čas reakcie na neočakávané udalosti.

Pri kosení by ste sa mali pohybovať riadkami (XVIII). Riadky by mali byť udržiavané v rovnakej šírke, mierne sa prekrývať tak, aby ste nepominuli žiadne miesto. Zachovajte zvláštnu opatnosť pri zmene smeru.

Je potrebné dbať o to, aby ste začali kosiť od strany pripojenia k elektrickej sieti. Zníži sa tým riziko prejedenia po napájacom kábli.

Pri kosení trávy v blízkosti kvetinových záhonov by ste sa mali pohybovať dookola záhonov.

Počas kosenia pravidelne vyprázdňujte kôš.

Po zakončenej práci by ste mali vypnúť kosačku, počkajte, až kým sa zastavia nože a potom odpojte napájací kábel a nechajte kosačku vychladnúť, potom prístúpte k údržbe.

Pozor! Ak v priebehu prác do kosačky narazí cudzí predmet. Okamžite vypnite kosačku, počkajte, až sa zastavia nože a potom odpojte napájací kábel a nechajte kosačku vychladnúť. Následne skontrolujte, či kosačka nie je poškodená. V prípade, že zistíte závady, je zakázaná ďalšia práca pred ich odstránením. Nadmerné vibrácie počas prevádzky môžu byť spôsobené poškodením na kosačke. Mali by ste zastaviť prevádzku, odpojte napájací kábel a vykonajte kontrolu výrobku.

ÚDRŽBA VÝROBKU

Pozor! Pred začatím akejkoľvek údržby sa uistite, že je výrobok odpojený od napájania. Napájací kábel musí byť odpojený od kosačky.

Počas všetkých činností týkajúcich sa údržby, by ste vždy mali používať ochranné rukavice.

Ak niektorá z činností údržby nebola opísaná v návode, znamená to, že by mala byť vykonávaná v autorizovanom servise výrobcu.

Výrobok by ste mali čistiť po každom jeho použití. Odstráňte zvyšky trávy mäkkou kefkou, štetcom, alebo handričkou. Vyčistite vetracie otvory, zaisťujúc tak ich priechodnosť.

Ťažšie odstrániteľné škrvy môžu byť odstránené prúdom vzduchu s tlakom, ktorý nie je väčší ako 0,3 MPa.

Nikdy nepoužívajte chemikálie, alkaloidy, abrazívne, alebo veľmi silné prípravky na čistenie výrobku. Výrobok nemôže byť čistený prameňom vody, alebo ponorením do vody.

Skontrolujte mieru opotrebenia a poškodenia čepele kosačky. Ak si všimnete poškodenie, alebo nadmerné opotrebenie, tak by ste mali čepeľ vymeniť za novú.

Čepeľ by mala byť vždy nahradená za originálnu, identickú s takou, ktorá bola továrensky namontovaná v kosačke. Používajte len originálne náhradné diely pre zachovanie bezpečnosti výrobku. Výmenu čepele by mal vykonať skúsený používateľ. V prípade pochybností sa obráťte na autorizovaný servis výrobcu.

Pomocou kľúča odkrutkujte (v proti smere hodinových ručičiek) upevňovací skrutku čepele (XIX) a siahnite ju spolu s podložkou. Vyberte starú čepeľ. Ak je to potrebné, tak vyčistite upevnenie čepele. Namontujte novú čepeľ a venujte pritom pozornosť na smer čepele. Šípka ukazujúca smer otáčania čepele by mala byť v súlade so smerom otáčania motora.

Čepeľ upevnite utiahnutím skrutky (zhodne so smerom hodinových ručičiek) s krútiacim momentom 55-60 Nm.

Po každom použití a vyčistení čepele, by mali byť rezné hrany pokryté tenkou vrstvou ľahkého, strojného oleja. Ochráni to koróziu a predlží životnosť čepele.

Čepeľ by mala byť vymenená každé dva roky, alebo po každých 50 hodinách prevádzky.

Po každom použití vyberte zberný kôš a vyprázdňte trávu. Kôš je možné čistiť mydlom a vlažnou vodou. Po vyčistení ho nechajte v pracovnej pozícii, až kým úplne nevyschne.

Ak je poškodený vnútorný kábel spájajúci spínač výrobku s motorom, mal by byť vymenený v autorizovanom servise výrobcu. Kábel nemôže byť opravený, musí byť vymenený. Je zakázané pracovať s poškodeným káblom.

SKLADOVANIE A PREPRAVA VÝROBKU

Pozor! Pred skladovaním, alebo prepravou výrobku vždy odpojte výrobok od prívodu elektrickej energie. Očistite podľa pokynov v návode.

Skladujte v tmavých, suchých, bez prístupu mrazu a dobre vetraných priestoroch. Miesto prechovávania by malo byť chránené

SK

pred prístupom detí. Výrobok by mal byť skladovaný pri teplote v rozmedzí 10 až 30 st. C. Odporúča sa prechovávanie výrobku továrenským, alebo v inom obale, ktorý ochráni výrobok pred prachom.

Pred prepravou výrobku by ste mali nastaviť najvyššiu výšku kosenia. Výrobok prepravujte prenášajúc ho za úchyty. Počas prepravy, musí byť výrobok chránený pred nárazmi a silnými vibráciami. Počas prepravy zabezpečte výrobok proti sklznutiu, alebo prevráteniu.

A TERMÉK JELLEMZŐI

Az elektromos kasza gyepék ápolására szolgál. A fű vágási magasságának széles tartománya lehetővé teszi a sokoldalú alkalmazását. A nagy átmérőjűkerekek megkönnyítik a fűnyíró mozgását. A hálózati betáplálásnak köszönhetően a fűnyíró sokkal halkabb, mint a robbanó motorral meghajtott társai. Az eszköz helyes, meghibásodástól mentes és biztonságos működése a megfelelő üzemeltetéstől függ, ezért:

Az eszközzel történő munkavégzés megkezdése előtt el kell olvasni a teljes kezelési utasítást, és meg kell azt őrizni.

A termék nem rendeltetésszerű használata, a biztonsági előírások és a jelen utasítások be nem tartása miatt keletkező károkért és sérülésekért a szállító nem vállal felelősséget. A berendezés nem rendeltetésszerű használata a felhasználó garanciához és kezességéhez való jogának elvesztését is maga után vonja.

A TERMÉK TARTOZÉKAI

A berendezést komplett állapotban szállítjuk, de bizonyos, a használati utasítás további részében leírt előkészítésre szükség van. A fűnyíróhoz nem tartozik hálózati kábel.

MŰSZAKI ADATOK

Paraméter	Mértékegység	Érték
Katalógusszám		YT-85205
Névleges feszültség	[V~]	230
Névleges frekvencia	[Hz]	50/60
Névleges teljesítmény	[W]	1800
Vágási szélesség	[mm]	380
Vágási magasság	[mm]	20/30/40/50/60/70
Névleges fordulatszám	[perc ⁻¹]	3300
Zajszint		
akusztikus nyomás $L_{wa} \pm K$	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
akusztikus teljesítmény $L_{wa} \pm K_{wa}$	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Rezgésszint $a_{\alpha} \pm K$	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Elektromos szigetelési osztály		II
Védelmi fokozat		IPX4
Tömeg	[kg]	11,5
A fűkosár úrtartalma	[l]	50

A zajszint nyilatkozott értéke hagyományos vizsgálati módszerekkel lett meghatározva és szerszámok összehasonlítására alkalmas. A zajszint nyilatkozott értéke az expozíció előzetes értékelésekor is felhasználható.

A rezgések megadott összértéke hagyományos vizsgálati módszerekkel lett meghatározva és szerszámok összehasonlítására alkalmas. A rezgések megadott összértéke az expozíció előzetes értékelésekor is felhasználható.

Figyelem! A szerszám használatokor kibocsátott rezgések a szerszám használatának módjától függően eltérhetnek a megadott értékektől. Figyelem! Az operátor védelme érdekében meg kell határozni azokat a biztonsági óvintézkedéseket, amelyek a valós felhasználási körülmények között meghatározott expozícióra vannak alapozva (ideértve a munkaciklus mindegyik részét, például azt az időt, amikor a szerszám ki van kapcsolva, amikor alapjáraton működik, vagy az aktiválási időt).

AZ ELEKTROMOS KISGÉPEK BIZTONSÁGÁRA VONATKOZÓ, ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

Figyelmeztetés! Meg kell ismerkedni az összes figyelmeztetéssel, utasítással, illusztrációval, valamint az elektromos eszközzel / géppel szállított specifikációkkal. Ezek be nem tartása elektromos áramütéshez, tűzhöz vagy komoly testi sérüléshez vezethet.

Meg kell őrizni minden figyelmeztetést, valamint a használati utasítást, hogy később meg lehessen nézni.

A kezelési utasításban használt „elektromos berendezés / gép” fogalom vonatkozik minden, elektromos árammal működtetett berendezésre/ gépre, vezetékésre és vezeték nélkülire egyaránt.

Biztonság a munkahelyen

A munkavégzés helyét jól meg kell világítani, és tisztán kell tartani. A rendetlenség és a nem kellő megvilágítás balesetek okozója lehet.

Nem szabad az elektromos berendezésekkel / gépekkel fokozottan robbanásveszélyes, tűzveszélyes folyadékokat, gá-

zokat, gőzöket tartalmazó környezetben dolgozni. Az elektromos berendezések / gépek szikrázhatnak, amely meggyújthatja a port vagy a párat.

Nem szabad a munkavégzés helyére gyermekeket vagy kívülálló személyeket engedni. A koncentráció elvesztése a kontrol elvesztéséhez vezethet.

Elektromos biztonság

Hálózati kábel dugaszának illenie kell az elektromos hálózat dugaszolóaljzatába. Semmilyen módon nem szabad váltózatni dugaszon. Nem szabad semmilyen dugaszadaptert használni az elektromos berendezésekkel / gépekkel. Ha a dugaszok vagy dugaszolóaljzatok nincsenek átalakítva, az csökkenti az áramütés veszélyét.

Kerülni kell, hogy a test és a gép olyan földelt felületekkel érintkezzen, mint csövek, fűtőtestek és hűtők. A test földeltsége növeli az áramütés veszélyét.

Nem szabad a az elektromos berendezést / gépet csapadéknak vagy nedvességnek kitenni. A víz és nedvesség, amely az elektromos berendezés / gép belsejébe jut, megnöveli az elektromos áramütés veszélyét.

Ne vágja el a hálózati kábelt. Ne használja a hálózati kábelt az eszköz hordozásához, vonszolásához vagy a dugasz kihúzásához hálózati dugaszolóaljzattól. Kerülje, hogy a hálózati kábel hővel, olajjal, éles szélekkel és mozgó alkatrészekkel érintkezzen. A sérült vagy összegabalyodott hálózati kábel növeli az áramütés veszélyét.

Amennyiben zárt helyiségen kívül dolgozik, kültéri hosszabbítót kell használni. Kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

Abban az esetben, ha az elektromos berendezés /gép nedves környezetben történő használatát nem lehet elkerülni, a tápfeszültség elleni védelemként áram-védőkapcsolót (RCD) kell használni. Az RCD használata csökkenti az elektromos áramütés veszélyét.

Személyes biztonság

Legyen résen, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét az elektromos berendezéssel / géppel végzett munka közben. Nem használja a elektromos berendezést / gépet, ha fáradt, illetve tudatmódosító szerek, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. A munkavégzés során már egy pillanatnyi figyelmeltenség komoly testi sérülésekhez vezethet.

Használjon egyéni védőeszközöket. Mindig vegyen fel védőszemüveget. Az olyan egyéni védőeszközök használata, mint a porvédő álarc, csúszásgátló munkavédelmi cipő, sisak és fülvédő, csökkenti a komoly testi sérülések veszélyét.

Előzze meg a véletlen beindítást. Bizonyosodjon meg róla, hogy a kapcsoló „kikapcsolt” állásban van, mielőtt az elektromos berendezést / gépet csatlakoztatja a tápfeszültséghez és/vagy az akkumulátorhoz, felemeli vagy hordozza azt. Az elektromos berendezés / gép olyan módon történő szállítása, hogy az ujjá az elektromos berendezés / gép kapcsolóján vagy betáplálásán van, illetve ha a kapcsoló „bekapcsolt” állapotban van, súlyos, testi sérüléseket okozhat.

Az elektromos berendezés / gép bekapcsolása előtt el kell távolítani minden olyan kulcsot és egyéb szerszámot, amelyet a gép beállításához használt. Az elektromos berendezés / gép forgó elemein hagyott kulcs súlyos, testi sérüléseket okozhat.

Ne nyújtózkodjon és ne hajoljon ki túl messze. Mindig tartsa meg a kellő testhelyzetet és az egyensúlyát. Ez lehetővé teszi, hogy uralma alatt tartsa az elektromos berendezést / gépet a munkavégzés közben bekövetkező váratlan helyzetekben.

Öltözzön megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot és ékszereket. Tartsd távol a haját és a ruháját az elektromos berendezés / gép mozgó alkatrészeitől. A laza ruházatot, ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek elkapathatják.

Ha a berendezések úgy vannak kialakítva, hogy csatlakoztatni lehet hozzájuk porszivót vagy porgyűjtőt, győződjön meg róla, hogy azokat csatlakoztatták és jól használják. A porszivó használata csökkenti a porral kapcsolatos veszélyek kockázatát.

Ne engedje, hogy a berendezés / gép használata során szerzett tapasztalatai gondatlanná tegyék, és figyelmen kívül hagyja a biztonsági szabályokat. A gondatlan cselekvés egy pillanat alatt súlyos balesetek okozója lehet.

Az elektromos berendezés / gép használata és gondozása

Ne terhelje túl az elektromos berendezést / gépet. Használja a kiválasztott alkalmazáshoz megfelelő elektromos berendezést / gépet. A megfelelő elektromos berendezés / gép jobb és biztonságosabb munkát tesz lehetővé, ha azt a tervezett terheléshez használják.

Ne használja az elektromos berendezést / gépet, ha az elektromos kapcsolóval nem tudja be- és kikapcsolni. A berendezés / gép, amit nem lehet a hálózati kapcsolóval kontrollálni, veszélyes, és meg kell javíttatni.

Mielőtt hozzáfog az elektromos berendezés / gép beállításához, tartozékának cseréhez vagy tárolása előtt, húzza ki a dugaszt a hálózati dugaszolóaljzattól és/vagy vegye ki az akkumulátort, ha az kivehető az elektromos berendezésből / gépből. Az ilyen megelőző intézkedések lehetővé teszik az elektromos berendezés / gép véletlen bekapcsolását.

Tartsa a szerszámot gyermekektől elzárva, ne engedje, hogy olyan személyek kezeljék az elektromos berendezést / gépet, akik nem ismerik azt, vagy az elektromos berendezés / gép jelen használati utasítását. Az elektromos berendezés / gép veszélyesek a nem kioktatott személyek kezében.

Tartsa karban az elektromos berendezést / gépet és a tartozékokat. Ellenőrizze az elektromos berendezést / gépet, hogy minden megfelelően illeszkedik-e, vagy a mozgó alkatrészek nincsenek-e beékelődve, nincsenek-e sérült alkatrészek, valamint nincs-e bármilyen más olyan körülmény, ami hatással lehet az elektromos berendezés / gép működésére. A hibákat meg kell javítani az elektromos berendezés / gép használata előtt. Számos baleset okozója az elektromos berendezés / gép nem megfelelő karbantartása.

A vágó szerszámokat tiszta és megélesített állapotban kell tartani. A kellően karbantartott, éles vágószerszámokat könnyebb kezelni a munkavégzés során, nehezebben ékelődnek be.

Az elektromos berendezést / gépet, annak tartozékait, betét szerszámaikat stb. a jelen használati utasításnak megfelelően használja, a munka fajtájának és a munkavégzés körülményeinek a figyelembe vételével. Ha az eszközt nem a rendeltetésének megfelelő fajtájú munkához használja, az növeli a veszélyes helyzetek előállásának lehetőségét.

A nyelveket és fogófelületeket tartsa szárazon, tisztán, olajtól és kenőanyagtól mentesen. A csúszos nyél vagy fogófelület nem teszi lehetővé az elektromos berendezés / gép.

Javítások

Az elektromos berendezést / gépet kizárólag erre jogosult szervizekben és csak eredeti cserelkatrészek használatával szabad javítani. Ez biztosítja az elektromos eszköz működésének biztonságát.

A fűnyíró biztonsági figyelmeztetése

Ne használja a fűnyírót rossz időjárási körülmények között, különösen akkor, ha villámás veszélye áll fenn. Ez csökkenti a villámcsapás kockázatát.

Alaposan ellenőrizze azt a területet, ahol a fűnyírót használni kívánja a vadon élő állatokat. Működés közben a fűnyíró megsérülhet a vadon élő állatok.

Alaposan vizsgálja meg azt a területet, ahol a fűnyírót használni kívánja, és távolítson el minden követ, botot, vezetékot, csontot és egyéb idegen tárgyat. A kidobott tárgyak személyi sérülést okozhatnak.

A fűnyíró használat előtt mindig szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy a fűrészlap és a fűnyíróegység nem kopott-e vagy sérült-e. A kopott vagy sérült alkatrészek növelik a sérülésveszélyt.

Használat előtt ellenőrizze a tápkábelt és a hosszabbítót, hogy nincs-e rajta sérülés vagy előregedés jele. Ne használja a fűnyírót, ha a kábel sérült vagy elhasználódott. Ha a vezeték megsérül vagy elhasználódott használat közben, kapcsolja ki a fűnyírót, és ne érintse meg a vezetékot, mielőtt leválasztja a hálózatról. A sérült tápkábel vagy hosszabbító kábel áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Gyakran ellenőrizze a fűgyűjtőt, hogy nincs-e rajta kopás vagy károsodás. A kopott vagy sérült fűgyűjtő növelheti a személyi sérülés kockázatát.

Tartsa a védőburkolatokat a helyén. A védőburkolatoknak működőképesnek és megfelelően felszereltnek kell lenniük. A laza, sérült vagy nem megfelelően működő védőburkolat személyi sérülést okozhat.

Minden hűtőlevegő bemenetet tartson tisztán a törmeléktől. Az eltömődött levegőbemenetek és a törmelék túlmelegedést vagy tűzveszélyt okozhat.

A fűnyíró használat közben mindig viseljen csúszásmentes és védőcipőt. Ne működtesse a fűnyírót mezítábl vagy nyitott szandált viselve. Ez csökkenti a láb sérülésének esélyét a mozgó pengével való érintkezésből.

A fűnyíró használat közben mindig viseljen hosszú nadrágot. A szabadbá tett bőr növeli a kidobott tárgyak okozta sérülések valószínűségét.

Ne működtesse a fűnyírót nedves fűben. Sétálj, soha ne fuss. Ez csökkenti a megcsúszás és leesés kockázatát, ami személyi sérüléshez vezethet.

Ne működtesse a fűnyírót túl meredek lejtőn. Ez csökkenti az irányítás elvesztésének, a megcsúszásnak és leesésnek a kockázatát, ami személyi sérüléshez vezethet.

Ha lejtőn dolgozik, mindig ügyeljen a lábára, mindig a lejtőn keresztben dolgozzon, soha ne felfelé vagy lefelé, és irányváltáskor legyen rendkívül óvatos. Ez csökkenti az irányítás elvesztésének, a megcsúszásnak és leesésnek a kockázatát, ami személyi sérüléshez vezethet.

Legyen rendkívül óvatos, amikor tolat, vagy maga felé húzza a fűnyírót. Mindig legyen tisztában a környezetével. Ez csökkenti a megbotlás kockázatát működés közben.

Tartsa távol a tápkábelt a vágópengéktől. A sérült tápkábel áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Kapcsolja ki és húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból, ha a kábel összegabalyodott vagy sérült. Az összegabalyodott vagy sérült vezetékek növelhetik az áramütés kockázatát.

Ne érintse meg a késeket és más veszélyes mozgó alkatrészeket, amíg azok még mozgásban vannak. Ez csökkenti a mozgó alkatrészek okozta sérülések kockázatát.

Az elakadt anyag eltávolításakor vagy a fűnyíró tisztításakor győződjön meg arról, hogy minden tápkapcsoló ki van kapcsolva, és a tápkábel ki van húzva. A fűnyíró váratlan működése súlyos személyi sérülést okozhat.

A TERMÉK KEZELÉSE

Felkészülés a munkavégzésre

A terméket ki kell csomagolni, eltávolítva a csomagolás összes elemét. Ajánlott megőrizni a csomagolást, amit fel lehet használni a termék tárolásához és szállításához.

Ellenőrizze, hogy a termék semmilyen alkatrésze sem sérült meg szállítás közben, minden sérülést, pl. törés vagy deformáció kizárja a termék további használatát, mindaddig, amíg meg nem javítják, vagy ki nem cserélik a sérült alkatrészeket.

Ajánlott minden alkatrészt lapos, kemény és tiszta aljzatra fektetni.

Összeszerelés közben egyéni védőeszközöket, védőszemüveget, védőkesztyűt, védőöltözetet kell használni.

Figyelem! A fűnyíró összeszerelésének megkezdése előtt meg kell győződni róla, hogy a gépet nem csatlakoztatták a tápfeszültségre. A hálózati kábelt le kell csatlakoztatni a fűnyíró kapcsolójáról.

A fogantyú nyelének alsó részét be kell dugni a hátsó kerekek közelében található két nyílásba, és csavarokkal (II) rögzíteni kell mindkét oldalon. Meg kell győződni róla, hogy a végek csavarokkal rögzítve lettek, a nyél keresztirányú része párhuzamos a padlóval (III). A fogantyú nyelének felső részét bele kell igazítani az alsóba, és csavarral, valamint csavaranyával egymáshoz kell erősíteni. A forgatógomb legyen a fogantyú külső oldala felé, a fogantyúnak pedig felfelé kell állnia (V).

A kapcsoló kábelét csőbilinccsel kell a nyél fogantyújához erősíteni (VI). A bilincs helyzetét úgy kell megválasztani, hogy a kábel ne feszüljön meg, de ne is álljon el túlzottan a nyéltől. A túlzottan elálló kábel beleakadhat valamilyen akadályba (pl. egy bokorba) munka közben, aminek következtében megsérülhet, és elektromos áramütést okozhat.

A fűnyíró nyelének felső részét csavarral rá kell erősíteni a fűnyíró felső falára (VII).

Fel kell fordítani a felső fedelet, és csavarokkal, valamint alátétekkel fel kell szerelni rá a fűnyíró hajlékony részének keretét (VIII). A fűnyíró hajlékony részét rá kell erősíteni a keretre és a fűnyíró felső részére. A hajlékony rész első szélén csőbilincsek vannak, amelyeket fel kell tenni az állványra (IX). A hajlékony rész felső széle rendelkezik egy merevítéssel, és csatokkal, amelyeket rögzíteni kell a fűnyíró felső részének nyílásaiban (X).

Meg kell fogni a fűnyírót a nyelénél fogva, és ellenőrizni kell, jól lett-e összeszerelve (XI).

A fűkosarat hozzá kell erősíteni a fűnyíró házához. Fel kell emelni a kivető nyílás fedelét, meg kell tartani a fedelet a maximális felső helyzetében, és fel kell erősíteni a kosarat a fűnyíró házában lévő nyílásokra (XII). A fedelet le kell engedni úgy, hogy letakarja a fűnyíró felső falában lévő nyílást (XIII).

A kosár leszerelését ellenkező sorrendben kell végrehajtani.

A fűnyíró felszerelt fűkosárral üzemkész.

Kaszálási magasság beállítása (XIV)

A fűnyírón található egy kar, amivel könnyen és gyorsan lehet változtatni a kaszálás magasságát. A kart el kell tolni oldalra, kitolva a megvezető fészkéből. Majd el kell tolni előre vagy hátra, és a kívánt magasság beállítása után a kart oldalra kell tolni, rögzítve a helyzetét a megvezető fészkében.

Ha a kart a fűnyíró eleje felé tolja, növekszik a kaszálási magasság, ha pedig az ellenkező irányban, a magasság csökken.

Figyelmeztetés! Ha munka közben kell változtatni a magasságot, előbb mindig ki kell kapcsolni a fűnyírót, meg kell várni, amíg a kés megáll, le kell csatlakoztatni a fűnyírót a hálózati kábeltől, és csak azután szabad megkezdeni a kaszálás magasságának megváltoztatásával együtt járó műveleteket. A kés véletlen beindulása a magasság megváltoztatása közben, komoly sebesülést okozhat.

A fűnyíró csatlakoztatása a hálózatra

A fűnyírón nincs hagyományos, a hálózati kábelre szerelt dugasz. A dugasz a kapcsolóra van fixen felerősítve, emiatt a fűnyírót a hálózati dugaszolóaljzattal egy külső kábel segítségével kell összekötni. Tekintettel a fűnyíró működésére, mindig kültéri kialakítású kábelt kell használni. A hálózati kábelnek különálló dugaszolóaljzattal kell rendelkeznie, ami illik a fűnyíró dugaszához. Tilos a dugaszt vagy a dugaszolóaljzatot átalakítani, hogy passzoljanak egymáshoz. A hálózati kábel elektromos paramétereinek meg kell felelnie a berendezés elektromos paramétereinek, amelyek a névleges adatok tábláján vannak feltüntetve. Figyelni kell arra, hogy a hálózati kábel keresztmetszete a kábel hosszától függ. Az alábbi ajánlásokhoz kell alkalmazkodni a hálózati kábel keresztmetszeteire vonatkozóan:

- 1,0 mm² – a kábel hossza nem haladja meg a 40 m-t.

- 1,5 mm² – a kábel hossza nem haladja meg a 60 m-t.

- 2,5 mm² – a kábel hossza nem haladja meg a 100 m-t.

A munkára való felkészülés és a munka során figyelni kell hálózati kábelre. Óvni kell a hálózati kábelt víztől, nedvességtől, olajtól, hőforrásoktól és éles tárgyaktól. A kábelt úgy kell elhelyezni, hogy ne kerüljön a fűnyíró késének hatókörébe. A kábel elvágása elektromos áramütéshez vezethet, ami komoly balesetet vagy halált okozhat. Ügyelni kell arra, hogy gabalyodjon bele a kábelbe. Ez azzal a veszéllyel járhat, hogy elbotlik, aminek eredménye komoly sebesülés lehet.

Ne terhelje túl a hálózati kábelt, ne hozza olyan állapotba, amikor a kábel valamilyen szakaszon megfeszül. A berendezés helyváltoztatásakor ne húzza azt a hálózati kábelnél fogva. A dugaszt és a kábel dugaszolóaljzatát mindig a dugasz vagy a dugaszolóaljzat házában fogva kell kihúzni, soha ne a kábelt húzza.

A fűnyíró kapcsolójának háza el lett látva egy kampó, ami védi a hálózati kábelt attól, hogy ki lehessen rántani a kapcsoló dugaszából. Készíteni kell egy kb. 30 cm hosszú hurkot a kábel dugaszolóaljzatának közelében, át kell dugni a nyíláson, amiben a kampó van, és rá kell akasztani (XV).

A kábel dugaszolóaljzatát rá kell dugni a kapcsoló dugaszára (XVI).

Figyelni kell arra, hogy a kábel ne törjön meg, és ne legyen megfeszítve. Szükség esetén a kábelt le kell csatlakoztatni a dugaszról, meg kell hosszabbítani a hurkot, és vissza kell akasztani.

A fűnyíró beindítása és leállítása

A fűnyírót lapos, sima és kemény alapfelületre kell állítani. Meg kell győződni róla, hogy a fűnyíró alatt nincs semmilyen akadály,

amibe a kések beleakadhatnak. Győződjön meg róla, hogy a kábel nem érintkezik a késekkel, amikor beindítja a berendezést. A kapcsolót ellátták egy retesszel, ami megakadályozza, hogy véletlenül be lehessen kapcsolni a berendezést a kapcsoló megnyomásával. Meg kell nyomni, és megnyomva kell tartani a retesz nyomógombját (XVII), majd oda kell húzni a fogantyúhoz a kapcsoló karját. Ennek hatására beindul a kések forgása. Engedje el a kapcsoló reteszt, és fogja meg két kézzel a nyelet (XVII). Ha elengedi a nyomást a kapcsoló karján, a fűnyíró leáll. A kések meg egy ideig foroghatnak.

Munkavégzés a fűnyíróról

A munka megkezdése előtt elő kell készíteni a fűnyírás helyét. Ellenőrizni kell, hogy a fűnyírás helyén nincs semmi akadály, amelyet, ha elkapnak a kések, elronthatják a fűnyírót, vagy kirepülve veszélyeztethetik a gép kezelőjét és kívülálló személyeket. Ellenőrizni kell, hogy a munkahelyen nincsenek elektromos kábelek, amelyeket a kés elvághatna. A fűrógép nem tömített, és ha a víz a termék elektromos rendszereihez ér, az elektromos áramütéshez vezethet, ami komoly balesetet vagy halált okozhat.

Meg kell győződni róla, hogy a munkahelyen nem lesz senki kívülálló személy vagy háziállat. Ha munka közben megjelenik egy ilyen személy, előbb azonnal le kell állítani a fűnyírót, és csak azután lehet figyelmeztetni a személyt a veszélyre.

Ellenőrizni kell a fű hosszát, és ki kell választani a kaszálás magasságát. Soha ne vágjon le többet, mint a fűszál hosszának 1/3-át. Ha a fű nagyon magas, szakaszokban kell levágni. Rendszeresen kell fűvet nyírni, ügyelve arra, hogy a fű magassága ne haladja meg a fűnyíró lehetőségeit.

Soha ne nyírjon nedves fűvet. A nedves fű hajlamos ráragadni a gép belsejére, ami megzavarja a gyújtását a kosárban. A nedves fűvön meg is csúszhat, és eselhet.

A munka megkezdése előtt ellenőrizni kell a fűnyíró összes elemét. Ha valamilyen sérülés figyelhető meg, nem szabad megkezdni a munkát, amíg a hibát el nem hárítják, a sérült elemet ki nem cserélik újra. Ellenőrizni kell a szellőzőnyílások átjárhatóságát. Szükség esetén egy puha ronggyal vagy ecsettel meg kell takarítani. Ne használjon éles, fém tárgyakat a szellőző nyílások tisztításához.

Ellenőrizni kell, hogy a csavarkapcsolatok nem lazultak-e ki. Szükség esetén meg kell őket húzni.

Ellenőrizni kell, hogy a fogantyúk tiszták-e, nem lehet rajtuk kenőanyag, olaj vagy más szennyeződés. Szükség esetén egy puha ronggyal meg kell tisztítani.

Munka közben rendszeresen szünetet kell tartani, hogy el kerülje a túlzott fáradtságot. Így jobban tudja kontrollálni a berendezés munkáját, és csökkenni a baleset veszélye.

Figyelem! A fűnyírót munka közben mindig tolni kell, soha nem szabad húzni maga felé. Ha húzza a fűnyírót, és a gépkezelő hátrál, nem tudja ellenőrzése alatt tartani a háta mögött lévő területet. Továbbá, ha hátrafelé húzza a fűnyírót, a kések elkaphatják a kábelt.

A fűnyírót lassan tolni kell, mindig menni kell, soha nem szabad futni. Ez jobb ellenőrzést biztosít a fűnyíró felett, és lerövidíti a váratlan eseményekre adott reakció idejét.

Fűnyírás közben sávosan dolgozni (XVIII). A sávokat egyforma szélességben kell tartani, egy kicsit egymással átfedve, hogy ne hagyjon ki semmilyen helyet. Különösen óvatosnak kell lenni irányváltásnál.

Gondoskodni kell arról, hogy a fűnyírót az elektromos csatlakozás felől kell indítani. Ez csökkenti annak a kockázatát, hogy rámenjen a hálózati kábelre.

Virágágások közelében nyírva a fűvet, az ágyások körül kell mozogni.

Munka közben rendszeresen ki kell üríteni a kosarat.

A munka befejezése után ki kell kapcsolni a fűnyírót, meg kell várni, amíg a kés leáll, majd le kell csatlakoztatni a hálózati kábelt, és meg kell várni, amíg a fűnyíró kihűl, majd hozzá kell kezdeni a karbantartáshoz.

Figyelem! Ha munka közben a fűnyíró idegen tárgyba ütközik. Azonnal ki kell kapcsolni a fűnyírót, meg kell várni, amíg a kés leáll, majd le kell csatlakoztatni a hálózati kábelt, és meg kell várni, amíg a fűnyíró kihűl. Majd ellenőrizni kell, hogy a fűnyíró nem sérült-e meg. Sérülés észlelése esetén tilos a további munka, amíg a sérülést el nem hárítják. A munka közbeni túlzott vibráció oka lehet, hogy a fűnyíró elromlott. Le kell állítani a munkát, le kell csatlakoztatni a hálózati kábelt, és ellenőrizni kell a berendezést.

A TERMÉK KARBANTARTÁSA

Figyelem! A karbantartás előtt minden alkalommal ellenőrizni kell, hogy a berendezést leválasztották-e a hálózatról. A hálózati kábelt le kell választani a fűnyíróról.

Az összes karbantartási művelet során védőkesztyűt kell viselni.

Ha bármelyik karbantartási művelet végrehajtását nem írja le a kezelési utasítás, az azt jelenti, hogy ezeket a műveleteket a gyártó hivatalos márkaszervizében kell végrehajtani.

A berendezést minden használat után meg kell tisztítani. A fű maradékát egy puha kefével, ecsettel vagy ronggyal letakarítani. Ki kell tisztítani a szellőzőnyílásokat, biztosítva az átjárhatóságukat.

A nehezebben eltávolítható szennyeződésekhez használható maximum 0,3 MPa nyomású sűrített levegő.

Soha ne használjon vegyszereket, alkaloidákat, sűrítőszereket vagy agresszív detergenset a berendezés takarításához. A berendezést tilos vízsugárral tisztítani, vagy vízbe meríteni.

Ellenőrizni kell, mennyire vannak elhasználódva és mennyire sérültek a fűnyíró kései. Ha túlzott kopás vagy sérülés figyelhető meg, a kést ki kell cserélni egy újra.

A kést mindig eredetire kell cserélni, ugyanolyanra, mint ami gyárilag bele volt szerelve a fűnyíróba. Csak eredeti alkatrészek

használatával lehet megőrizni a berendezés biztonságosságát. A kécszerét tapasztalt felhasználónak kell elvégeznie. Kétség esetén kapcsolatba kell lépni a gyártó márkaszervizével.

Egy kés segítségével ki kell csavarozni (az óramutató járásával ellenkező irányban) a kést tartó csavart (XIX), és le kell venni az alátéttel együtt.

El kell távolítani a régi pengét. Szükség esetén meg kell tisztítani a kés rögzítését. Be kell szerelni egy újat, ügyelve a kés forgási irányára. A forgásirányt mutató nyílknak meg kell egyeznie a motor forgásirányával.

Be kell szerelni a kést, becsavarva a csavart (az óramutató járásának irányában) 55-60 Nm nyomatékkal.

Minden használat után meg kell takarítani a kést, és meg kell kenni a vágó éleket vékony réteg, könnyű gépolajjal. Ez gátolja a korróziót, és megnöveli a kés élettartamát.

A kés kétévénként vagy minden 50 munkaóra után ki kell cserélni.

Minden munkavégzés után le kell szerelni a fűkosarat, és ki kell üríteni belőle a fűvet. A kést langyos, szappanos vízzel lehet tisztítani. Megtisztítás után munkahelyzetben kell hagyni, amíg teljesen meg nem szárad.

Ha elromlik a kapcsolót a motorral összekötő, belső kábel, a gyártó márkaszervizében ki kell cseréltetni. A kábelt nem lehet javítani, ki kell cserélni. Tilos sérült kábellel dolgozni.

A TERMÉK TÁROLÁSA ÉS SZÁLLÍTÁSA

Figyelem! Tárolás vagy szállítás előtt a terméket áramtalanítani kell. Meg kell takarítani a kezelési utasítás szerint.

Tárolni sötét, száraz, dérmentes és jól szellőztetett helyiségben kell tárolni. A tárolási helyet a gyermekektől elzárva kell tartani. A berendezést 10 és 30 Celsius fok közötti hőmérsékleten kell tárolni. Ajánlott a berendezést a gyári csomagolásban vagy a por ellen védő, más csomagolásban kell tárolni.

Szállítás előtt a berendezésen a legnagyobb kaszálási magasságot kell beállítani. A berendezést a fülénél fogva kell hordozni. A berendezést a szállítás közben óvni kell az erős rázkódásoktól. Szállítás közben a berendezést biztosítani kell megcsúszás vagy felborulás ellen.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Cositoarea electrică se folosește pentru întreținerea gazonului. Domeniul mare de tăiere permite utilizarea versatilă a acestui echipament. Roțile cu diametru mare permit manevrarea ușoară a cositoarei electrice. Datorită alimentării electrice de la rețea, cositoarea electrică este mult mai silențioasă decât cele echipate cu motor cu combustie internă. Funcționarea corectă, fiabilă și sigur a aparatului depinde de utilizarea sa corectă, prin urmare:

Înainte de începerea lucrului: este necesar să citiți integral manualul și să îl țineți la îndemână.

Furnizorul nu acceptă nicio responsabilitate pentru daune sau accidente cauzate prin utilizarea incorectă a aparatului, rezultate în urma nerespectării regulilor de siguranță și recomandărilor din acest manual. Utilizarea incorectă a produsului duce la pierderea drepturilor de garanție ale utilizatorului.

ECHIPAREA PRODUSULUI

Produsul este livrat în stare completă dar necesită efectuarea activităților pregătitoare care sunt descrise mai încolo în acest manual. Cositoarea electrică nu este echipată cu cablu de alimentare electrică.

DATE TEHNICE

Parametru	Unitate	Valoare
Număr de catalog		YT-85205
Tensiune nominală	[V~]	230
Frecvență nominală	[Hz]	50/60
Putere nominală	[W]	1800
Lățimea de tăiere	[mm]	380
Înălțimea de tăiere	[mm]	20/30/40/50/60/70
Turație nominală	[min ⁻¹]	3300
Nivel de zgomot		
- presiune acustică L _{pa} ± K	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
- putere acustică L _{wa} ± K	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Nivel de vibrații a _h ± K	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Clasa de izolație electrică		II
Clasa de protecție		IPX4
Masa	[kg]	11,5
Capacitatea coșului pentru iarbă	[l]	50

Valoarea totală declarată a emisiilor sonore a fost măsurată în conformitate cu metoda de testare standard și poate fi folosită pentru a compara un dispozitiv cu altul. Nivelul total declarat de emisii sonore poate fi folosit pentru evaluarea preliminară a expunerii. Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu metoda de testare standard și poate fi folosită pentru a compara o sculă cu alta. Nivelul total declarat de vibrații poate fi folosit pentru evaluarea inițială a expunerii.

Atenție! Emisia de vibrații în timpul utilizării mașinii poate diferi față de valoarea declarată, în funcție felul în care este folosită mașina. Atenție! Măsurile de siguranță pentru protecția operatorului se bazează pe evaluarea expunerii emisiilor în condiții reale de utilizare (inclusiv toate elementele ciclului de lucru, ca de exemplu timpul în care mașina este oprită și timpul de activare).

AVERTIZĂRI GENERALE PENTRU SIGURANȚA LA LUCRUL CU SCULE ELECTRICE

Avertizare! Citiți toate avertizările, ilustrațiile și specificațiile prezentate cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendiu sau accidente grave.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul „sculă electrică” folosit în avertizări se aplică tuturor sculelor electrice acționate electric, atât cu cablu cât și cu acumulator.

Siguranța locului de muncă

Mentțineți locul de muncă bine iluminat și curat. Dezordinea și iluminatul deficitar pot provoca accidente.

Nu lucrați cu sculele electrice într-un mediu cu risc crescut de explozie, cu lichide, gaze sau vapori inflamabili. Sculele electrice generează scântei care pot duce la aprinderea prafului sau vaporilor.

Copiii și alte persoane neautorizate nu trebuie să aibă acces la locul de muncă. Lipsa concentrării poate duce la pierderea controlului.

Siguranța electrică

Ștecherul cablului electric trebuie să corespundă prizei electrice. Nu trebuie să modifiți în niciun fel ștecherul. Nu folosiți adaptoare la alimentarea sculelor electrice. Un ștecher nemodificat care se potrivește în priză reduce riscul de electrocutare.

Evitați contactul cu suprafețe împământate, cum sunt conductele, caloriferele și refrigeratoarele. Împământarea corpului crește riscul de electrocutare.

Nu expuneți sculele electrice la contactul cu precipitații atmosferice sau umiditatea. Apa și umiditatea care pătrund în interiorul sculei electrice cresc riscul de electrocutare.

Nu suprasolicitați cablul de alimentare. Nu folosiți cablul de alimentare pentru a transporta produsul, a conecta sau deconecta ștecherul la sau de la priză. Evitați contactul cablului de alimentare cu căldura, uleiurile, muchiul ascuțite și piese în mișcare. Deteriorarea sau încurcarea cablului de alimentare cresc riscul de electrocutare.

În cazul lucrului în afara încăperilor închise, folosiți cabluri prelungitoare destinate lucrului la exterior. Utilizarea de cabluri prelungitoare destinate lucrului la exterior reduce riscul de electrocutare.

Când utilizarea unei scule electrice într-un mediu umed este inevitabilă, folosiți pentru protecție electrică un dispozitiv de siguranță diferențial pentru curent rezidual (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

Fii atenți, acordăți atenție la ce faceți și recurgeți la bunul simț în timp ce lucrați cu scula electrică. Nu folosiți o sculă electrică când sunteți obosit sau sub influența alcoolului sau medicamentelor. Chiar și un singur moment de neatenție în timpul lucrului poate duce la accidente personale grave.

Folosiți echipament de protecție personală. Folosiți protecție pentru ochi. Utilizarea echipamentului de protecție personală cum sunt măștile de praf, încălțămintea antiderapantă, căștile și protecțiile pentru urechi reduc riscul unor accidente personale grave.

Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că comutatorul electric este în poziția „Off” înainte de conectarea alimentării electrice și/sau acumulatorului, ridicării sau deplasării sculei electrice. Deplasarea sculei electrice cu degetul pe comutator sau alimentarea sculei electrice, când comutatorul este pe poziția „on” poate duce la accidente grave.

Înainte de pornirea sculei electrice **îndepărtați toate cheile și alte unelte folosite pentru ajustarea sa.** O cheie lăsată pe piesele rotative ale sculei electrice poate duce la accidente grave.

Nu vă întindeți și nu vă aplecați prea mult. Păstrați-vă permanent postura adecvată și echilibrul. Aceasta vă va permite un control mai ușor asupra sculei electrice în cazul unor situații de lucru neașteptate.

Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi și bijuterii. Feriți-vă părul și hainele de piesele în mișcare ale sculei electrice. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.

Dacă dispozitivele sunt echipate pentru conectarea unui sistem de extragere sau colectare a prafului, asigurați-vă că ele sunt conectate și folosite în mod corespunzător. Utilizarea unui dispozitiv de extragere a prafului reduce riscurile legate de praf.

Nu vă bazați pe experiența acumulată prin zureală frecventă a sculei electrice să vă facă mai neatenți și să ignorați regulile de siguranță. Utilizarea neatentă poate duce la accidente grave într-o fracțiune de secundă.

Utilizarea și îngrijirea sculei electrice

Nu suprasolicitați scula electrică . Folosiți scula electrică corespunzătoare pentru aplicația aleasă. Scula electrică corespunzătoare va asigura o lucrare mai bună și mai sigură dacă este folosită în conformitate cu sarcina pentru care a fost proiectată.

Nu folosiți scula , dacă comutatorul electric nu permite pornirea și oprirea sa. O sculă electrică , care nu poate fi controlată prin intermediul comutatorului este periculoasă și trebuie returnată pentru reparații.

Deconectați ștecherul de la priză și/sau scoateți acumulatorul dacă se poate detașa de la scula electrică înainte de ajustarea, înlocuirea accesoriilor sau depozitarea sculei electrice. Asemenea măsuri preventive vă permit să evitați pornirea accidentală a sculei electrice.

Nu lăsați scula electrică la îndemâna copiilor, nu lăsați persoanele care nu știu cum se lucrează cu scula electrică sau nu cunosc aceste instrucțiuni să folosească scula electrică . Sculele electrice sunt periculoase în mâinile unor utilizatori neinstruiți.

Întrețineți sculele electrice și accesoriile. **Verificați scula electrică** să nu prezinte nepotriviri sau blocaje ale pieselor în mișcare, deteriorări ale pieselor sau alte probleme care ar putea afecta funcționarea sculei electrice. **Defecțiunile trebuie remediate înainte de zure sculei electrice.** Multe accidente sunt cauzate de scule electrice ncorect întreținute.

Păstrați sculele tăietoare în stare ascuțită și curate. Sculele tăietoare corect întreținute, cu muchii ascuțite, sunt mai puțin predispuse la blocare și sunt mai ușor de controlat în timpul lucrului.

Folosiți scule electrice, accesorii și unelte etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare tipul și condițiile de lucru. Utilizarea sculelor pentru alte lucrări în afara celor pentru care sunt destinate poate duce la situații periculoase.

Mănerile și suprafețele de prindere trebuie să fie uscate, curate și fără ulei sau grăsimi. Mănerile și suprafețele de prindere alunecoase nu permit funcționarea sigură și controlul asupra sculei electrice în situații periculoase.

Reparații

Reparați scula electrică doar la centre de service autorizate, folosind doar piese de schimb originale. Aceasta asigură siguranța corespunzătoare a sculei electrice.

Avertismente de siguranță pentru mașina de tuns iarba

Nu folosiți mașina de tuns iarba în condiții meteorologice nefavorabile, mai ales când există riscul de fulger. Acest lucru

scade riscul de a fi lovit de fulger.

Inspectați cu atenție zona pentru animale sălbatice în care va fi folosită mașina de tuns iarba. Fauna sălbatică poate fi rănită de mașina de tuns iarba în timpul funcționării.

Inspectați cu atenție zona în care urmează să fie utilizată mașina de tuns iarba și îndepărtați toate pietrele, bețele, firele, oasele și alte obiecte străine. Obiectele aruncate pot provoca vătămări corporale.

Înainte de a utiliza mașina de tuns iarba, verificați întotdeauna vizual pentru a vedea dacă lama și ansamblul lamei nu sunt uzate sau deteriorate. Piesele uzate sau deteriorate cresc riscul de rănire.

Înainte de utilizare, verificați cablul de alimentare și orice prelungitor pentru semne de deteriorare sau de îmbătrânire. Nu folosiți mașina de tuns iarba dacă cablul este deteriorat sau uzat. Dacă cablul este deteriorat sau uzat în timpul utilizării, opriți mașina de tuns iarba și nu atingeți cablul înainte de a-l deconecta de la sursa de alimentare. Un cablu de alimentare sau prelungitor deteriorat poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămare gravă.

Verificați frecvent colectorul de iarbă pentru uzură sau deteriorare. Un colector de iarbă uzat sau deteriorat poate crește riscul de vătămare corporală.

Țineți gărzile la loc. Apărățile trebuie să fie în stare de funcționare și să fie montate corespunzător. O protecție care este slăbită, deteriorată sau nu funcționează corect poate duce la vătămări corporale.

Păstrați toate orificiile de admisie a aerului de răcire libere de reziduuri. Prizele de aer blocate și reziduurile pot duce la supraîncălzire sau risc de incendiu.

În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încălțăminte anti-alunecare și de protecție. Nu utilizați mașina de tuns iarba când sunteți desculți sau purtați sandale deschise. Acest lucru reduce șansa de rănire a picioarelor prin contactul cu lama în mișcare.

În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna pantaloni lungi. Pielea expusă crește probabilitatea de rănire din cauza obiectelor aruncate.

Nu utilizați mașina de tuns iarba în iarbă umedă. Merge, nu fugi niciodată. Acest lucru reduce riscul de alunecare și cădere, ceea ce poate duce la vătămări corporale.

Nu utilizați mașina de tuns iarba pe pante excesiv de abrupte. Acest lucru reduce riscul pierderii controlului, alunecării și căderii, ceea ce poate duce la vătămări corporale.

Când lucrați pe pante, asigurați-vă întotdeauna de poziție, lucrați întotdeauna peste fața pantelor, niciodată în sus sau în jos și fiți extrem de precauți când schimbați direcția. Acest lucru reduce riscul pierderii controlului, alunecării și căderii, ceea ce poate duce la vătămări corporale.

Fiți extrem de precauți când faceți marșarier sau trageți mașina de tuns iarba spre dvs. Fii mereu conștient de împrejurimile tale. Acest lucru reduce riscul de declanșare în timpul funcționării.

Țineți cablul de alimentare departe de lamele de tăiere. Un cablu de alimentare deteriorat poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămare gravă.

Opriți și scoateți ștecherul de la rețea dacă cablul este încurcat sau deteriorat. Cablurile încurcate sau deteriorate pot crește riscul de electrocutare.

Nu atingeți lamele și alte părți mobile periculoase în timp ce acestea sunt încă în mișcare. Acest lucru reduce riscul de rănire din cauza pieselor mobile.

Când curățați materialul blocat sau curățați mașina de tuns iarba, asigurați-vă că toate comutatoarele de alimentare sunt oprite și că cablul de alimentare este deconectat. Funcționarea neașteptată a mașinii de tuns iarba poate duce la vătămări corporale grave.

SERVICE PENTRU PRODUS

Pregătirea pentru funcționare

Trebuie să dezambalați complet produsul și să îndepărtați toate elementele de ambalaj. Se recomandă să păstrați ambalajul, poate fi util mai târziu pentru transportul și depozitarea produsului.

Verificați dacă vreo piesă a echipamentului a fost deteriorată în timpul transportului, sunt observate deteriorări, dx crăpături sau deformări și interziceți utilizarea în continuare a echipamentului până ce piesele deteriorate sunt reparate sau înlocuite.

Se recomandă să puneți toate piesele pe o suprafață plană, tare și curată.

În timpul montării, trebuie să folosiți echipament individual de protecție, dx mănuși de protecție, mască pentru ochi și costum de protecție.

ATENȚIE! Înainte de montarea cositoarei electrice, asigurați-vă că aceasta nu este conectată la sursa de alimentare electrică. Cablul electric trebuie deconectat de la comutatorul cositoarei electrice.

Partea inferioară a suportului mânerului trebuie introdusă în orificiul de lângă roata din spate și asigurată cu șuruburi (II). Asigurați-vă că ambele capete au fost imobilizate cu șuruburi și că partea transversal a suportului este paralelă cu solul (III). Ajustați partea superioară a suportului mânerului la părțile inferioare și conectați-le cu șuruburi și bușoane (IV). Bușoanele trebuie să fie orientate spre exteriorul suportului mânerului iar mânerul trebuie să fie orientat în sus (V).

Fixați cablul comutatorului de colierul mânerului folosind o clemă (VI). Poziția colierului tr ajustată astfel încât cablul să nu fie tensionat, dar nici să nu iasă prea mult din colier. Un cablu care iese prea mult în afară se poate agăța de un obstacol (dx, un tușiș) în timpul funcționării, ceea ce poate duce la deteriorarea sa, constituind un risc de electrocutare.

Montați mânerul coșului pe peretele superior al coșului folosind șuruburi (VII).

Rotiți capacul superior și fixați cadrul părții flexibile a coșului (VII) cu șuruburi și șaibe. Partea flexibilă a coșului trebuie atașată la cadrul și peretele superior al coșului. Marginea frontală a părții elastice are cleme care trebuie puse pe cadrul (IX). Marginea superioară a părții elastice are ranforsare și piese de prindere care trebuie fixate în gurile peretelui superior al coșului (X). Prindeți coșul de mâner și ridicați-l, verificând corectitudinea asamblării (XI).

Montați coșul pentru iarbă pe carcasa cositoarei electrice. Ridicați capacul orificiului de evacuare, țineți capacul în poziția superioară maximă și montați coșul pe cârligele pe peretele din spate al carcasei cositoarei electrice (XII). Eliberați capacul astfel încât să acopere orificiul din peretele superior al coșului (XIII).

Demontarea coșului se face în ordine inversă,

Cositoarea electrică cu coșul montat este gata de funcționare.

Reglarea înălțimi de tăiere (XIV)

Cositoarea electrică este echipată cu o manetă care permite modificarea înălțimii de tăiere într-un mod simplu și rapid. Maneta trebuie deplasată lateral, scoțând-o din piesa de ghidare. Apoi trebuie să o deplasați înainte sau înapoi și, după setarea înălțimii de tăiere dorite, deplasați maneta lateral, blocând-o pe poziție în canalul de ghidare.

Prin deplasarea spre partea din față a cositoarei electrice se mărește înălțimea de tăiere iar prin deplasarea sens opus se reduce înălțimea de tăiere.

Avertizare! Dacă este necesar să schimbați înălțimea de tăiere în timpul utilizării, trebuie întotdeauna să deconectați alimentarea cositoarei electrice, să așteptați oprirea cuțitului, să deconectați cositoarea electrică de la cablul de alimentare și apoi să treceți la modificarea înălțimii de tăiere. Acționarea accidentală a cuțitului în timpul reglării înălțimii de tăiere poate duce la accidente grave.

Conectarea produsului la sursa de alimentare electrică

Cositoarea electrică nu este echipată cu un ștecher tradițional atașat la cablul electric. Ștecherul este atașat rigid la comutator, astfel încât o cositoare electrică trebuie conectată la priză folosind un cablu exterior. Din cauza naturii lucrului cu cositoarea electrică, trebuie să folosiți întotdeauna cablurile proiectate pentru utilizare în exterior. Cablul electric trebuie să aibă o singură priză corespunzătoare ștecherului de la cositoarea electrică. Es interzis să modificați ștecherul sau priza pentru a le face să se potrivească. Parametrii electrici ai cablului electric trebuie să corespundă parametrilor electrici ai echipamentului, care sunt specificați pe placa de identificare. Atenție, dimensiunea secțiunii transversale a conductorilor cablului electric depinde de lungimea cablului. Trebuie să respectați recomandările următoare privind aria secțiunii transversale a cablului electric:

- 1,0 mm² - lungimea cablului nu mai mare de 40 m.

- 1,5 mm² - lungimea cablului nu mai mare de 60 m.

- 2,5 mm² - lungimea cablului nu mai mare de 100 m.

La pregătirea pentru lucru și în timpul lucrului, fiți atenți la cablul electric. Protejați cablul electric de apă, umiditate, uleiuri, surse de căldură și obiecte ascuțite. Trebuie să așezați cablul astfel încât să nu poată ajunge în zona de acțiune a lamei cositoarei electrice. Tăierea cablului poate provoca electrocutare, putând duce la accidente grave sau chiar mortale. Fiți atenți să nu vă încurcați în cablu. Aceasta poate duce la cădere, putând provoca accidente grave.

Nu suprasolicitați cablul electric, nu lăsați cablul să fie tensionat în vreo secțiune a sa. Nu trageți de cablu în timpul deplasării echipamentului. Deconectați întotdeauna ștecherul din priză trăgând de ștecher și ținând carcasa prizei, niciodată nu trageți de cablu.

Carcasa cositoarei electrice a fost echipată cu un cârlig care previne desfacerea prizei cablului electric din ștecherul de la comutator. Trebuie să pregătiți o buclă de aproximativ 30 de cm lângă priza cablului, să o treceți prin gaura unde se află cârligul și să o prindeți (XV).

Conectați priza cablului la ștecherul comutatorului (XVI).

Vă rugăm să aveți grijă să nu se rupă cablul și să nu fie tensionat. Dacă este necesar, deconectați cablul din ștecher, măriți bucla și conectați din nou.

Pornirea și oprirea cositoarei electrice

Cositoarea electrică trebuie plasată pe o suprafață plată, dreaptă și dură. Asigurați-vă că nu există obstacole sub cositoarea electrică, cu care ar putea intra în contact cuțitul. Asigurați-vă că cablul electric nu intră în contact cu lama la pornirea cositoarei electrice.

Comutatorul a fost echipat cu un blocaj care previne pornirea accidentală a echipamentului la apăsarea comutatorului. Apăsăți și țineți apăsat butonul de blocare (XVII) și apoi trageți maneta comutatorului spre mâner. Prin aceasta se pornește rotirea lamei. Eliberați presiunea exercitată asupra blocajului comutatorului și prindeți mânerul (XVII) cu ambele mâini.

Eliberarea presiunii exercitate asupra manetei comutatorului duce la oprirea funcționării cositoarei electrice. Lama mai poate continua să se mai rotească un timp.

Lucrul cu cositoarea electrică

Înainte de începerea lucrului, trebuie pregătit locul unde trebuie cosită iarba. Verificați dacă zona nu prezintă obstacole care ar putea fi prinse de lamă sau ar putea deteriora cositoarea electrică sau ar putea fi proiectate, prezentând un risc pentru utilizator

sau persoanele aflate în preajmă.

Verificați să nu existe cabluri electrice la locul de muncă, care ar putea fi tăiate de lamă. Deteriorarea cablului poate provoca electrocutare, putând duce la accidente grave sau chiar mortale.

Asigurați-vă că nu rămân la locul de muncă persoane neautorizate sau animale. În cazul în care apar asemenea persoane în timpul lucrului, trebuie să încetați imediat lucrul cu cositoarea electrică și să avertizați oamenii în legătură cu pericolul.

Verificați lungimea ierbii și alegeți înălțimea de tăiere. Nu tăiați niciodată mai mult de 1/3 din lungimea ierbii. În cazul în care iarba este foarte înaltă, trebuie tăiată în etape. Cosirea trebuie făcută regulat, asigurând că înălțimea ierbii nu depășește capacitatea cositoarei electrice.

Nu tăiați niciodată iarbă udă. Iarba umedă are tendința să se lipească în interiorul cositoarei electrice, ceea ce perturbă acumularea în coș. De asemenea, iarba umedă poate provoca alunecarea și căderea.

Verificați toate piesele cositoarei electrice înainte de a începe lucrul. Dacă se constată deteriorări, nu începeți utilizarea cositoarei electrice înainte de repararea lor sau înlocuirea pieselor deteriorate cu unele noi. Verificați ca orificiile de ventilație să nu fie obstrucționate. Dacă este necesar, curățați-le cu o perie moale sau o pensulă. Nu folosiți obiecte ascuțite și/sau metalice pentru a curăța orificiile de ventilație ale cositoarei electrice.

Verificați conexiunile cu șuruburi să nu fie slăbite. Strângeți dacă este necesar.

Verificați dacă mânerul este curat, fără grăsimi sau alte impurități. Dacă este necesar, curățați-le cu o lavetă moale.

Trebuie să faceți pauze regulate în timpul lucrului pentru a evita oboseala și suprasolicitarea. Aceasta va permite un control mai bun asupra cositoarei electrice și reduce riscul de accidente.

Atenție! Cositoarea electrică trebuie întotdeauna împinsă în timpul lucrului, nu trebuie niciodată trasă spre utilizator.

Tragerea cositoarei electrice face ca utilizatorul să meargă cu spatele, ceea ce înseamnă că el nu poate controla zona din spatele său. În plus, la tragerea spre spate a cositoarei electrice, lama poate prinde cablul electric de alimentare.

Cositoarea electrică trebuie să fie împinsă încet, la pas, nu alergați niciodată. Aceasta vă va asigura un control mai bun asupra cositoarei electrice și va reduce timpul de reacție în cazul unor evenimente neașteptate.

La cosire, trebuie să vă deplasați pe rânduri (XVIII). Rândurile trebuie să aibă lățime egală, cu o ușoară suprapunere, astfel încât să nu rămână porțiuni necosite. Trebuie să fii atenți în special la schimbarea direcției de cosire.

Trebuie să vă asigurați că începeți să cosiți din partea cu conexiunea electrică. Astfel se va reduce riscul de trecere peste cablul electric.

Atunci când tăiați iarba din jurul straturilor cu flori, trebuie să vă deplasați în jurul straturilor de flori.

În timpul lucrului, trebuie să goliți regulat coșul.

După terminarea lucrului, opriți cositoarea electrică, așteptați să se oprească rotirea lamelor, apoi deconectați cablul electric și așteptați să se răcească cositoarea electrică și apoi treceți la activitățile de întreținere.

Atenție! În cazul în care cositoarea electrică atinge un obiect străin în timpul lucrului, opriți cositoarea electrică, așteptați să se oprească rotirea lamelor, apoi deconectați cablul electric și așteptați să se răcească cositoarea electrică. Apoi verificați dacă cositoarea electrică nu este deteriorată. Dacă constatați deteriorări, este interzis să lucrați în continuare înainte ca ele să fie remediate. Vibrația excesivă în timpul funcționării poate fi provocată de deteriorarea cositoarei electrice. Trebuie să încetați lucrul, să deconectați cablul electric și să verificați produsul.

ÎNȚREȚINEREA PRODUSULUI

Atenție! Înainte de orice activitate de întreținere, asigurați-vă că produsul a fost deconectat de la sursa de alimentare electrică. Cablul electric trebuie deconectat de la cositoarea electrică.

În timpul tuturor activităților de întreținere, folosiți întotdeauna mănuși de protecție.

În cazul în care vreoa activitate de întreținere nu este descrisă în aceste instrucțiuni, înseamnă că trebuie efectuată în centrul de service autorizat al producătorului.

Produsul trebuie curățat după fiecare utilizare îndepărtați resturile de iarbă cu o perie moale, o pensulă sau o lavetă. Curățați orificiile de ventilație pentru a asigura că nu sunt obstrucționate.

Murdăria dificil de îndepărtat se poate îndepărta cu un jet de aer a cărui presiune nu trebuie să depășească 0,3 MPa.

Nu folosiți niciodată substanțe chimice, alcaloizi, detergenți abrazivi sau agresivi pentru curățarea produsului. Produsul nu poate fi curățat cu jet de apă sau prin scufundare în apă.

Verificați gradul de uzură și prezența unor deteriorări ale lamei cositoarei electrice. Dacă observați uzura excesivă sau deteriorarea lamei, aceasta trebuie înlocuită cu una nouă.

Înlocuiți întotdeauna lama cu una originală identică cu cea care a fost montată în fabrică pe cositoarea electrică. Doar piesele de schimb originale vă permit să mențineți produsul în siguranță. Înlocuirea lamei trebuie făcută de un utilizator cu experiență. Dacă nu sunteți sigur, vă rugăm să contactați centrul de service autorizat al producătorului.

Folosiți o cheie pentru a deșuruba (în sens anti-orar) șurubul de fixare a lamei (XIX) și a-l demonta împreună cu șaiba.

Scoateți lama veche. Dacă este necesar, curățați suportul lamei. Montați o lamă nouă acordând atenție sensului de rotire a lamei. Săgeata care indică sensul de rotire a lamei trebuie să corespundă cu sensul de rotație al motorului.

Montați lama strângând șurubul (în sens orar) cu un cuplu de 55-60 Nm.

După fiecare utilizare, curățați lama și acoperiți muchiile tăietoare cu un strat subțire de ulei de mașină. Aceasta va reduce

coroziunea și va prelungi durata de viață a lamei.

Lama trebuie înlocuită la fiecare doi ani sau la 50 de ore de utilizare.

După fiecare lucrare, scoateți colectorul de iarbă și goliți iarba din el. Coșul poate fi curățat cu apă caldă și săpun. După curățare, lăsați-l să se usuce în poziția de lucru.

În cazul în care cablul intern, care conectează comutatorul la motor, se strică, el trebuie înlocuit la centrul de service autorizat al producătorului. Cablul nu poate fi reparat, el trebuie înlocuit. Este interzis să lucrați cu cabluri deteriorate.

DEPOZITAREA ȘI TRANSPORTUL PRODUSULUI

Atenție! Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare electrică înainte de depozitare sau transport. Curățați în conformitate cu instrucțiunile.

Păstrați produsul într-un loc întunecos, uscat, protejat împotriva înghețului și bine ventilate. Locul de depozitare trebuie să fie protejat împotriva accesului copiilor. Produsul trebuie depozitat la temperatura între 10 și 30 °C. Se recomandă să depozitați produsul în ambalajul original sau în alt ambalaj care să îl protejeze împotriva prafului.

Înainte de transportul produsului, trebuie setată înălțimea de tăiere cea mai mare. Transportați produsul ținându-l de mână. În timpul transportului, produsul trebuie protejat împotriva loviturilor și vibrațiilor puternice. Protejați produsul împotriva alunecării sau răsturnării în timpul transportului.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El cortacésped eléctrico se utiliza para el cuidado del césped. El amplio rango de altura de corte permite un uso versátil. Las ruedas con un diámetro grande facilitan el movimiento del dispositivo. Gracias al suministro de la red eléctrica, el funcionamiento del cortacésped es mucho más silencioso que en el caso de los dispositivos alimentados por un motor de combustión interna. El funcionamiento correcto, confiable y seguro del dispositivo depende del funcionamiento adecuado, por lo que:

Antes de comenzar a trabajar, lea todo el manual y guárdelo.

El proveedor no es responsable de los daños o lesiones que se deriven del uso del producto de forma contraria a su finalidad, por no cumplir con las normas de seguridad y las recomendaciones de este manual. Usar el producto de manera contraria a su propósito previsto resultará en la pérdida de los derechos del usuario sobre la garantía .

EQUIPO DE PRODUCTO

El producto se entrega en completo, pero antes de comenzar el trabajo requiere unos pasos de preparación, descritos en la parte posterior del manual. El cortacésped no se suministra con el cable de alimentación..

ESPECIFICACIONES

Parámetro	Unidad de medida	Valor
Número de catálogo		YT-85205
Voltaje nominal	[V~]	230
Frecuencia nominal	[Hz]	50/60
Potencia nominal	[W]	1800
Ancho de corte	[mm]	380
Altura de corte	[mm]	20/30/40/50/60/70
Rotación nominal	[min ⁻¹]	3300
Nivel de ruido		
presión de sonido $L_{pa} \pm K$	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
potencia de sonido $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Nivel de vibración $a_{hK} \pm K$	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Clase de aislamiento eléctrico		II
Grado de protección		IPX4
Masa	[kg]	11,5
capacidad del recogedor de hierba	[l]	50

El valor de emisión de ruido declarado se ha medido utilizando el método de prueba estándar y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. El valor de emisión de ruido declarado puede utilizarse en la evaluación inicial de la exposición.

El valor de vibración total declarado se ha medido utilizando el método de prueba estándar y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. El valor de vibración total declarado puede utilizarse en la evaluación inicial de la exposición.

¡Atención! La emisión de vibraciones durante el funcionamiento de la herramienta puede diferir del valor declarado, dependiendo de la forma en que se utilice la herramienta.

¡Atención! Deben especificarse medidas de seguridad para proteger al operador, que se basan en una evaluación de la exposición en condiciones reales de uso (incluidas todas las partes del ciclo de trabajo, como el tiempo en que la herramienta está apagada o inactiva y el tiempo de activación).

ADVERTENCIAS GENERALES PARA LA SEGURIDAD DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

¡Atención! Lea todas las advertencias de seguridad, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica / máquina. Debido al incumplimiento pueden producirse electrocuciones, incendios o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura.

El concepto „herramienta eléctrica / máquina” utilizado en advertencias se aplica a todas las herramientas / máquinas impulsadas eléctricamente, tanto por cable como inalámbrico..

Seguridad en el lugar de trabajo

Mantenga el lugar de trabajo bien iluminado y limpio. El desorden y la mala iluminación pueden ser causas de accidentes.

No trabaje con herramientas eléctricas / máquinas en un ambiente con un mayor riesgo de explosión, que contenga líquidos, gases o vapores inflamables. Las herramientas eléctricas / máquinas generan chispas que pueden encender el polvo o los humos.

Los niños y terceros no deberían estar autorizados a ingresar al lugar de trabajo. La pérdida de concentración puede provocar la pérdida de control.

Seguridad eléctrica

El enchufe del cable eléctrico debe coincidir con el tomacorriente. No debe modificar el enchufe de ninguna manera. No use adaptadores de enchufe con herramientas eléctricas / máquinas conectadas a tierra. Un enchufe sin modificar que se ajuste al tomacorriente reduce el riesgo de electrocución.

Evite el contacto con superficies puestas a tierra tales como tuberías, radiadores y refrigeradores. Poner a tierra el cuerpo aumenta el riesgo de electrocución.

No exponga las herramientas eléctricas / máquinas a la lluvia o la humedad. Agua y humedad que se meten en la herramienta eléctrica / máquinas aumenta el riesgo de electrocución.

No sobrecargue el cable de alimentación. No use el cable de alimentación para transportar, tirar o desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente. Evite el contacto del cable de alimentación con calor, aceites, bordes afilados y piezas móviles. Daños o enredos en el cable de alimentación aumentan el riesgo de electrocución.

En el caso de trabajar fuera de las habitaciones cerradas, use cables de extensión destinados a trabajar fuera de las habitaciones cerradas. El uso de un cable de extensión adaptado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica. Cuando el uso de una herramienta eléctrica / máquina en un ambiente húmedo es inevitable, se debe usar un dispositivo de corriente residual (RCD) como protección contra el voltaje de suministro. El uso de RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad personal

Esté atento a lo que está haciendo y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica / máquina. No use una herramienta eléctrica / máquina si está cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos. Incluso un momento de falta de atención mientras se trabaja puede ocasionar lesiones personales graves.

Use equipo de protección personal. Siempre use protección para los ojos. El uso de equipo de protección personal como máscaras contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos y protectores auditivos reduce el riesgo de lesiones personales graves.

Evite la activación accidental del dispositivo. Asegúrese de que el interruptor eléctrico esté en la posición „apagado” antes de conectarlo a una fuente de alimentación y / o la batería, al levantar o mover la herramienta eléctrica / máquina. Mover la herramienta eléctrica / máquina con el dedo en el interruptor de encendido o encender las herramientas eléctricas / máquinas, cuando el interruptor está en la posición „encendido” puede ocasionar lesiones graves.

Antes de encender la herramienta eléctrica / máquina elimine las llaves y otros instrumentos que se han usado para ajustarlo. Una llave que queda en los elementos giratorios de la herramienta / máquina puede provocar lesiones graves.

No alcances y no te apoyes demasiado. Mantenga la actitud correcta y el equilibrio todo el tiempo. Esto permitirá un control más fácil sobre la herramienta eléctrica / máquina en caso de situaciones de trabajo inesperadas.

Vístete apropiadamente. No use ropa suelta o joyas. Mantenga su cabello y ropa lejos de las partes móviles de la herramienta eléctrica / máquina. La ropa suelta, joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

Si los dispositivos están diseñados para conectar la extracción de polvo o la recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y utilizados correctamente. El uso de extracción de polvo reduce el riesgo de peligros de polvo.

No dejes que la experiencia adquirida por el uso frecuente de la herramienta / máquina causen descuido e ignorancia de las reglas de seguridad. Una acción despreocupada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica / máquina

No sobrecargue la herramienta eléctrica / máquina. Use una herramienta eléctrica / máquina adecuada para su aplicación. Una herramienta eléctrica / máquina adecuada proporcionará un trabajo mejor y más seguro si se utiliza para la carga diseñada.

No use la herramienta eléctrica / máquina, si el interruptor eléctrico no habilita ni deshabilita. Una herramienta / máquina, que no se puede controlar con el interruptor de encendido es peligroso y debe repararse.

Desconecte el enchufe del tomacorriente y / o retire la batería si se puede desconectar de la herramienta eléctrica / máquina antes de ajustar, cambiar accesorios o guardar la herramienta. / máquina. Dichas medidas preventivas le permitirán evitar encender accidentalmente la herramienta eléctrica / máquina.

Mantenga la herramienta fuera del alcance de los niños, no permita que las personas que no saben cómo manejar la herramienta eléctrica / máquina o no conocen estas instrucciones utilicen una herramienta eléctrica / máquina. Las herramientas eléctricas / máquinas son peligrosas en manos de usuarios no entrenados.

Mantener herramientas eléctricas / máquinas y accesorios. Compruebe herramienta / máquina para verificar desajustes o atascos de partes móviles, daños en las piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica / máquina. El daño debe ser reparado antes de usar la herramienta eléctrica / máquina. Muchos accidentes son causados por herramientas mal mantenidas / máquina.

Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte correctamente mantenidas con bordes afilados son menos propensas a atascarse y son más fáciles de controlar durante el trabajo.

Use herramientas eléctricas / máquinas, accesorios y herramientas de inserción y similares de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta el tipo y las condiciones de trabajo. El uso de herramientas para trabajos distintos a los diseñados probablemente pueda crear una situación peligrosa.

Los mangos y las superficies de agarre deben estar secos, limpios y libres de aceite y grasa. Las empuñaduras y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un funcionamiento y monitoreo seguros de la herramienta / máquina en situaciones de peligro.

Reparos

Repare la herramienta eléctrica / máquina solo en sitios autorizados que solo utilicen piezas de repuesto originales. Esto garantizará una seguridad de funcionamiento adecuada de la herramienta eléctrica.

Advertencias de seguridad para cortacésped

No utilice el cortacésped en condiciones climáticas adversas, especialmente cuando exista riesgo de rayos. Esto disminuye el riesgo de ser alcanzado por un rayo.

Inspeccione minuciosamente el área en busca de vida silvestre donde se utilizará la cortadora de césped. El cortacésped puede dañar a los animales salvajes durante su funcionamiento.

Inspeccione minuciosamente el área donde se va a utilizar la cortadora de césped y retire todas las piedras, palos, alambres, huesos y otros objetos extraños. Los objetos arrojados pueden causar lesiones personales.

Antes de usar la cortadora de césped, siempre inspeccione visualmente para ver que la cuchilla y el conjunto de cuchillas no estén desgastados ni dañados. Las piezas desgastadas o dañadas aumentan el riesgo de lesiones.

Antes de usar, revise el cable de alimentación y cualquier cable de extensión para detectar signos de daño o envejecimiento. No utilice el cortacésped si el cable está dañado o desgastado. Si el cable se daña o desgasta durante el uso, apague el cortacésped y no toque el cable antes de desconectarlo del suministro. Un cable de alimentación o un cable de extensión dañado puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Revise el recogedor de césped con frecuencia para ver si está desgastado o deteriorado. Un recogedor de césped desgastado o dañado puede aumentar el riesgo de lesiones personales.

Mantenga los guardias en su lugar. Las protecciones deben estar en buen estado de funcionamiento y montadas correctamente. Un protector flojo, dañado o que no funciona correctamente puede provocar lesiones personales.

Mantenga todas las entradas de aire de refrigeración libres de residuos. Las entradas de aire bloqueadas y los residuos pueden provocar sobrecalentamiento o riesgo de incendio.

Mientras utilice el cortacésped, utilice siempre calzado protector y antideslizante. No opere el cortacésped descalzo o usando sandalias abiertas. Esto reduce la posibilidad de lesiones en los pies por el contacto con la hoja en movimiento.

Mientras utilice el cortacésped, utilice siempre pantalones largos. La piel expuesta aumenta la probabilidad de sufrir lesiones por objetos arrojados.

No opere el cortacésped sobre césped mojado. Camine, nunca corra. Esto reduce el riesgo de resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.

No opere el cortacésped en pendientes excesivamente pronunciadas. Esto reduce el riesgo de pérdida de control, resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.

Cuando trabaje en pendientes, asegúrese siempre de estar firme, trabaje siempre a lo largo de la cara de las pendientes, nunca hacia arriba o hacia abajo y tenga extrema precaución al cambiar de dirección. Esto reduce el riesgo de pérdida de control, resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.

Tenga mucho cuidado al dar marcha atrás o tirar del cortacésped hacia usted. Esté siempre atento a su entorno. Esto reduce el riesgo de tropezar durante el funcionamiento.

Mantenga el cable de alimentación alejado de las cuchillas de corte. Un cable de alimentación dañado puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Apague y retire el enchufe de la red eléctrica si el cable está enredado o dañado. Los cables enredados o dañados pueden aumentar el riesgo de descarga eléctrica.

No toque las cuchillas ni otras piezas móviles peligrosas mientras aún estén en movimiento. Esto reduce el riesgo de lesiones por piezas móviles.

Al retirar material atascado o limpiar la cortadora de césped, asegúrese de que todos los interruptores estén apagados y que el cable de alimentación esté desconectado. El funcionamiento inesperado del cortacésped puede provocar lesiones personales graves.

OPERACIÓN DEL PRODUCTO

Preparación para el trabajo

El producto debe desempaquetarse del embalaje y todos los elementos de embalaje deben eliminarse. Se recomienda mantener el embalaje que puede ser útil al transportar o almacenar el producto.

Verifique que ninguna parte del producto haya sido dañada durante el transporte, cualquier daño observado, por ejemplo, grietas o deformaciones, descalificará el producto para su uso posterior hasta la reparación o reemplazo de las piezas dañadas.

Se recomienda colocar todas las piezas en una superficie plana, dura y limpia.

Durante el montaje, use equipo de protección personal, como guantes de protección, protección para los ojos y ropa protectora.

¡Precaución! Previo al montaje del cortacésped, asegúrese de que la herramienta no esté conectada a la fuente de alimentación.

El cable de alimentación debe estar desconectado del interruptor del cortacésped.

Empuje la parte inferior del soporte de la empuñadura en ambos orificios cerca de las ruedas traseras y asegure cada lado con los tornillos (II). Asegúrese de que ambos extremos estén fijados con tornillos y que la parte transversal del soporte esté paralela al suelo (III). Ajuste la parte superior del soporte del mango a las partes inferiores y conéctelo con tornillos y perillas (IV). Las perillas deben dirigirse fuera del soporte del mango y el mango debe apuntar hacia arriba (V).

Ajuste el cable del interruptor al soporte de la empuñadura con una abrazadera (VI). La posición del soporte debe seleccionarse de modo que el cable no esté tenso, pero al mismo tiempo no sobresalga demasiado del soporte. Un cable que sobresalga puede atrapar un obstáculo (por ejemplo, un casquillo) durante el funcionamiento, lo que puede causar daños y riesgo de choque eléctrico.

Monte el mango del recogedor en la parte superior del recogedor con los tornillos (VII).

Revierta la tapa superior y use los tornillos y arandelas para unir el marco a la parte elástica del recogedor (VIII). La parte flexible del recogedor se debe unir al marco y la pared superior del recogedor. El borde frontal de la parte elástica tiene abrazaderas que deben colocarse en el marco (IX). El borde superior de la parte elástica tiene una construcción reforzada y los pestillos, que se debe fijar en los orificios de la pared superior del recogedor (X).

Agarre el recogedor por el mango, y levántelo, verificando la exactitud del montaje(XI).

Asegure el recogedor de hierba a la caja del cortacésped. Levante la tapa de la salida, mantenga la tapa en la posición superior máxima y fije el recogedor en los ganchos en la pared posterior de la caja del cortacésped (XII). Deje la tapa de modo que cubra el orificio en la pared superior del recogedor (XIII).

El desmontaje del recogedor puede llevarse a cabo en orden inverso.

El cortacésped con el recogedor montado está listo para funcionar.

Ajuste de la altura de corte (XIV)

El cortacésped ha sido equipado con una palanca que le permite cambiar la altura de corte de una manera fácil y rápida. Empuje la palanca hacia un lado deslizándola fuera de la ranura guía. Luego, mueva hacia adelante o hacia atrás y luego de ajustar la altura deseada, mueva la palanca hacia un lado, bloqueando su posición en la ranura de la guía.

Mover la palanca hacia la parte delantera del cortacésped aumentará la altura de corte, y al moverla en la dirección opuesta se reduce la altura de corte.

¡Advertencia! Si es necesario cambiar la altura durante el funcionamiento, siempre apague primero el cortacésped, espere a que la cuchilla se detenga, desenchufe el dispositivo del cable de alimentación y realice los pasos para cambiar la altura de corte. La operación accidental de la cuchilla durante un cambio de altura puede provocar lesiones graves.

Conexión del cortacésped a la fuente de alimentación

El cortacésped no está equipado con un enchufe tradicional conectado al cable de alimentación. El enchufe está rígidamente conectado al interruptor, por lo tanto, el cortacésped con toma de corriente debe conectarse con un cable externo. Debido a la naturaleza del trabajo del cortacésped, use siempre cables diseñados para trabajos al aire libre. El cable de alimentación debe tener un solo enchufe que coincida con el enchufe del dispositivo. Está prohibido modificar el enchufe o la toma para encajen entre sí. Los parámetros eléctricos del cable de alimentación deben corresponder a los parámetros eléctricos del dispositivo, enumerados en la placa de identificación. Cabe señalar que el tamaño de la sección transversal del cable de alimentación depende de la longitud del cable. Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones sobre el área de la sección transversal del cable de alimentación:

- 1,0 mm² – longitud del cable no más de 40 m.

- 1,5 mm² – longitud del cable no más de 60 m.

- 2,5 mm² – longitud del cable no más de 100 m.

Al prepararse para el trabajo y durante el trabajo, preste atención al cable de alimentación. Proteja el cable de alimentación del agua, la humedad, los aceites, las fuentes de calor y los objetos filosos. Coloque el cable de modo que no entre en el alcance de la cuchilla del cortacésped. Cortar el cable puede provocar un choque eléctrico que puede resultar en lesiones graves o la muerte. Asegúrese de no enredarse en el cable. Puede causar una caída y puede provocar lesiones graves.

No sobrecargue el cable de alimentación, no conduzca a la condición en la que se tensorá el cable en ninguna sección. No tire del cable mientras mueve el dispositivo. Desconecte siempre el enchufe y la toma del cable tirando de la clavija y la toma, nunca tire del cable.

La caja del interruptor del cortacésped está equipada con un enganche que asegura la toma del cable de alimentación de extraerlo del enchufe del interruptor. Prepare un lazo de unos 30 cm de largo cerca de la toma del cable, póngalo por el orificio en el que se encuentra el gancho y enganche (XV).

Conecte el enchufe del cable al enchufe del interruptor (XVI).

Asegúrese de que el cable no se rompa ni esté tenso. Si es necesario, desconecte el cable del enchufe, extienda el lazo y reconéctelo.

Arranque y parada del cortacésped

Coloque el cortacésped en una superficie plana, nivelada y dura. Asegúrese de que no haya obstáculos debajo del cortacésped

con los que la cuchilla pueda entrar en contacto. Asegúrese de que el cable de alimentación no entre en contacto con la cuchilla cuando se enciende el dispositivo.

El interruptor ha sido equipado con un bloqueo, que evita el encendido accidental del dispositivo cuando se presiona el interruptor. Mantenga presionado el botón de bloqueo (XVII) y luego tire de la palanca del interruptor hacia el mango. Esto activará la rotación de la cuchilla. Libere la presión sobre el bloqueo del interruptor y sujete el mango (XVII) con ambas manos.

Al liberar la presión en la palanca del interruptor, el cortacésped dejará de funcionar. La cuchilla todavía puede girar durante algún tiempo.

Trabajando con un cortacésped

Antes de comenzar a trabajar, se debe preparar un lugar para cortar el césped. Asegúrese de que el área de corte no contenga ningún obstáculo que, si lo atrapa la cuchilla, podría dañar la herramienta o ser descartada y representar una amenaza para el operador o los transeúntes.

Verifique que no haya cables eléctricos en el lugar de trabajo que puedan cortarse con la cuchilla. El daño al cable eléctrico presenta un riesgo de choque eléctrico, que puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

Asegúrese de que no haya transeúntes o mascotas en el lugar de trabajo. En el caso de que aparezcan esas personas durante el trabajo, el cortacésped se debe detener de inmediato, y luego se debe advertir a la persona sobre el peligro.

Verifique la longitud del césped y seleccione la altura de corte. Nunca corte más de 1/3 de la longitud del césped. Si la hierba es muy alta, debe cortarse por etapas. El corte debe realizarse regularmente, asegurándose de que la altura del césped no exceda la capacidad del cortacésped.

Nunca corte hierba mojada. La hierba mojada tiende a adherirse al interior del producto, lo que altera su acumulación en el recogedor. La hierba mojada también puede causar resbalones y caídas.

Verifique todas las piezas del cortacésped antes de comenzar a trabajar. Si se observan daños, no trabaje antes de quitar o reemplazar los elementos dañados por otros nuevos. Verifique las aberturas de ventilación. Si es necesario, límpielos con un cepillo suave o con brocha. No use objetos filosos o metálicos para limpiar las aberturas de ventilación del cortacésped.

Verifique que las conexiones de los tornillos no estén flojas. Apretar si es necesario.

Verifique que las empuñaduras estén limpias, libres de grasa y otros desechos. Si es necesario, limpie con un paño suave.

Durante el trabajo, tome descansos regulares para evitar la fatiga y el exceso de trabajo. Esto permitirá un mejor control del producto y reducirá el riesgo de un accidente.

¡Precaución! Siempre empuje el cortacésped mientras trabaja, nunca tire hacia usted. Al tirar el cortacésped, el operador se mueve hacia atrás, lo que significa que no controla el área detrás de él. Además, al tirar el cortacésped, la cuchilla puede atrapar el cable de alimentación.

El cortacésped debe empujarse lentamente, siempre caminando, nunca corriendo. Esto le dará más control sobre el cortacésped y reducirá el tiempo de respuesta a eventos inesperados.

Al cortar, mueva las filas (XVIII). Las filas deben mantenerse iguales, ligeramente superpuestas, para no dejar ningún lugar. Tenga especial cuidado cuando cambie de dirección.

Asegúrese de comenzar a cortar el césped desde el lado de la conexión eléctrica. Esto reducirá el riesgo de sobrecargar el cable de alimentación.

Cuando corte hierba cerca de parterres, muévase alrededor de las parterres de flores.

Durante el trabajo, vacíe regularmente el recogedor de hierba.

Después de terminar el trabajo, apague el cortacésped, espere a que se detenga la cuchilla, luego desconecte el cable de alimentación y deje que el cortacésped se enfríe, luego continúe con el mantenimiento.

¡Precaución! Si un objeto extraño golpea el cortacésped mientras está funcionando. Apague inmediatamente el cortacésped, espere a que la cuchilla se detenga, luego desenchufe el cable de alimentación y permita que el cortacésped se enfríe. Luego verifique que el cortacésped no esté dañado. Si se detecta daño, se prohíbe el trabajo adicional antes de ser eliminado. Las vibraciones excesivas durante la operación pueden ser causadas por daños al cortacésped. Deje de trabajar, desconecte el cable de alimentación y verifique el producto.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

¡Precaución! Antes de cada mantenimiento, asegúrese de que el producto se haya desconectado de la fuente de alimentación. El cable de alimentación debe estar desconectado del dispositivo.

Durante todas las operaciones de mantenimiento, utilice siempre guantes de protección.

Si ningún procedimiento de mantenimiento que no se describe en el manual, esto significa que debe llevarse a cabo en el centro de servicio autorizado por el fabricante.

El producto debe limpiarse después de cada uso. Eliminar cualquier hierba con un cepillo suave, un cepillo o un paño. respiraderos de aire limpio, siempre que su permeabilidad.

Más difíciles de eliminar manchas se pueden quitar en el flujo de aire con una presión no mayor que 0,3 MPa.

Nunca utilice productos químicos, alcaloides, detergentes abrasivos o agresivos para limpiar el producto. El producto no se puede limpiar con agua, o sumergiéndolo en agua.

Compruebe el grado de desgaste y daños a la presencia de las cuchillas del cortacésped. Si se observa cualquier daño o des-

gaste excesivo de la hoja debe ser reemplazado.

La cuchilla siempre debe ser sustituida por original, idéntica a la que se ha instalado en la fábrica. Utilice únicamente piezas de recambio originales para preservar la seguridad del producto. El reemplazo de la cuchilla debe ser llevado a cabo por un usuario experimentado. En caso de duda, comuníquese con el centro de servicio autorizado del fabricante.

Con una llave inglesa, desatornille (en sentido antihorario) el tornillo que sujeta la cuchilla (XIX) y desmóntelo junto con la arandela. Retire la cuchilla vieja. Si es necesario, limpie el soporte de la cuchilla. Instale una nueva cuchilla prestando atención a la dirección de la cuchilla. La flecha que indica la dirección de rotación de la cuchilla debe corresponder a la dirección de rotación del motor.

Fije la cuchilla apretando el tornillo (en el sentido de las agujas del reloj) con un par de 55-60 Nm.

Después de cada uso y limpieza de la cuchilla, los bordes de corte deben cubrirse con una capa delgada de aceite ligero para máquina. Esto reducirá la corrosión y prolongará la vida útil de la cuchilla.

La cuchilla debe reemplazarse cada dos años o cada 50 horas de trabajo.

Después de cada trabajo, retire el recogedor de césped y vacíelo del césped. El recogedor se puede limpiar con agua jabonosa tibia. Después de la limpieza, déjelo secar en la posición de trabajo.

Si el cable interno que conecta el interruptor del producto con el motor está dañado, debe ser reemplazado en el centro de servicio autorizado del fabricante. El cable no puede repararse, debe ser reemplazado. Está prohibido trabajar con un cable dañado

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO

¡Precaución! Desconecte siempre el producto de la fuente de alimentación antes de almacenarlo o transportarlo. Limpiar según las instrucciones.

Almacene en habitaciones oscuras, secas, libres de heladas y bien ventiladas. El lugar de almacenamiento debe proteger contra el acceso de los niños. El producto debe almacenarse a una temperatura entre 10 y 30 ° C. Se recomienda almacenar el producto en un embalaje de fábrica o en un embalaje diferente para proteger contra el polvo.

Antes de transportar el producto, configure la altura de corte más alta. Transporte el producto llevándolo por las empuñaduras. Durante el transporte, el producto debe estar protegido de impactos y fuertes vibraciones. Proteja el producto contra resbalones o volcaduras durante el transporte.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La tondeuse électrique est utilisée pour entretenir des pelouses. Une large gamme d'hauteur de coupe permet de l'utiliser pour différentes applications. Les roues de grand diamètre facilitent le déplacement de la tondeuse. Grâce à l'alimentation secteur, la tondeuse produit moins de bruits que les dispositifs alimentés par un moteur à combustion interne. Le fonctionnement correct, fiable et sûr du dispositif dépend de son exploitation convenable, c'est pour cette raison qu'il faut

Lire et conserver la présente notice d'utilisation avant la première utilisation de la machine.

Le fournisseur n'est pas responsable de dommages ou de blessures quelconques résultant de la mauvaise utilisation de l'outil, du non respect des règles de sécurité et des consignes de la présente notice d'utilisation. Une mauvaise utilisation de l'outil entraîne la perte des droits à titre de garantie.

EQUIPEMENT DU PRODUIT

Le produit est fourni assemblé, mais avant sa première utilisation il est nécessaire de faire quelques opérations préparatoires mentionnées ci-dessous. La tondeuse n'est pas fournie avec un câble d'alimentation.

DONNEES TECHNIQUES

Paramètre	Unité de mesure	Valeur
Numéro catalogue		YT-85205
Tension nominale	[V~]	230
Fréquence nominale	[Hz]	50/60
Puissance nominale	[W]	1800
Largeur de coupe	[mm]	380
Hauteur de coupe	[mm]	20/30/40/50/60/70
Rotations nominales	[min ⁻¹]	3300
Niveau de bruit		
pression acoustique $L_{pa} \pm K$	[dB(A)]	82,8 \pm 3,0
puissance acoustique $L_{wa} \pm K$	[dB(A)]	93,7 \pm 2,4
Niveau de vibrations $a_{hv} \pm K$	[m/s ²]	3,15 \pm 1,5
Classe d'isolement électrique		II
Degré de protection		IPX4
Poids	[kg]	11,5
Capacité du panier à herbe	[l]	50

La valeur d'émission sonore déclarée a été mesurée à l'aide d'une méthode d'essai standard et peut être utilisée pour comparer un outil avec un autre. La valeur d'émission sonore déclarée peut être utilisée dans l'évaluation initiale de l'exposition.

Le niveau des vibrations total déclaré a été mesuré selon la méthode d'essai standard et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Le niveau des vibrations total déclaré peut être utilisé pour l'évaluation initiale de l'exposition.

Attention ! L'émission des vibrations pendant le fonctionnement de l'outil peut différer de la valeur déclarée, en fonction de la manière dont l'outil est utilisé.

Attention ! Les mesures de sécurité pour la protection de l'opérateur, basées sur une évaluation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (comprenant toutes les parties du cycle d'utilisation, comme la durée pendant laquelle l'outil est à l'arrêt ou lorsqu'il fonctionne au ralenti et la durée de mise en régime), doivent être spécifiées.

MISES EN GARDE GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ PUISSANCE

Attention! Assurez-vous de lire toutes les consignes de sécurité, illustrations et spécifications fournies avec cet outil de puissance /machine. Le non-respect pourrait donc conduire à un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et les instructions pour référence ultérieure.

Le terme « Pouvoir / Machine » Utilisé dans les avertissements se rapporte à tous les outils /machines mues par la force et sans fil.

La sécurité au travail

La zone de travail bien éclairé et propre. Le désordre et un mauvais éclairage peuvent être des causes d'accidents.

Ne pas utiliser des outils électriques /machines dans un environnement à un risque accru d'explosion, contenant des liquides inflammables, de gaz ou de vapeurs. Puissance /Machine Ils génèrent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou fumées.

Ne laissez pas les enfants ou d'autres personnes au lieu de travail. La perte de concentration peut entraîner une perte de contrôle.

Sécurité électrique

Brancher le cordon électrique doit correspondre à la prise de courant. Ne pas modifier la fiche de quelque façon. Ne pas utiliser de fiches d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre /machines. bouchon non modifié qui correspond à la prise réduit le risque de choc électrique.

Éviter tout contact avec des surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs et les refroidisseurs. Mise à la terre du corps augmente le risque de choc électrique.

Ne pas exposer les outils électriques /machines au contact de l'humidité ou la pluie. L'eau et l'humidité qui pénètre à l'intérieur puissance /Machine augmente le risque de choc électrique.

Ne surchargez pas le cordon d'alimentation. Ne pas utiliser le câble d'alimentation pour porter, tirer ou de débrancher la prise de courant de la prise murale. Evitez que le cordon à la chaleur, l'huile, des arêtes vives et des pièces mobiles. Confusion ou endommager le cordon d'alimentation augmente le risque de choc électrique.

Si vous travaillez à l'extérieur, utilisez une rallonge destinée à une utilisation en extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.

Dans le cas où l'utilisation d'outils électriques /machines dans un environnement humide est inévitable en tant que protection contre la tension d'alimentation doit être utilisée dispositif de courant résiduel (RCD). L'utilisation réduit le risque de RCD manilles électrocutions.

Sécurité personnelle

Restez vigilant, regardez ce que vous faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique /machine. Ne pas utiliser les outils électriques /machine alors que vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation peut entraîner des blessures graves.

Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter des lunettes de protection. L'utilisation d'équipements de protection individuelle, comme un masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casques et protections auditives réduire le risque de blessures graves.

Éviter toute manipulation accidentelle. Assurez-vous que l'interrupteur électrique est en position « off » avant de se connecter au pouvoir et /machine ou de la batterie, ramasser ou transporter l'outil. Passation de pouvoir /Machine avec un doigt sur l'interrupteur ou de la puissance d'excitation /machine Lorsque l'interrupteur est en position « marche » peut entraîner des blessures graves.

Avant de mettre le pouvoir /machine Retirez toutes les clés et autres outils qui ont été utilisés pour son réglement. Touche gauche sur les éléments rotatifs des outils /machine peut entraîner des blessures graves.

Ne pas atteindre et penchez trop loin. Maintenir une bonne posture et de l'équilibre en tout temps. Cela permettra de faciliter le contrôle de prise de l'outil de puissance /machine en cas de situations imprévues pendant le fonctionnement.

Habiller en conséquence. Ne portez pas de vêtements plus souples ou des bijoux. Gardez vos cheveux et vêtements loin des pièces mobiles de l'outil /machine. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être pris dans les pièces mobiles.

Si les dispositifs sont conçus pour connecter l'extraction de la poussière ou l'accumulation de poussière, assurez-vous qu'ils sont connectés et correctement utilisés. L'utilisation de l'extraction de poussière réduit les risques de dangers dus aux poussières.

Ne laissez pas l'expérience acquise lors de l'utilisation fréquente d'un outil /machine conduit à la négligence et en ignorant les règles de sécurité. Opération négligente peut causer des blessures graves dans une fraction de seconde.

Utilisation et entretien de l'outil de puissance /machine

Ne surchargez pas le pouvoir /machine. Utiliser des outils électriques /machine pertinentes pour l'application sélectionnée. outil électrique approprié /machine fournir un meilleur et plus sûr le travail si elle est utilisée pour la charge prévue.

Ne pas utiliser les outils électriques /machine Si un interrupteur électrique ne permet pas l'inclusion et l'exclusion. Outil /Machine ce qui ne peut être contrôlé à l'aide du bouton d'alimentation est dangereux et doit être réparé.

Déconnecter la fiche de la prise murale et / ou retirer la batterie, si elle est détachable de l'outil motorisé /machine avant d'ajuster, de changer les accessoires ou de ranger l'outil /machine. De telles mesures préventives permettront d'éviter une puissance de démarrage accidentelle /machine.

outil de magasin hors de portée des enfants, ne laissez pas les gens qui ne connaissent pas le pouvoir d'exploitation / machine ou ces instructions pour utiliser l'outil de puissance /machine. puissance /Machine Ils sont dangereux entre les mains des utilisateurs non formés.

Maintenir les outils électriques /machine et accessoires. outil de vérification /machine pour les confitures mésapparements ou des pièces mobiles, les pièces endommagées et d'autres conditions qui peuvent affecter le fonctionnement de puissance /machine. Les dommages doivent être réparés avant d'utiliser les outils électriques /machine. De nombreux accidents sont causés par des outils maintenus inappropriés /machine.

Maintenez vos outils affûtés et propres. Des outils correctement entretenus avec des arêtes vives est moins sujette au brouillage et il est plus facile à contrôler pendant le fonctionnement.

Utiliser des outils électriques /machine, Accessoires et outils insérés, etc. conformément à ces instructions, en tenant

compte du type et des conditions de travail. L'utilisation d'outils pour le travail différent de celui qui a été conçu, peut entraîner une situation dangereuse.

La poignée et les surfaces de préhension, maintenir propre, sec et exempt d'huile et de graisse. poignées glissantes et surfaces de préhension ne permettent pas les outils commande et de contrôle en toute sécurité /machine dans des situations dangereuses.

Réparation

Réparation d'outils électriques /machine ne bénéficient des facilités, en utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine. Cela permettra d'assurer la sécurité de l'outil approprié.

Avertissements de sécurité concernant la tondeuse à gazon

N'utilisez pas la tondeuse à gazon par mauvais temps, notamment en cas de risque de foudre. Cela diminue le risque d'être frappé par la foudre.

Inspectez minutieusement la zone à la recherche d'animaux sauvages où la tondeuse à gazon doit être utilisée. La faune peut être blessée par la tondeuse à gazon pendant son fonctionnement.

Inspectez minutieusement la zone où la tondeuse à gazon doit être utilisée et retirez toutes les pierres, bâtons, fils, os et autres corps étrangers. Les objets projetés peuvent provoquer des blessures.

Avant d'utiliser la tondeuse à gazon, inspectez toujours visuellement que la lame et l'ensemble de lames ne sont pas usés ou endommagés. Les pièces usées ou endommagées augmentent le risque de blessure.

Avant utilisation, vérifiez le cordon d'alimentation et toute rallonge pour détecter tout signe de dommage ou de vieillissement. N'utilisez pas la tondeuse à gazon si le cordon est endommagé ou usé. Si le cordon est endommagé ou usé pendant l'utilisation, éteignez la tondeuse à gazon et ne touchez pas le cordon avant de débrancher de l'alimentation.

Un cordon d'alimentation ou une rallonge endommagé peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. **Vérifiez fréquemment le bac de ramassage pour déceler usure ou détérioration.** Un bac de ramassage usé ou endommagé peut augmenter le risque de blessures.

Gardez les gardes en place. Les protections doivent être en état de marche et correctement montées. Une protection desserrée, endommagée ou ne fonctionnant pas correctement peut entraîner des blessures.

Gardez toutes les entrées d'air de refroidissement exemptes de débris. Les entrées d'air obstruées et les débris peuvent entraîner une surchauffe ou un risque d'incendie.

Lorsque vous utilisez la tondeuse à gazon, portez toujours des chaussures antidérapantes et de protection. N'utilisez pas la tondeuse à gazon pieds nus ou avec des sandales ouvertes. Cela réduit les risques de blessures aux pieds dues au contact avec la lame en mouvement.

Lorsque vous utilisez la tondeuse à gazon, portez toujours un pantalon long. La peau exposée augmente le risque de blessure causée par des objets lancés.

N'utilisez pas la tondeuse à gazon dans de l'herbe mouillée. Marchez, ne courez jamais. Cela réduit le risque de glissement et de chute pouvant entraîner des blessures.

N'utilisez pas la tondeuse à gazon sur des pentes trop raides. Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissement et de chute pouvant entraîner des blessures.

Lorsque vous travaillez sur des pentes, soyez toujours sûr de votre équilibre, travaillez toujours en face des pentes, jamais en montée ou en descente et soyez extrêmement prudent lorsque vous changez de direction. Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissement et de chute pouvant entraîner des blessures.

Soyez extrêmement prudent lorsque vous faites marche arrière ou tirez la tondeuse à gazon vers vous. Soyez toujours conscient de votre environnement. Cela réduit le risque de trébuchement pendant le fonctionnement.

Gardez le cordon d'alimentation éloigné des lames de coupe. Un cordon d'alimentation endommagé peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Éteignez et débranchez la fiche du secteur si le cordon est emmêlé ou endommagé. Les cordons emmêlés ou endommagés peuvent augmenter le risque de choc électrique.

Ne touchez pas les lames et autres pièces mobiles dangereuses lorsqu'elles sont encore en mouvement. Cela réduit le risque de blessures causées par les pièces mobiles.

Lorsque vous dégagez un matériau coincé ou nettoyez la tondeuse à gazon, assurez-vous que tous les interrupteurs d'alimentation sont éteints et que le cordon d'alimentation est débranché. Une utilisation inattendue de la tondeuse à gazon peut entraîner des blessures graves.

UTILISATION DU PRODUIT

Préparation au travail

Retirez le produit de l'emballage et éliminez tous les éléments de l'emballage. Il est recommandé de garder l'emballage qui peut être utile lors du transport ou du stockage du produit.

Assurez-vous qu'aucune des pièces du produit n'a été endommagée lors du transport ; en cas d'observation des endommagements quelconques, p.ex. des fissures ou des déformations, il est interdit d'utiliser le produit avant de le réparer ou avant de remplacer les pièces endommagées.

Il est recommandé de placer toutes les pièces sur une surface plane, dure et propre.

Lors de l'assemblage, utilisez un équipement de protection individuelle, tel que des gants de protection, des lunettes de protection et des vêtements de protection.

Attention! Avant d'assembler la tondeuse assurez-vous qu'elle n'est pas connectée à l'alimentation électrique. Le câble d'alimentation doit être déconnecté de l'interrupteur de la tondeuse.

Introduisez la partie inférieure du support de la poignée dans les trous près des roues arrières et protégez chaque côté avec des vis (II). Assurez-vous que les deux extrémités sont fixées au moyen de vis et que la partie transversale du support est parallèle au sol (III). Ajustez la partie supérieure du support de la poignée aux parties inférieures et assemblez-les avec des vis et des sélecteurs rotatifs (IV). Orientez les sélecteurs rotatifs à l'extérieur du support de la poignée et la poignée doit être orientée vers le haut (V).

Fixez le câble de l'interrupteur au support de la poignée à l'aide d'un collier (VI). Installez le collier de façon à ce que le câble ne soit pas tendu mais qu'il ne sorte pas trop au-delà du support. Un câble sortant trop peut toucher à un obstacle (p.ex. un buisson) pendant l'utilisation de la machie, ce qui peut provoquer son endommagement et entraîner un risque de commotion électrique

Fixez la poignée du panier à la paroi supérieure du panier au moyen des vis (VII).

Retournez le couvercle supérieur et fixez le cadre de la partie flexible du panier (VIII) avec des vis et des rondelles. Fixez la partie flexible du panier au cadre et à la paroi supérieure du panier. Le bord avant de la partie flexible comporte des colliers qu'il faut fixer sur le cadre (IX). Le bord supérieur de la partie flexible a des raidisseurs et des crabots qu'il faut fixer dans les trous de la paroi supérieure du panier (X).

Prenez le panier par la poignée et soulevez-le pour vous assurer qu'il est assemblé de manière correcte (XI).

Fixez le panier à l'herbe au boîtier de la tondeuse. Soulevez le couvercle de l'orifice de sortie, maintenez le couvercle dans une position supérieure maximale et fixez le panier sur des crabots de la paroi arrière du boîtier de la tondeuse (XII). Abaissez le couvercle de sorte qu'il recouvre l'orifice dans la paroi supérieure du panier (XIII).

Pour retirer le panier il faut faire les opérations susdites dans un ordre inverse.

La tondeuse avec le panier installé est prête à fonctionner.

Réglage de la hauteur de coupe (XIV)

La tondeuse est équipée d'un levier qui vous permet de changer facilement et rapidement la hauteur de coupe. Déplacez le levier vers un côté en le sortant du nid de la glissière. Ensuite, déplacez-le vers l'avant ou vers l'arrière et après avoir réglé la hauteur désirée, déplacez le levier sur un côté, en bloquant sa position dans le siège de la glissière.

Le déplacement du levier vers l'avant de la tondeuse augmentera la hauteur de fauchage, et son déplacement dans l'autre direction réduira la hauteur de fauchage.

Avertissement ! S'il est nécessaire de changer de hauteur lors du fonctionnement de la tondeuse, arrêtez d'abord la machine, attendez jusqu'à ce que les lames s'arrêtent, débranchez la tondeuse du câble d'alimentation et c'est alors que vous pouvez procéder aux opérations de changement de hauteur de coupe. La mise en marche accidentelle de la lame pendant les opérations de changement de hauteur peut entraîner des blessures graves.

Connexion de la tondeuse à l'alimentation

La tondeuse n'est pas équipée d'une fiche traditionnelle connectée au câble d'alimentation. La fiche est fixée de manière solide à l'interrupteur, par conséquent, il faut connecter la tondeuse avec une prise de courant à l'aide d'un câble externe. En raison de la nature du travail de la tondeuse, utilisez toujours des câbles conçus pour des travaux en extérieur. Le câble d'alimentation doit avoir une seule prise correspondant à la fiche de la tondeuse. Il est interdit de modifier la fiche ou la prise pour qu'elles correspondent l'une à l'autre. Les paramètres électriques du câble d'alimentation doivent correspondre à ceux de la machine, indiqués sur la plaque signalétique. Il convient de noter que la taille de la section du câble d'alimentation dépend de la longueur du câble. Veuillez respecter les recommandations suivantes concernant la section transversale du câble d'alimentation:

- 1,0 mm² – longueur du câble ne peut être supérieure à 40 m.

- 1,5 mm² – longueur du câble ne peut être supérieure 60 m,

- 2,5 mm² - longueur du câble ne peut être supérieure 100 m.

Lors de la préparation au travail et pendant le travail, faites attention au câble d'alimentation. Protégez le câble d'alimentation contre l'eau, l'humidité, les huiles, les sources de chaleur et les objets tranchants. Posez le câble de sorte qu'il ne pénètre pas dans la portée de la lame de la tondeuse. La coupe du câble peut provoquer une commotion électrique ce qui peut entraîner des blessures graves ou la mort. Faites attention afin de ne pas vous emmêler dans le câble et de pas tomber car cela entraîner des blessures graves.

Ne surchargez pas le câble d'alimentation, ne tendez pas trop le câble sur n'importe quelle section. Ne tirez pas le câble lorsque vous déplacez la machine. Débranchez toujours la fiche et la prise du câble en tirant sur le boîtier de la fiche et de la prise, ne tirez jamais le câble.

Le boîtier de l'interrupteur de la tondeuse est équipé d'un crabot qui protège la prise du câble d'alimentation contre sa sortie de

la prise de l'interrupteur. Préparez une boucle d'environ 30 cm près de la prise du câble, passez-la par le trou où il y a le crabot et accrochez-la au crabot (XV).

Raccordez la prise du câble à la fiche de l'interrupteur (XVI).

Faites attention à ce que le câble ne se casse pas et qu'il ne soit pas tendu. Si nécessaire, débranchez le câble de la fiche, augmentez la boucle et reconnectez-le.

Démarrage et arrêt de la tondeuse

Posez la tondeuse sur une surface plane, régulière et dure. Assurez-vous qu'il n'y a aucuns obstacles sous la tondeuse avec lesquels la lame pourrait entrer en contact. Assurez-vous que le câble d'alimentation n'entre pas en contact avec la lame lors du démarrage de la machine.

L'interrupteur est équipé d'un verrou qui empêche le démarrage accidentel de la machine lorsque l'opérateur appuie sur l'interrupteur. Appuyez sur le bouton de verrouillage (XVII) et maintenez-le enfoncé, puis déplacez le levier de l'interrupteur vers la poignée. Cela déclenchera la rotation de la lame. Relâchez la pression sur le verrou de l'interrupteur et prenez la poignée (XVII) avec les deux mains.

Le relâchement de la pression sur le levier de l'interrupteur arrêtera la tondeuse. La lame peut encore tourner pendant un certain temps.

Utilisation de la tondeuse

Avant de commencer à faucher, il faut préparer l'endroit. Assurez-vous que la zone de fauchage est libre d'obstacles qui, attrapés par la lame, pourrait endommager la tondeuse ou être rejetés et par conséquent, être dangereux pour l'opérateur ou les tiers.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de fils électriques dans le lieu de travail qui pourraient être coupés par la lame. L'endommagement du câble électrique présente un risque de commotion électrique ce qui peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Assurez-vous qu'il n'y a aucun tiers ou animal dans la zone de travail. Au cas où de telles personnes apparaîtraient, il faut immédiatement arrêter la tondeuse et ensuite, avertir la personne du danger.

Regardez la longueur de l'herbe et choisissez la hauteur de fauchage. Ne coupez jamais plus de 1/3 de la longueur de l'herbe. Si l'herbe est très haute, il faut la couper par étapes. Le fauchage doit être effectué régulièrement, en s'assurant que la hauteur de l'herbe ne dépasse pas la capacité de la tondeuse.

Ne coupez jamais d'herbe humide. L'herbe humide tend à coller à l'intérieur du produit ce qui perturbe son accumulation dans le panier. En cas d'herbe humide l'opérateur risque également de glisser et de tomber.

Contrôlez tous les éléments de la tondeuse avant de commencer à travailler. Si vous observez des endommagements, il est interdit d'utiliser la machine avant de les éliminer ou de remplacer les éléments endommagés. Assurez-vous que les ouvertures de ventilation sont perméables. Si nécessaire, nettoyez-les avec une brosse douce ou un pinceau. N'utilisez pas d'objets pointus ou métalliques pour nettoyer les ouvertures de ventilation de la tondeuse.

Assurez-vous que les raccords boulonnés ne sont pas desserrés. Serrez-les, si nécessaire.

Assurez-vous que les poignées sont propres, exemptes de graisse et d'autres saletés. Si nécessaire, nettoyez-les avec un chiffon doux. Lors du travail, faites des pauses régulières pour éviter la fatigue et le surmenage. Cela permettra de contrôler mieux le produit et de réduire le risque d'accident.

Attention ! En travaillant, poussez toujours la tondeuse, ne la tirez jamais vers vous. En tirant la tondeuse l'opérateur est obligé de reculer, ainsi il n'est pas capable de contrôler la zone derrière lui. En outre, lorsqu'on tire la tondeuse en arrière, la lame peut attraper le câble d'alimentation.

Poussez la tondeuse doucement, marchez toujours et ne courez jamais. Ainsi, vous serez capable de contrôler mieux la tondeuse et ceci réduira le temps de votre réaction aux événements inattendus.

Lorsque vous fauchez, déplacez-vous selon les rangs (XVIII). Maintenez les rangs égaux, ils doivent légèrement se chevaucher afin de ne laisser aucune place non fauchée. Soyez particulièrement prudent lorsque vous changez de direction.

Commencez à faucher du côté de la connexion électrique. Cela réduira le risque de passer dessus le câble d'alimentation.

Lorsque vous coupez l'herbe à proximité de plates-bandes, déplacez-vous autour d'elles.

Videz régulièrement le panier.

Après avoir terminé le travail, arrêtez la tondeuse, attendez l'arrêt de la lame, puis débranchez le câble d'alimentation et laissez la tondeuse refroidir, ensuite procédez aux opérations d'entretien.

Attention ! Si lors du travail un objet étranger heurte la tondeuse, arrêtez-la immédiatement, attendez que la lame s'arrête, puis débranchez le câble d'alimentation et laissez la tondeuse refroidir. Assurez-vous ensuite que la tondeuse n'est pas endommagée. Si vous observez des endommagements quelconques, il est interdit de continuer à utiliser la tondeuse avant de les éliminer. Des vibrations excessives pendant le fonctionnement de la tondeuse peuvent résulter de son endommagement. Le cas échéant, arrêtez de travailler, sortez le câble d'alimentation et contrôlez l'état du produit.

ENTRETIEN DU PRODUIT

Attention ! Avant chaque opération d'entretien, assurez-vous que le produit est déconnecté de l'alimentation électrique. Le câble d'alimentation doit être déconnecté de la tondeuse.

Lors de toutes les opérations d'entretien portez des gants de protection.

Si une opération d'entretien n'est pas décrite dans la présente notice d'utilisation, cela signifie qu'elle doit être effectuée par un service agréé du fabricant.

Le produit doit être nettoyé après chaque utilisation. Enlevez les résidus d'herbe avec une brosse douce, un pinceau ou un chiffon. Nettoyez les trous de ventilation, en veillant à leur perméabilité.

Des saletés plus difficiles à éliminer sont à nettoyer avec un courant d'air dont la pression ne peut pas dépasser 0,3 MPa.

N'utilisez jamais de produits chimiques, d'alcaloïdes, d'abrasifs ou de détergents agressifs pour nettoyer le produit. Il est interdit de nettoyer le produit avec un jet d'eau ou en l'immergeant dans de l'eau.

Contrôlez le degré d'usure et l'apparition des endommagements de la lame de la tondeuse. Si vous observez une usure excessive ou un endommagement de la lame, vous êtes obligé de la remplacer.

Remplacez toujours la lame par une lame d'origine identique à celle installée par l'usine. Uniquement l'utilisation des pièces de rechange d'origine vous permet de conserver le produit en toute sécurité. Le remplacement de la lame doit être effectué par un utilisateur expérimenté. En cas de doute, veuillez contacter le centre de service agréé du fabricant.

Désserrez (dans un sens inverse des aiguilles d'une montre) la vis de fixation de la lame (XIX) avec une clé et retirez-la avec sa rondelle.

Retirez la lame. Si nécessaire, nettoyez le porte-lame. Installez une nouvelle lame en faisant attention à la direction de la lame.

La flèche indiquant le sens de rotation de la lame doit correspondre au sens de rotation du moteur.

Fixez la lame en serrant la vis (selon le sens des aiguilles d'une montre) avec un couple de 55-60 Nm.

Après chaque utilisation et nettoyage de la lame, les arêtes de coupe doivent être recouvertes d'une fine couche d'huile légère de machine. Cela réduira la corrosion et prolongera la durée de vie de la lame.

Remplacez la lame tous les deux ans ou toutes les 50 heures de travail.

Après avoir terminé à travailler, retirez le panier à herbe et videz-le. Nettoyez le panier avec de l'eau savonneuse tiède. Ensuite, laissez-le sécher en position de travail.

Si le câble interne reliant l'interrupteur du produit au moteur est endommagé, il doit être remplacé dans le centre de service agréé du fabricant. Il ne faut pas réparer le câble, il doit être toujours remplacé. Il est interdit de travailler avec un câble endommagé.

STOCKAGE ET TRANSPORT DU PRODUIT

Attention ! Débranchez le produit de l'alimentation avant de le stocker ou de le transporter. Nettoyez-le selon les consignes de la présente notice d'utilisation.

Stockez le produit dans des locaux sombres, secs, bien ventilés et à l'abri du gel. L'endroit de stockage doit être protégé contre l'accès aux enfants. Stockez le produit à une température entre 10 et 30°C. Il est recommandé de stocker le produit dans un emballage d'origine ou dans un autre emballage qui protège contre la poussière.

Réglez la hauteur de coupe la plus élevée avant de transporter le produit. Transportez le produit en le portant par les poignées. Lors du transport, protégez le produit contre des chocs et de fortes vibrations. Protégez le produit contre son glissement ou son basculement pendant le transport.

CARATTERISTICA DEL PRODOTTO

Il rasaerba elettrico serve per la cura dei prati. Un vasto campo di altezza di taglio dell'erba consente di avere un'elevata versatilità d'impiego. Le ruote con elevato diametro consentono la movimentazione del rasaerba. Grazie all'alimentazione elettrica il lavoro con il rasaerba è notevolmente più silenzioso che nel caso di dispositivi alimentati con il motore a combustione interna. Il lavoro corretto, affidabile e sicuro del dispositivo dipende dal corretto utilizzo, per tale motivo:

Prima di iniziare il lavoro, bisogna leggere tutto il manuale e conservarlo.

Il fornitore non è responsabile per i danni e le lesioni causate ad esito dell'utilizzo non corretto con la destinazione, del mancato rispetto delle leggi di sicurezza e delle indicazioni del presente manuale. L'utilizzo non corretto con la destinazione, causa anche la perdita del diritto alla garanzia commerciale e legale da parte dell'utente.

DOTAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto viene consegnato completo, ma prima di iniziare l'impiego richiede le attività di montaggio descritte nella parte successiva del manuale. Il rasaerba è fornito con il cavo di alimentazione.

DATI TECNICI

Parametro di	Unità di misura	Valore
Numero di catalogo		YT-85205
Tensione nominale	[V~]	230
Frequenza nominale	[Hz]	50/60
Potenza nominale	[W]	1800
Larghezza di taglio	[mm]	380
Altezza di taglio	[mm]	20/30/40/50/60/70
Velocità nominale	[min ⁻¹]	3300
Livello di rumorosità		
pressione acustica L _{wa} ± K	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
pressione acustica L _{wa} ± K	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Livello di vibrazione a _w ± K	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Classe d'isolamento elettrico		II
Grado di protezione		IPX4
Peso	[kg]	11,5
Capienza del cestino per l'erba	[lt]	50

Il valore di emissione sonora dichiarato è stato misurato con il metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Il valore di emissione sonora dichiarato può essere utilizzato nella valutazione iniziale dell'esposizione. Il valore delle vibrazioni totale dichiarato è stato misurato con il metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Il valore delle vibrazioni totale dichiarato può essere utilizzato nella valutazione iniziale dell'esposizione. Attenzione! Le emissioni di vibrazioni durante l'utilizzo dell'utensile possono differire dal valore dichiarato, a seconda del modo in cui l'utensile viene utilizzato.

Attenzione! Devono essere specificate le misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che si basano su una valutazione dell'esposizione nelle condizioni d'uso reali (comprese tutte le parti del ciclo di lavoro, come per esempio il tempo di inattività dell'utensile o di funzionamento al minimo e il tempo di attivazione).

AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA DEGLI ELETTROUTENSILI

Avvertenza! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le illustrazioni e le specifiche fornite con l'elettro utensile / macchina. La loro inosservanza può comportare scosse elettriche, incendio o lesioni gravi al corpo.

Osservare tutte le avvertenze e le istruzioni per un lettura futura.

Il termine „elettro utensile / macchina” utilizzato nelle avvertenze si riferisce a tutti gli utensili / macchine ad azionamento elettrico sia quelli cablati che senza filo.

Sicurezza della postazione di lavoro

Il posto di lavoro deve essere mantenuto pulito e ben illuminato. Il disordine e la scarsa illuminazione possono essere cause di incidenti.

Non utilizzare gli elettro utensili / macchine in un ambiente a rischio di esplosione, contenente liquidi infiammabili, gas

o vapori. Gli elettrotensili / macchina generano scintille che possono infiammare polvere o vapori.

Non permettere l'accesso ai bambini ed i terzi alla postazione di lavoro. La perdita di concentrazione può provocare la perdita di controllo.

Sicurezza elettrica

La spina del cavo elettrico deve essere adatta alla presa di rete. Non modificare la spina in qualsiasi modo. Non utilizzare nessun tipo di adattatori con elettrotensili messe / macchine a terra. Una spina non sottoposta alle modifiche riduce il rischio di scosse elettriche.

Evitare il contatto con superfici messe a terra tipo tubi, termosifoni e frigoriferi. La messa a terra del corpo aumenta il rischio di scosse elettriche.

Non esporre gli elettrotensili / macchine a contatto con le precipitazioni atmosferiche o l'umidità. L'acqua e l'umidità che penetra all'interno dell'elettrotensile / macchina aumenta il rischio di scosse elettriche.

Non sovraccaricare il cavo di alimentazione. Non utilizzare il cavo di alimentazione per portare, collegare e scollegare la spina dalla presa di rete. Evitare il contatto del cavo di alimentazione con il calore, olio, spigoli vivi e parti in movimento. I danneggiamenti al cavo di alimentazione o il suo attorcigliamento aumentano il rischio di scosse elettriche.

Lavorando fuori dagli spazi chiusi, è necessario utilizzare le prolunghie adatte all'utilizzo fuori degli spazi chiusi. L'uso di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

Se è inevitabile l'uso di un elettrotensile o di / macchine in un ambiente umido, utilizzare un dispositivo di protezione dai correnti di guasto (RCD) come protezione dall'alimentazione. L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

Restare attenti, prestare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza l'elettrotensile / macchina. Non utilizzare l'elettrotensile / macchina quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o farmaci. Anche un momento di disattenzione sul posto di lavoro può causare gravi lesioni personali

Usare i dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. L'uso di dispositivi di protezione individuale come maschere antipolvere, calzature di sicurezza antiscivolo, caschi e dispositivi di protezione dell'udito riduce il rischio di gravi lesioni personali.

Evitare l'avviamento accidentale. Assicurarsi che l'interruttore elettrico sia in posizione "disinserito" prima di collegare l'alimentazione e/o la batteria, sollevare o spostare l'apparecchiatura. Spostando l'utensile/la macchina con il dito sull'interruttore o accendendo l'utensile/la macchina quando l'interruttore è in posizione „on” si possono causare lesioni gravi.

Prima di accendere l'elettrotensile / macchina, rimuovere tutte le chiavi e gli altri utensili utilizzati per regolare l'elettrotensile stesso. Una chiave lasciata sulle parti rotanti dell'utensile/macchina può causare lesioni gravi.

Non sporgetevi troppo e non appoggiatevi troppo. Mantenere sempre una buona postura e un buon equilibrio. In questo modo sarà più facile controllare l'elettrotensile / macchina in caso di situazioni operative impreviste.

Vestire correttamente. Non indossare gioielli e abbigliamento largo. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti in movimento dell'elettrotensile / macchina. Gli indumenti larghi, i gioielli o i capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.

Se l'apparecchiatura è progettata per essere collegata a un sistema di aspirazione o raccolta polvere, assicurarsi che sia collegata e utilizzata correttamente. L'uso dell'aspirazione della polvere riduce il rischio di pericoli legati alla polvere.

Non lasciare che l'esperienza acquisita con l'uso frequente dell'utensile/macchina provochi disattenzione e disprezzo per la sicurezza. Un funzionamento spensierato può causare gravi lesioni in un secondo.

Uso e cura dell'elettrotensile e della macchina

Non sovraccaricare l'elettrotensile / macchina. Utilizzare l'apparecchiatura/ macchina più adatta alla propria applicazione. L'elettrotensile o la macchina giusti garantiscono un funzionamento migliore e più sicuro quando vengono utilizzati per il carico progettato.

Non utilizzare l'apparecchiatura / macchina se l'interruttore di alimentazione non lo accende e lo spegne. Lo strumento / macchina che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere trasmesso alla riparazione.

Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o la batteria se è staccabile dall'utensile/macchina prima di regolare, sostituire gli accessori o riporre l'utensile/macchina. Tali misure preventive eviteranno l'accensione accidentale dell'elettrotensile / macchina.

Tenere l'utensile fuori dalla portata dei bambini, evitare che persone che non hanno familiarità con l'apparecchio / macchina o con queste istruzioni per l'uso lo facciano. Gli elettrotensili / macchine sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.

Manutenzione di elettrotensili / macchine e accessori. Controllare che l'elettrotensile / macchina non presenti disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, danni alle parti o qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento dell'elettrotensile / macchina. I danni devono essere riparati prima dell'uso dell'elettrotensile / macchina. Molti incidenti sono causati da utensili / macchine sottoposti a manutenzione impropria.

Gli utensili taglienti devono essere tenuti puliti e affilati. Gli utensili da taglio con spigoli vivi sottoposti a corretta manutenzione sono meno soggetti a inceppamenti e più facili da controllare durante il funzionamento.

Utilizzare elettrotensili / macchine, accessori e inserire utensili, ecc. in base alle presenti istruzioni, tenendo conto del tipo di lavoro e delle condizioni di funzionamento. L'uso di utensili per lavori diversi da quelli specificati può provocare situazioni di pericolo.

Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di oli e grassi. Le impugnature scivolose e le superfici di presa non consentono un funzionamento e un monitoraggio sicuri dell'utensile/macchina in situazioni pericolose.

Riparazioni

Riparare l'elettrotensile / macchina solo presso le officin

e autorizzate, utilizzando solo ricambi originali. In tal modo verrà garantita la sicurezza di lavoro con l'elettrotensile.

Avvertenze sulla sicurezza del tosaerba

Non utilizzare il tosaerba in condizioni atmosferiche avverse, soprattutto quando esiste il rischio di fulmini. Ciò riduce il rischio di essere colpiti da un fulmine.

Ispezionare attentamente l'area in cui verrà utilizzato il tosaerba per individuare eventuali animali selvatici. Gli animali selvatici potrebbero essere feriti dal tosaerba durante il funzionamento.

Ispezionare attentamente l'area in cui verrà utilizzato il tosaerba e rimuovere tutte le pietre, bastoncini, fili, ossa e altri oggetti estranei. Gli oggetti lanciati possono causare lesioni personali.

Prima di utilizzare il tosaerba, effettuare sempre un controllo visivo per verificare che la lama e il gruppo lame non siano usurati o danneggiati. Le parti usurate o danneggiate aumentano il rischio di lesioni.

Prima dell'uso, controllare che il cavo di alimentazione e l'eventuale prolunga non presentino segni di danneggiamento o invecchiamento. Non utilizzare il tosaerba se il cavo è danneggiato o usurato. Se il cavo risulta danneggiato o usurato durante l'uso, spegnere il tosaerba e non toccare il cavo prima di scollegarlo dalla rete elettrica. Un cavo di alimentazione o una prolunga danneggiati possono provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Controllare frequentemente il contenitore dell'erba per eventuali segni di usura o deterioramento. Un contenitore dell'erba usurato o danneggiato può aumentare il rischio di lesioni personali.

Mantieni le guardie in posizione. Le protezioni devono essere funzionanti e montate correttamente. Una protezione allentata, danneggiata o non funzionante correttamente può provocare lesioni personali.

Mantenere tutte le prese d'aria di raffreddamento libere da detriti. Le prese d'aria ostruite e i detriti possono causare surriscaldamento o rischio di incendio.

Durante l'utilizzo del tosaerba indossare sempre calzature antiscivolo e protettive. Non utilizzare il tosaerba a piedi nudi o indossando sandali aperti. Ciò riduce la possibilità di lesioni ai piedi derivanti dal contatto con la lama in movimento.

Durante l'utilizzo del tosaerba indossare sempre pantaloni lunghi. La pelle esposta aumenta la probabilità di lesioni causate da oggetti lanciati.

Non utilizzare il tosaerba sull'erba bagnata. Cammina, non correre mai. Ciò riduce il rischio di scivolamento e caduta che potrebbe causare lesioni personali.

Non utilizzare il tosaerba su pendii eccessivamente ripidi. Ciò riduce il rischio di perdita di controllo, scivolamento e caduta che potrebbero causare lesioni personali.

Quando si lavora su pendii, prestare sempre attenzione al proprio passo, lavorare sempre trasversalmente al pendio, mai in salita o in discesa ed esercitare la massima cautela nei cambi di direzione. Ciò riduce il rischio di perdita di controllo, scivolamento e caduta che potrebbero causare lesioni personali.

Prestare la massima attenzione quando si fa retromarcia o si tira il tosaerba verso di sé. Sii sempre consapevole di ciò che ti circonda. Ciò riduce il rischio di inciampare durante il funzionamento.

Tenere il cavo di alimentazione lontano dalle lame di taglio. Un cavo di alimentazione danneggiato può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Spegnere e rimuovere la spina dalla presa di corrente se il cavo è aggrovigliato o danneggiato. Cavi aggrovigliati o danneggiati possono aumentare il rischio di scosse elettriche.

Non toccare le lame e altre parti mobili pericolose mentre sono ancora in movimento. Ciò riduce il rischio di lesioni dovute alle parti in movimento.

Quando si rimuove il materiale inceppato o si pulisce il tosaerba, assicurarsi che tutti gli interruttori di alimentazione siano spenti e che il cavo di alimentazione sia scollegato. Il funzionamento imprevisto del tosaerba può provocare gravi lesioni personali.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Predisposizione al lavoro

Disimballare il prodotto, rimuovendo completamente tutti gli elementi dell'imballo. Si consiglia di conservare l'imballo che può risultare utile durante il trasporto o lo stoccaggio del prodotto.

Controllare se nessuna delle parti del prodotto non sia stata danneggiata durante il trasporto, tutti i danni osservati ad es. le fratture o le deformazioni squalificano il prodotto dall'utilizzo successivo fino alla riparazione o sostituzione delle parti danneggiate.

Si consiglia di posizionare il prodotto esclusivamente su un suolo solido, piatto e pulito.

Durante il montaggio bisogna utilizzare i dispositivi di protezione individuale quali guanti, occhiali e indumenti protettivi.

Nota bene! Assicurarsi, prima di ogni montaggio del rasoerba che il rasoerba non sia stato collegato all'alimentazione. Il cavo di alimentazione deve essere scollegato dall'interruttore del rasoerba.

Inserire la parte inferiore del supporto della maniglia in ambedue i fori nei pressi delle ruote posteriore e proteggere ogni parte tramite le viti (II). Assicurarsi che ambedue le estremità siano state immobilizzate tramite le viti e che la parte obliqua del supporto

sia parallela al suolo (III). Adattare la parte superiore della maniglia alle parti inferiori e collegarle tramite viti e manopole (IV). Bisogna indirizzare le manopole verso l'esterno del supporto della maniglia, la maniglia dovrebbe essere rivolta verso l'alto (V). Fissare il cavo dell'interruttore al supporto della maniglia tramite la fascia (VI). La posizione della fascia deve essere scelta in modo che il cavo non sia teso, ma al contempo non si sporga eccessivamente dal supporto. Un cavo eccessivamente sporgente può urtare contro un ostacolo (ad es. un cespuglio) durante il funzionamento, il che può causare il suo danneggiamento e costituisce pericolo di folgorazione.

Fissare la maniglia alla parete superiore del cestino tramite viti (VII).

Girare il coperchio superiore e tramite le viti e le rondelle fissare il telaio della parte elastica del cestino (VIII). Fissare la parte elastica del cestino al telaio e alla parete superiore del cestino. Il bordo anteriore della parte elastica è dotato di fasce che devono essere applicate sul telaio (IX). Il bordo superiore della parte elastica è dotato di un irrigidimento e di ganci che devono essere montati nei fori della parete superiore del cestino (X).

Afferrare il cestino per la maniglia e sollevarlo, controllando la correttezza del montaggio (XI).

Fissare il cestino per l'erba all'incapsulazione del rasaerba. Sollevare il coperchio del foro di uscita, trattenere il coperchio nella posizione superiore massima e fissare il cestino sui ganci della parete anteriore dell'incapsulazione del rasaerba (XII). Abbassare il coperchio in modo che copra il foro nella parete superiore del cestino (XIII).

Eseguire lo smontaggio dei cestini nella sequenza contraria.

Il rasaerba con il cestino montato è pronto all'impiego.

Regolazione dell'altezza di taglio (XIV)

Il rasaerba è dotato di una leva che in modo facile e veloce permette di cambiare l'altezza di taglio. Spostare lateralmente la leva, sfilandola dalla sede della guida. Poi spostarla avanti e indietro e dopo aver raggiunto l'altezza desiderata, spostare la leva lateralmente, bloccando la sua posizione nella sede della guida.

Spostando la leva in avanti del rasaerba si ottiene l'aumento dell'altezza di taglio e spostandola indietro si diminuisce l'altezza di taglio.

Avvertenza! Qualora sia necessario il cambio di altezza durante il funzionamento, bisogna sempre spegnere il rasaerba, attendere l'arresto della lama, scollegare il rasaerba dal cavo di alimentazione e procedere con le operazioni legate al cambio dell'altezza di taglio. L'avvio causale del funzionamento della lama durante il cambio dell'altezza può causare gravi lesioni.

Collegamento del rasaerba all'alimentazione

Il rasaerba è dotato di una tradizionale spina fissata al cavo di alimentazione. La spina è fissata in modo rigido all'interruttore per cui il rasaerba con la presa di rete va collegato tramite il cavo esterno. Vista la natura del funzionamento del rasaerba, utilizzare sempre i cavi destinati al funzionamento all'esterno. Il cavo di alimentazione deve essere dotato di una presa singola adatta alla spina nel rasaerba. È vietato manomettere la presa o la spina al fine di adattare reciprocamente. I parametri elettrici del cavo di alimentazione dovranno corrispondere ai parametri elettrici del dispositivo enumerati sulla targhetta. Prestare attenzione in quanto la dimensione della sezione dei conduttori del cavo di alimentazione dipende dalla lunghezza del cavo. Attenersi alle indicazioni sottostanti riguardanti la sezione trasversale dei conduttori del cavo di alimentazione:

- 1,0 mm² – lunghezza del cavo non superiore a 40 m.

- 1,5 mm² – lunghezza del cavo non superiore a 60 m.

- 2,5 mm² – lunghezza del cavo non superiore a 100 m.

In sede della predisposizione al funzionamento e durante l'esercizio prestare attenzione al cavo di alimentazione. Proteggere il cavo di alimentazione da acqua, umidità, oli, sorgenti di calore e oggetti taglienti. Posare il cavo in modo tale da non collocarlo nel raggio di azione della lama del rasaerba. Tagliare il cavo può comportare il pericolo di folgorazione il che può causare lesioni gravi o morte. Prestare attenzione a non impigliarsi nel cavo. Esiste il pericolo di caduta e può portare a lesioni gravi.

Non sovraccaricare il cavo di alimentazione, non portare allo stato in cui il cavo sarà tensionato in qualsiasi parte. Non tirare il cavo durante lo spostamento del dispositivo. Staccare sempre la spina e la presa del cavo tirando l'involucro della spina e della presa, non tirare mai il cavo.

L'involucro dell'interruttore del rasaerba è stato dotato di un gancio che protegge la sede del cavo di alimentazione dallo stacco dalla spina dell'interruttore. Predisporre un anello di lunghezza pari a ca. 30 cm nei pressi della sede del cavo, farlo passare tramite il foro in cui si trova il gancio e agganciarlo (XV).

Collegare la sede del cavo alla spina dell'interruttore (XVI).

Prestare attenzione al fine di non piegare né tensionare il cavo. Se necessario scollegare il cavo dalla spina, allungare l'anello e ricollarla.

Avviamento e arresto del rasaerba

Collocare il rasaerba su una superficie piatta, piana e rigida. Assicurarsi che sotto il rasaerba non si trovano alcuni ostacoli con cui la lama potrebbe venire in contatto. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non entra in contatto con la lama durante l'avviamento del dispositivo.

L'interruttore è stato dotato di un blocco che protegge contro l'accidentale accensione del dispositivo se si preme l'interruttore.

Premere e tenere premuto il pulsante di blocco (XVII), poi spingere verso la maniglia la leva dell'interruttore. Così verranno avviati i giri della lama. Rilasciare il blocco dell'interruttore e afferrare la maniglia con entrambe le mani (XVII). Il rilascio della presa sulla leva dell'interruttore causa l'arresto del funzionamento del rasaerba. La lama può ancora ruotare per un po' di tempo.

Funzionamento del rasaerba

Prima di cominciare il lavoro, predisporre il posto di taglio dell'erba. Controllare se nel posto di taglio dell'erba non sono presenti alcuni ostacoli che - impigliati dalla lama - potrebbero danneggiare il rasaerba o essere proiettati, causando il pericolo all'operatore o a terzi.

Controllare se nel posto di taglio dell'erba non sono presenti alcuni cavi elettrici che potrebbero essere tagliati dalla lama. Il danneggiamento del cavo elettrico costituisce pericolo di folgorazione il che può causare lesioni gravi o morte.

Assicurarsi se nel posto di esercizio non sosterranno alcuni terzi o animali domestici. Qualora fossero presenti tali persone durante l'esercizio, occorre prima fermare immediatamente il funzionamento del rasaerba e poi avvertire tali persone del pericolo. Controllare la lunghezza dell'erba e scegliere l'altezza di taglio. Non tagliare mai più di 1/3 della lunghezza dell'erba. Se l'erba è molto alta, tagliarla in fasi. Il taglio deve essere eseguito regolarmente, prestando attenzione che l'altezza dell'erba non superi le capacità del rasaerba.

Non tagliare mai l'erba bagnata. L'erba bagnata tende a incollarsi all'interno del prodotto il che disturba la raccolta dell'erba nel cestino. L'erba bagnata può anche causare lo scivolamento e la caduta.

Controllare tutti gli elementi del rasaerba prima di cominciare il lavoro. Qualora siano constatati i danneggiamenti, non intraprendere il lavoro prima di rimuoverli o prima di sostituire gli elementi danneggiati con nuovi. Controllare l'assenza di ostruzioni dei fori di ventilazione. Se necessario pulirli, utilizzando una spazzola morbida o un pennello. Non utilizzare oggetti acuti o metallici per pulire i fori di ventilazione del rasaerba.

Controllare i collegamenti avvitati se non sono rallentati. Serrare se necessario.

Controllare se le maniglie sono pulite, libere da grassi o altre impurità. Se necessario pulirle, utilizzando un panno morbido.

Fare regolari pause durante il lavoro al fine di evitare la stanchezza e l'affaticamento. Questo permette un migliore controllo del prodotto e riduce il rischio di infortunio.

Nota bene! Durante il funzionamento spingere sempre il rasaerba, mai tirarlo verso se stessi. Tirando il rasaerba, l'operatore si sposta indietro, non controllando la zona dietro di sé. Inoltre, tirando indietro il rasaerba, la lama può cogliere il cavo di alimentazione.

Spingere lentamente il rasaerba, sempre camminare, mai correre. Questo assicura il migliore controllo del rasaerba e accorcia il tempo di reazione agli eventi non aspettati.

Durante il taglio muoversi seguendo le file (XVIII). Mantenere le file di pari larghezza, leggermente sovrapposte al fine di non omettere alcun punto. Prestare sempre particolare attenzione durante il cambio della direzione.

Curare di cominciare il taglio dalla parte del collegamento elettrico. Questo riduce il rischio di invadere il cavo di alimentazione.

Tagliare l'erba nei pressi di aiuole con fiori, muoversi attorno alle aiuole.

Durante il lavoro, svuotare regolarmente il cestino.

Completato il lavoro, spegnere il rasaerba, aspettare affinché la lama si fermi, scollegare il cavo di alimentazione e aspettare il raffreddamento del rasaerba, poi procedere alla manutenzione.

Nota bene! Se durante l'esercizio il rasaerba viene urtato da un oggetto estraneo, spegnere immediatamente il rasaerba, aspettare affinché la lama si fermi, scollegare il cavo di alimentazione e aspettare il raffreddamento del rasaerba. Verificare se il rasaerba non sia stato danneggiato. Qualora si riscontrassero dei danneggiamenti, è vietato continuare a lavorare prima di rimuoverli. Le eccessive vibrazioni durante il funzionamento possono essere causate dal danneggiamento del dispositivo. Occorre fermare il lavoro, staccare il cavo di alimentazione e controllare il prodotto.

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

Nota bene! Prima di procedere a ogni manutenzione, assicurarsi che il prodotto sia stato staccato dall'alimentazione. Il cavo di alimentazione deve essere scollegato dal rasaerba.

Usare sempre guanti di protezione durante le operazioni di manutenzione.

Se qualsiasi operazione di manutenzione non è stata descritta nel manuale, vuol dire che deve essere svolta presso l'assistenza autorizzata dal produttore.

Bisogna pulire il prodotto dopo ogni impiego. Rimuovere i residui d'erba, utilizzando una spazzola morbida, un pennello o un panno. Pulire i fori di ventilazione, assicurando che siano senza ostruzioni.

Le impurità difficili da rimuovere possono essere eliminate con un getto d'aria a pressione non superiore di 0,3 MPa.

Per pulire il prodotto non utilizzare mai prodotti chimici, alcaloidi, abrasivi o detersivi aggressivi. Il prodotto non può essere pulito con un getto d'acqua o immergendolo in acqua.

Controllare lo stato di usura e la presenza di danni alla lama del rasaerba. Qualora si constatino l'eccessiva usura o il danneggiamento, sostituire la lama con una nuova.

Sostituire sempre la lama con ricambi originali, identici a quelli montati in fabbrica. Soltanto l'utilizzo di ricambi originali permette di mantenere la sicurezza del prodotto. La sostituzione della lama deve essere svolta da un utente esperto. In caso di dubbi,

contattare il centro di assistenza autorizzato del produttore.

Utilizzando la chiave, svitare (in senso antiorario) la vite di fissaggio della lama (XIX) e smontarla con la rondella.

Rimuovere le vecchie lame. Se necessario, pulire il fissaggio della lama. Montare una nuova lama, prestando attenzione alla direzione della lama. La freccia che indica la direzione di rotazione della lama dovrebbe essere conforme alla direzione dei giri del motore. Fissare la lama, avvitando la vite (in senso orario) con coppia di serraggio pari a 55-60 Nm.

Dopo ogni uso e dopo aver pulito la lama, coprire le estremità taglienti con uno strato sottile di un leggero olio per macchine. Questo permette di limitare la corrosione e allunga la vita utile della lama.

Sostituire la lama ogni due anni oppure ogni 50 ore di lavoro.

Dopo ogni lavoro smontare il cestino per l'erba e svuotarlo. Pulire il cestino utilizzando l'acqua tiepida con soluzione saponosa.

Dopo la pulizia lasciare in posizione d'esercizio fino al completo asciugamento.

Se viene danneggiato il cavo interno che collega l'interruttore del prodotto al motore, sostituirlo presso il centro di assistenza del produttore. Non è possibile riparare il cavo, bisogna sostituirlo. È vietato l'uso del prodotto con il cavo danneggiato.

MAGAZZINAGGIO E TRASPORTO DEL PRODOTTO

Nota bene! Staccare sempre il prodotto dall'alimentazione prima del magazzinaggio o del trasporto. Pulirlo seguendo le indicazioni del manuale d'uso.

Stoccarlo nei locali oscuri, asciutti, liberi da brina e ben ventilati. Il luogo di magazzinaggio dovrebbe proteggere il dispositivo dall'accesso dei bambini. Immagazzinare il prodotto a temperatura compresa tra 10 e 30 gradi C. Si raccomanda di immagazzinare il prodotto nell'imballo originale o in un altro imballo che protegge dalla polvere.

Prima del trasporto del prodotto, impostare l'altezza di taglio maggiore. Trasportare il prodotto afferrandolo alle maniglie. Durante il trasporto il prodotto deve essere protetto contro gli urti e le forti vibrazioni. Per il trasporto proteggere il prodotto contro lo scioglimento o il ribaltamento.

PRODUCTIDENTIFICATIE

Elektrische maaimachine is bestemd voor het maaien van gazons. Dank de instelling van de gewenste maaihoogte is de veelzijdige toepassing van de maaimachine mogelijk. Wielen met een grote diameter zorgen voor gemakkelijk bewegen van de maaimachine. Dank de netvoeding is de werking van de maaimachine stiller dan bij het gereedschap aangedreven door een verbrandingsmotor. Het correcte, betrouwbare en veilige werking van het tuingereedschap is van het juiste gebruik afhankelijk:

Lees voor het werk met het gereedschap de gebruiksaanwijzing en bewaar voor later gebruik.

Voor schades door het niet navolgen van de veiligheidsregels en aanbevelingen van deze gebruiksaanwijzing is de leverancier niet aansprakelijk. Het gebruik van het product in strijd met de bestemming leidt tot verlies van de garantie- en waarborgrechten.

MEEGELEVERD

Het product is compleet geleverd, moet toch volgens de in de gebruiksaanwijzing inleidende handelingen worden geïnstalleerd. De maaimachine is niet met de stroomkabel geleverd.

TECHNISCHE GEGEVENS

Parameter	Meeteenheid	Waarde
Catalogusnummer		YT-85205
Nominale spanning	[V~]	230
Nominale frequentie	[Hz]	50/60
Nominaal vermogen	[W]	1800
Maai breedte	[mm]	380
Maaihoogte	[mm]	20/30/40/50/60/70
Nominaal toerental	[min ⁻¹]	3300
Geluids niveau		
Geluidsdruk $L_{pA} \pm K$	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
geluidsvermogen $L_{WA} \pm K$	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Trillingsniveau $a_{hK} \pm K$	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Elektrische isolatieklasse		II
Beschermingsklasse		IPX4
Gewicht	[kg]	11,5
Inhoud grasbak/grasvanger	[l]	50

De opgegeven geluidsemissiewaarde is gemeten volgens een standaardtestmethode en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken. De opgegeven geluidsemissiewaarde kan worden gebruikt bij de initiële beoordeling van de blootstelling.

De aangegeven totale trillingswaarde is gemeten met behulp van de standaard testmethode en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken. De opgegeven totale trillingswaarde kan worden gebruikt bij de eerste beoordeling van de blootstelling.

Let op! De trillingsemissie tijdens het gebruik van het apparaat kan afwijken van de opgegeven waarde, afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.

Let op! Er moeten veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener worden gespecificeerd, die gebaseerd zijn op een beoordeling van de blootstelling onder reële gebruiksomstandigheden (met inbegrip van alle onderdelen van de bedrijfscyclus, zoals de tijd dat het gereedschap wordt uitgeschakeld of stationair draait en de activeringstijd).

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE DE VEILIGHEID VAN HET ELEKTRISCHE GEREEDSCHAP

Waarschuwing! Lees aandachtig alle waarschuwingen betreffende de veiligheid, illustraties en specificaties die met dit elektrisch toestel / machine werden meegeleverd. Niet-naleving ervan kan tot elektrocutie, brand of ernstige letsels leiden.

Bewaar zorgvuldig alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

Het begrip „elektrotoestel / machine gebruikt in de waarschuwingen verwijst naar alle toestellen / machines elektrisch aangedreven, zowel draad als draadloze toestellen.

Veiligheid op de werkplek

De werkplek dient goed belicht en proper te zijn. Wanorde en een slechte belichting kunnen ongevallen veroorzaken.

Het is verboden om met elektrot toestellen / machines in een omgeving van vergrote ontploffingsgevaar met brandbare vloeistoffen, gasen of dampen te werken. Elektrot toestellen / machines generen vonken en kunnen stof of dampen ontsteken. Laat kinderen en omstanders op de werkplaats niet toe. Concentratieverlies kan tot verlies van controle leiden.

Elektrische veiligheid

De stekker van de voedingskabel moet in de netwerkdooz passen. Het is verboden om de stekker op een om het even welke wijze de modiëren. Het is verboden om stekkeradapters met gearde elektrot toestellen / machines te gebruiken.

Een niet-gemodiëerde stekker verkleint het risico op elektrocutie.

Vermijd contact met gearde oppervlakken zoals buizen, verwarmingstoestellen of koelkasten. Aarding van het lichaam vergroot het risico op elektrocutie. Stel elektrot toestellen / machines niet bloot aan atmosferische neerslag of vocht. Water en vocht die binnen het elektrot toestel / machine raakt, vergroot het risico op elektrocutie.

Overbelast de voedingskabel niet. Gebruik de voedingskabel niet om de stekker van de voedingskabel te dragen, te trekken of de stekker uit de netwerkdooz te ontkoppelen. Vermijd contact van de voedingskabel met warmte, oliën, scherpe randen of bewegende delen. Beschadiging of verstremgeling van de voedingskabel vergroot het risico op elektrocutie.

In geval van uitvoering van de werkzaamheden buiten de gesloten ruimte dienen verlengsnoeren bestemd voor werking buiten gesloten ruimtes te worden gebruikt. Gebruik van een verlengsnoer die aangepast is voor buitenwerking verkleint het risico op elektrocutie.

In geval wanneer het gebruik van het elektrot toestel / machine in een vochtig milieu niet kan worden vermeden, dient een aardlekschakelaar (RCD) te worden gebruikt als bescherming tegen de voedingsspanning. Gebruik van RCD verkleint het risico op elektrocutie.

Persoonlijke veiligheid

Blijf alert, wees bewust wat er wordt verricht en gebruik gezond verstand tijdens de werking met een elektrot toestel / machine. Gebruik het elektrot toestel / machine niet bij vermoeidheid of onder invloed van drugs of geneesmiddelen.

Zelfs een moment van onoplettendheid kan tot ernstige persoonlijke letsels leiden.

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd een veiligheidsbril. Gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals antistofmaskers, anti-slip veiligheidsschoenen, helmen en oorbeschermers verkleint het risico op ernstige letsels.

Zorg ervoor dat het toestel niet toevallig wordt ingeschakeld. Controleer of de elektrische schakelaar in positie „uitgeschakeld“ staat alvorens de voeding en/of de accu aan te sluiten of het elektrot toestel / machine op te heffen of te verplaatsen. Verplaatsen van het elektrot toestel / machine met de vinger op de schakelaar of het aansluiten van het elektrot toestel / machine wanneer de schakelaar zich in positie „ingeschakeld“ bevindt, kan tot ernstige letsels leiden.

Alvorens het elektrot toestel / machine uit te schakelen, verwijder alle sleutels en andere instrumenten die gebruikt werden voor de afstelling. Een achtergelaten sleutel op roterende onderdelen van het elektrot toestel / machine kan ernstige letsels veroorzaken. Reik niet en hel niet te ver over. Neem een stabiele houding gedurende de uitvoering van de werkzaamheden aan. Dit zal een betere controle over het elektrot toestel / machine mogelijk maken tijdens onverwachte situaties.

Draag gepaste kledij. Gebruik geen losse kledij en draag geen juwelen. Houd het haar en de kledij ver van bewegende onderdelen van het elektrot toestel / machine. Losse kledij, juwelen of lang haar kunnen worden vastgegrepen door de bewegende onderdelen.

Indien de toestellen aangepast zijn tot het aansluiten van stofafzuiging-of ophoping, controleer of ze correct aangesloten en gebruikt werden. Gebruik van stofafzuiging verkleint het risico op stofgerelateerde gevaren.

Zorg ervoor dat de verworven ervaring van veelvuldig gebruik van het elektrot toestel / machine er niet toe zal leiden dat de veiligheidsvoorschriften roekeloos worden genegeerd. Roekeloze handelingen kunnen in een fractie van een seconde ernstige letsels veroorzaken.

Gebruik en zorg voor het elektrot toestel / machine

Overbelast elektrot toestel / machine niet. Gebruik het elektrot toestel / machine bestemd voor de gekozen toepassing.

Een geschikt elektrot toestel / machine zal een betere en veilige werking garanderen indien het gebruikt voor de ontwikkelde belasting wordt.

Gebruik het elektrot toestel / machine niet indien de elektrische schakelaar het in- en uitschakelen niet mogelijk maakt. Het elektrot toestel / machine dat niet controleerbaar is met behulp van de netwerkschakelaar is gevaarlijk en dient door de technische dienst te worden hersteld. Ontkoppel de stekker van de voedingskabel van de netwerkdooz en/of demonteer de accu, indien hij van het elektrot toestel / machine kan worden ontkoppeld alvorens het elektrot toestel / machine af te stellen, accessoires te vervangen of op te slagen. Zulke voorzorgsmaatregelen zullen ervoor zorgen dat een toevallige inschakeling van het elektrot toestel / machine wordt vermeden.

Bewaars het toestel op een plaats die ontoegankelijk voor kinderen is. Laat personen die niet vertrouwd zijn met de instructie het elektrot toestel / machine niet gebruiken. Elektrot toestellen / machines kunnen in handen van ongeschoolde gebruikers gevaarlijk zijn.

Onderhoud het elektrot toestel / machine en zijn accessoires. Controleer het elektrot toestel / machine op het gebied van slechte aanpassingen of het klem zitten van bewegende onderdelen, beschadiging van onderdelen en om het even welke andere omstandigheden die de werking van het elektrot toestel / machine kunnen beïnvloeden. Schade dient te worden hersteld alvorens het elektrot toestel / machine te gebruiken. Vele ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhoud van het elektrot toestel / machine.

Snijdende werktuigen dienen proper en scherp te zijn. Snijdende werktuigen met scherpe randen die goed onderhouden zijn zullen zich minder beklemmen en kunnen tijdens de werking beter worden gecontroleerd.

Gebruik elektrotoestellen / machines, accessoires en aanvullende werktuigen ed. overeenkomstig met deze instructie en houd rekening met hun soort en de arbeidsomstandigheden. Gebruik van toestellen bestemd voor andere werkzaamheden dan hun bestemming kan een gevaarlijke situatie veroorzaken.

Houd het handvat en de oppervlakken bestemd om te worden gegrepen altijd droog, proper en vrij van olie en vet. Gladde handvaten en oppervlakken laten geen veilig gebruik toe en houden het elektrotoestel / machine niet onder controle in gevaarlijke situaties.

Herstellingen

Laat het elektrotoestel / machine herstellen enkel bij de bevoegde technische diensten die originele reserveonderdelen gebruiken. Dit zal de gepaste veiligheid van het elektrotoestel garanderen.

Veiligheidswaarschuwingen voor grasmaaiers

Gebruik de grasmaaier niet bij slechte weersomstandigheden, vooral niet als er gevaar voor bliksem bestaat. Hierdoor wordt de kans op blikseminslag kleiner.

Inspecteer het gebied grondig op dieren in het wild waar de grasmaaier zal worden gebruikt. Tijdens het gebruik kunnen wilde dieren gewond raken door de grasmaaier.

Inspecteer het gebied waar u de grasmaaier gaat gebruiken grondig en verwijder alle stenen, stokken, draden, botten en andere vreemde voorwerpen . Weggeslingerde voorwerpen kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.

Voordat u de grasmaaier gebruikt, moet u altijd visueel inspecteren of het mes en de messenconstructie niet versleten of beschadigd zijn. Versleten of beschadigde onderdelen verhogen het risico op letsel.

Controleer vóór gebruik het netsnoer en eventuele verlengsnoeren op tekenen van schade of veroudering. Gebruik de grasmaaier niet als het snoer beschadigd of versleten is. Als het snoer beschadigd of versleten raakt tijdens het gebruik, schakel dan de grasmaaier uit en raak het snoer niet aan voordat u de stekker uit het stopcontact haalt. Een beschadigd netsnoer of verlengsnoer kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Controleer de grasopvangbak regelmatig op slijtage of beschadiging. Een versleten of beschadigde grasopvangbak kan het risico op persoonlijk letsel vergroten.

Houd de bewakers op hun plaats. De afschermingen moeten in goede staat verkeren en op de juiste wijze zijn gemonteerd. Een beschermkap die loszit, beschadigd is of niet goed functioneert, kan leiden tot persoonlijk letsel.

Houd alle koelluchtinlaten vrij van vuil. Geblokkeerde luchtinlaten en vuil kunnen oververhitting of brandgevaar veroorzaken.

Draag tijdens het gebruik van de grasmaaier altijd antislip- en veiligheidsschoenen. Bedien de grasmaaier niet als u blootsvoets bent of open sandalen draagt. Dit verkleint de kans op letsel aan de voeten door contact met het bewegende mes. **Draag tijdens het gebruik van de grasmaaier altijd een lange broek.** Blootgestelde huid vergroot de kans op letsel door weggeslingerde voorwerpen.

Gebruik de grasmaaier niet in nat gras. Lopen, nooit rennen. Dit vermindert het risico op uitglijden en vallen, wat tot persoonlijk letsel kan leiden.

Gebruik de grasmaaier niet op extreem steile hellingen. Dit vermindert het risico op controleverlies, uitglijden en vallen, wat tot persoonlijk letsel kan leiden.

Wanneer u op hellingen werkt, zorg er dan voor dat u stevig staat, werk altijd dwars op hellingen, nooit omhoog of omlaag, en wees uiterst voorzichtig als u van richting verandert. Dit vermindert het risico op controleverlies, uitglijden en vallen, wat tot persoonlijk letsel kan leiden.

Wees uiterst voorzichtig wanneer u achteruitrijdt of de grasmaaier naar u toe trekt. Houd altijd rekening met uw omgeving. Dit vermindert het risico op struikelen tijdens het gebruik.

Houd het snoer uit de buurt van de snijmesses. Een beschadigd netsnoer kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Schakel het apparaat uit en verwijder de stekker uit het stopcontact als het snoer verstrikt of beschadigd is. Verstrikte of beschadigde snoeren kunnen het risico op een elektrische schok vergroten.

Raak messen en andere gevaarlijke bewegende onderdelen niet aan terwijl ze nog in beweging zijn. Dit vermindert het risico op letsel door bewegende delen.

Wanneer u vastgelopen materiaal verwijderd of de grasmaaier schoonmaakt, zorg er dan voor dat alle stroomschakelaars zijn uitgeschakeld en dat het netsnoer is losgekoppeld. Een onverwachte werking van de grasmaaier kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

BEDIENING VAN HET PRODUCT

Op bedrijf voorbereiden

Het product moet uit de verpakking worden gehaald en alle verpakkingselementen moeten worden verwijderd. Het wordt aanbevolen om de verpakking te bewaren die bij het transport of opslag van het product nuttig kan zijn.

Controleer of tijdens het vervoer geen onderdeel van het product wordt beschadigd, eventuele geconstateerde schades bv. barsen of vervorming sluiten het product van verder gebruik uit totdat de beschadigde onderdelen worden vervangen of gerepareerd.

Het is aangeraden alle onderdelen op een vlak, hard en schoon oppervlak te plaatsen.

Gebruik tijdens de montage persoonlijke beschermingsmiddelen zoals beschermende handschoenen, oogbescherming en beschermende kleding.

Let op! Controleer voordat de maaimachine wordt geïnstalleerd dat het niet op de voeding is aangesloten. Het netsnoer moet van de maaischakelaar worden losgekoppeld.

Duw het onderste deel van de handgreepbeugel in de opening naast het achterwiel en zet met de schroeven vast (II). Zorg ervoor dat beide uiteinden met de schroeven worden bevestigd en het dwarsgedeelte van de beugel parallel aan de bodem is (III). Pas het bovenste deel van de handgreepbeugel aan de onderste delen en verbind met schroeven en moeren (IV). De knoppen moeten buiten de handgreepbeugel worden gericht en de hendel moet naar boven worden gericht (V).

Installeer de schakelaarkabel aan de handgreepbeugel met een klem (VI). De positie van de klem moet zo worden gekozen dat de kabel niet strak is maar tegelijkertijd niet te veel uit de beugel steekt. Te veel uitstekende kabel kan tijdens gebruik een obstakel (bv. struik) vastgrijpen, het kan schade en gevaar voor elektrische schokken veroorzaken.

Installeer de hendel van de grasbak aan de bovenkant van de bank met de schroeven (VII).

Draai de bovenklep om en bevestig met de schroeven en sluitringen het frame aan het elastische deel van de bak (VIII). Het flexibele deel van de grasbak aan het frame en de bovenwand van de bak installeren. De voorkant van het flexibele deel is voorzien van de klemmen die op het frame (IX) moeten worden geplaatst. De bovenrand van het flexibele deel heeft verstijving en grendels die in de openingen van de bovenwand van de bak (X) moeten worden bevestigd.

Pak de grasbak aan de handel en til deze door de juistheid van de installatie te controleren (XI).

Installeer de grasbak aan de grasmaaierbehuizing. Open de uitwerpklep, houd klep in de maximaal bovenste positie en installeer de grasbak op de haken aan de achterwand van de grasmaaierbehuizing (XII). Laat zo de klep dat de opening in de bovenwand van de grasbak is bedekt (XIII).

Demontage van de grasbak in omgekeerde volgorde uitvoeren.

De grasmaaier met geïnstalleerde grasbak is klaar voor gebruik.

Instelling van de maaihoogte (XIV)

De grasmaaier is voorzien van een hendel waarmee de maaihoogte eenvoudig en snel kan worden gewijzigd. Duw de hendel opzij door deze uit de geleiding te schuiven. Beweeg vervolgens naar voren of naar achteren en beweeg de hendel opzij nadat de gewenste maaihoogte is ingesteld, daardoor wordt in de geleiding geblokkeerd.

Door de hendel naar voren van de grasmaaier te bewegen, wordt de maaihoogte hoger en als de hendel in de tegenovergestelde richting wordt verplaatst, wordt de maaihoogte lager.

Waarschuwing! Indien nodig de maaihoogte tijdens het gebruik te wijzigen, moet de grasmaaier altijd eerst worden uitgeschakeld, wacht tot het mes stilstaat, de grasmaaier koppel het netsnoer en wijzig de maaihoogte. Onbedoeld starten van het mes tijdens hoogte instelling kan tot ernstig letsel leiden.

De grasmaaier aansluiten

De grasmaaier is niet voorzien van een traditionele stekker die aan de voedingskabel is bevestigd. De stekker is stevig aan de schakelaar bevestigd en daarom moet de grasmaaier met een stopcontact met een externe kabel worden aangesloten. Gebruik vanwege de aard van de grasmaaier altijd kabels die voor buitenwerkzaamheden zijn geschikt. De voedingskabel moet enkele aansluiting hebben die met de stekker in de grasmaaier overeenkomt. Het is verboden om de stekker of aansluiting aan te passen. De elektrische parameters van de stroomkabel moeten met de elektrische parameters van het tuingeredschap zoals op het typeplaatje overeenkomen. Let erop dat de grootte van de kabeldoorsnede van de voedingskabel van de lengte van de kabel is afhankelijk. Volg volgende aanbevelingen betreffende het doorsnede-gebied van de voedingskabel:

- 1,0 mm² – kabellengte niet groter dan 40 m.
- 1,5 mm² – kabellengte niet groter dan 60 m,
- 2,5 mm² – kabellengte niet groter dan 100 m.

Let op het netsnoer voordat het werk wordt gestart en tijdens het werk. Bescherm het netsnoer tegen water, vocht, olie, warmtebronnen en scherpe voorwerpen. Leg zo de kabel dat het niet in de bereik van de mes komt. Het afsnijden van de kabel kan een elektrische schok veroorzaken die tot ernstig letsel of de dood kan leiden. Zorg ervoor om in de kabel niet verstrikt te raken. Dit kan een val veroorzaken en kan tot ernstige letsels leiden.

Overbelast de voedingskabel niet, laat niet toe dat de kabel op enig gedeelte verspannen is. Trek niet aan de kabel tijdens het verplaatsen van het tuingeredschap. Koppel de stekker en de contact altijd los door aan de stekker en de behuizing te trekken en nooit aan de kabel te trekken.

De behuizing van de grasmaaischakelaar is met een vergrendeling uitgerust die de stekker van het netsnoer tegen het trekken van de schakelaarstekker beschermt. Bereid een lus met een lengte van ca. 30 cm in de buurt van de contact, zet het door de opening waar de haak is en koppel ermee (XV).

Sluit de kabelaansluiting aan de schakelaarstekker (XVI).

Controleer of de kabel niet breekt of strak is. Koppel zo nodig de kabel van de stekker los, verleng de lus en sluit hem opnieuw aan.

De grasmaaier starten en stoppen

Plaats de grasmaaier op een vlakke, gelijke en harde grond. Zorg ervoor dat er geen obstakels onder de grasmaaier zijn waarmee het mes in contact zou kunnen komen. Zorg ervoor dat het netsnoer niet in contact met het mes tijdens het opstarten van het gereedschap komt.

De schakelaar is uitgerust met een vergrendeling die voorkomt dat het apparaat per ongeluk bij het drukken van de schakelaar wordt ingeschakeld. Druk en houd de vergrendelingsknop (XVII) ingedrukt en trek dan de schakelhendel naar de handgreep. Er worden dan de mesbladeren gestart. Laat de druk op de schakelaarvergrendeling los en grijp de handgreep (XVII) met beide handen vast.

Het loslaten van de druk op de schakelaarhendel stopt de grasmaaier. Het blad kan nog kort roteren.

Met de grasmaaier weren

Voordat het wordt gewerkt, moet een plaats voor het maaien van gras worden voorbereid. Zorg ervoor dat het maaioppervlakte geen obstakels bevat die als ze door het mes worden gegrepen, de grasmaaier kunnen beschadigen of worden uitgeworpen en een gevaar voor de gebruiker of omstanders kunnen vormen.

Controleer of er geen elektrische kabels op de werkplek zijn die door het mes kunnen worden doorgesneden. Schade aan de elektrische kabel kan een elektrische schok veroorzaken, het kan tot ernstig letsel of de dood leiden.

Zorg ervoor dat er geen omstanders of huisdieren op de werkplek zijn. Bij verschijnen van personen tijdens het werk moet de grasmaaier onmiddellijk worden gestopt en de persoon voor het gevaar worden gewaarschuwd.

Controleer de graslengte en pas de maaihoogte aan. Maai nooit meer dan 1/3 van de graslengte. Is het gras erg hoog, moet dan in fasen worden gemaaid. Het moet regelmatig worden gemaaid en ervoor zorgen dat de grashoogte de prestaties van de grasmaaier niet overschrijdt.

Maai nooit nat gras. Nat gras heeft de neiging om aan de binnenkant van het product te kleven wat zijn ophoping in de grasbak verstoort. Nat gras kan ook het uitglijden en vallen veroorzaken.

Controleer alle onderdelen van de grasmaaier voordat met werk wordt gestart. Wanneer schades worden geconstateerd, werk dan niet voordat beschadigde onderdelen worden verwijderd of vervangen. Controleer de ventilatieopeningen. Reinig ze indien nodig met een zachte borstel of kwats. Gebruik geen scherpe of metalen voorwerpen om de ventilatieopeningen van de grasmaaier te reinigen.

Controleer of de schroefverbindingen niet los zijn. Indien nodig vastdraaien.

Controleer of de handgrepen schoon, vrij van vet en ander vuil zijn. Reinig ze indien nodig met een zachte doek.

Tijdens het werk regelmatig pauzes nemen om vermoeidheid en overwerk te voorkomen. Dit zal een betere productcontrole mogelijk maken en het risico op een ongeluk minimaliseren.

Let op! De grasmaaier altijd duwen nooit trekken. Door aan de grasmaaier te trekken, beweegt de bediener achteruit wat betekent dat hij de oppervlakte achter hem niet controleert. Als de grasmaaier wordt getrokken, kan het netsnoer worden opgevangen. De grasmaaier moet langzaam worden geduwd, altijd rustig lopen en nooit te snel. Het zorgt voor meer controle over de grasmaaier en vermindert de reactietijd voor onverwachte gebeurtenissen.

Beweeg in de rijen (XVIII) tijdens het maaien. De rijen moeten gelijk worden gehouden, ook overlappen, zodat geen vrije plaats niet overslaan. Wees bijzonder voorzichtig bij richting wijziging.

Zorg ervoor dat het maaien aan de kant van de elektrische aansluiting wordt gestart. Het vermindert het risico van de beschadiging van het netsnoer.

Wanneer gras in de buurt van bloembedden wordt gemaaid, moet het rond de bloembedden gebeuren.

Maak tijdens het werk de grasbak leeg.

Nadat met werkzaamheden wordt afgerond, wordt de grasmaaier uitgeschakeld, wacht tot het stil staat, koppel de voedingskabel los en laat de grasmaaier afkoelen, ga tot onderhoud over.

Let op! Als een vreemd voorwerp de grasmaaier raakt. Schakel de grasmaaier onmiddellijk uit, wacht tot het stil staat, koppel de voedingskabel los en laat de grasmaaier afkoelen, ga tot onderhoud over. Controleer dat de grasmaaier niet is beschadigd. Wanneer schade wordt vastgesteld, is verder werk verboden voordat het wordt verwijderd. Overmatige trillingen tijdens het gebruik kunnen door schade aan de grasmaaier worden veroorzaakt. Stop met werken, koppel het netsnoer los en controleer het product.

ONDERHOUD VAN HET PRODUCT

Let op! Controleer voor elk onderhoud dat het product is losgekoppeld. Het netsnoer moet van de grasmaaier worden losgekoppeld.

Gebruik bij alle onderhoudswerkzaamheden de veiligheidshandschoenen.

Als een onderhoudsbeurt niet in de gebruiksaanwijzing wordt beschreven, moet dan door de geautoriseerde service van de fabrikant worden uitgevoerd.

Het product moet na elk gebruik worden gereinigd. Verwijder grasresten met een zachte borstel, kwast of doek. Reinig de ventilatieopeningen dat ze open blijven.

Moeilijke vervuiling kan met een luchtstroom van max. 0,3 MPa worden verwijderd .

Gebruik nooit chemicaliën, alkaloïden, schuurmiddelen of agressieve schoonmaakmiddelen om het product te reinigen. Het product mag niet met een waterstraal of ondergedompeld in water worden schoongemaakt.

Controleer op slijtage en op schades aan de maaibladeren. Wanneer overmatige slijtage of schade worden geconstateerd, moet het blad door nieuwe worden vervangen.

Vervang het blad altijd door een origineel dat identiek op fabriek op de grasmaaier was geïnstalleerd. Het gebruik van originele reserveonderdelen garandeert de veiligheid van het product. Het vervangen van het mes moet door een ervaren gebruiker worden uitgevoerd. Neem bij twijfels contact op met het servicecentrum van de fabrikant.

Draai met een sleutel (tegen de klok) de schroef die het mes bevestigt (XIX) en demonteer het met de sluitring.

Verwijder oude mes. Reinig indien nodig het oude mes. Installeer een nieuw mes en let daarbij op zijn richting. De pijl die op de draairichting van het blad wijst, moet met de draairichting van de motor overeenkomen.

Installeer het mes door de schroef (met de klok mee) met een draaimoment van 55-60 Nm te draaien.

Na elk gebruik en reiniging van het mes moeten de snijkanten met een dunne laag lichte machineolie worden bedekt. Het vermindert corrosie en verlengt de levensduur van het blad.

Het blad moet om de twee jaar of om de 50 uur worden vervangen.

Verwijder na elk werk de grasbak en maak leeg. De grasbak kan met zeepwater worden schoongemaakt. Laat na het schoonmaken in de werkstand drogen.

Wanneer de interne kabel die de schakelaar met de motor verbindt, wordt beschadigd, moet deze bij het servicecentrum van de fabrikant worden vervangen. De kabel kan niet worden gerepareerd, hij moet worden vervangen. Het is verboden om met een beschadigde kabel te werken.

OPSLAG EN VERVOER VAN HET PRODUCT

Let op! Koppel het product altijd van de stroom voor opslag of transport. Reinigen volgens de gebruiksaanwijzing.

In een donkere, droge, vorstvrije, goed geventileerde ruimte opslaan. De opslagplaats moet tegen toegang door kinderen worden beschermd. Het product wordt bij een temperatuur van 10 en 30 gr. opgeslagen. C. Het is aangeraden het product in de originele verpakking of een andere verpakking die tegen stof beschermt.

Voordat het product wordt vervoerd, dient de maximale maaihogte te worden ingesteld. Verplaats het product door het aan de handgrepen te houden. Bescherm het product tijdens het vervoer tegen stoten en trillingen. Bescherm het product tijdens het uitgliden of kantelen.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η ηλεκτρική μηχανή κουρέματος χρησιμοποιείται για την φροντίδα του γκαζόν. Το ευρύ φάσμα του ύψους κοπής επιτρέπει την ευελιξία χρήσης. Οι τροχοί με μεγάλη διάμετρο διευκολύνουν τη μετακίνηση της μηχανής. Χάρη στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, η λειτουργία της ηλεκτρικής μηχανής κουρέματος είναι πολύ πιο ήσυχη από «ό, τι στην περίπτωση των συσκευών που τροφοδοτούνται με κινητήρα εσωτερικής καύσης. Η σωστή, αξιόπιστη και ασφαλής λειτουργία της συσκευής εξαρτάται από την ορθή χρήση, γι' αυτό:

Πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε, διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο και κρατήστε το

Ο προμηθευτής δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές ή τραυματισμούς που προκύπτουν από τη χρήση του προϊόντος σε αντίθεση με το σκοπό του, παραβιάζοντας τους κανονισμούς ασφαλείας και τις συστάσεις αυτού του εγχειριδίου. Η χρήση του προϊόντος σε αντίθεση με τον επιδιωκόμενο σκοπό έχει επίσης ως αποτέλεσμα την απώλεια των δικαιωμάτων του χρήστη για την εγγύηση.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το προϊόν παραδίδεται σε πλήρη κατάσταση, αλλά πριν από την έναρξη της εργασίας απαιτεί προπαρασκευαστικές δραστηριότητες, που περιγράφονται στο επόμενο μέρος του εγχειριδίου. Η ηλεκτρική μηχανή κουρέματος δεν τροφοδοτείται με το καλώδιο τροφοδοσίας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Αξία
Αριθμός Καταλόγου		YT-85205
Όνομαστική τάση	[V~]	230
Όνομαστική συχνότητα	[Hz]	50/60
Όνομαστική ισχύς	[W]	1800
Πλάτος κοπής	[mm]	380
Ύψος κοπής	[mm]	20/30/40/50/60/70
Όνομαστική περιστροφή	[min ⁻¹]	3300
Επίπεδο θορύβου		
ηχητική πίεση LpA ± K	[dB(A)]	82,8 ± 3,0
ακουστική ισχύς LwA ± K	[dB(A)]	93,7 ± 2,4
Επίπεδο κραδασμών ah ± K	[m/s ²]	3,15 ± 1,5
Κατηγορία ηλεκτρικής μόνωσης		II
Βαθμός προστασίας		IPX4
Μάζα	[kg]	11,5
χωρητικότητα του συλλέκτη χλόης	[l]	50

Η δηλωμένη τιμή δονήσεων μετρήθηκε με τη στάνταρ μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σκοπό τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Η δηλωμένη τιμή δονήσεων μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης.

Η δηλωμένη συνολική τιμή δονήσεων μετρήθηκε με τη στάνταρ μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σκοπό τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Η συνολική δηλωμένη τιμή δονήσεων μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης. Προσοχή! Η εκπομπή δονήσεων κατά την εργασία με τη συσκευή μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή, ανάλογα με τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

Προσοχή! Πρέπει να ορίσετε τα μέτρα ασφαλείας που έχουν ως σκοπό την προστασία του χειριστή και βασίζονται στην αξιολόγηση της έκθεσης στις πραγματικές συνθήκες χρήσης (συμπεριλαμβανομένων όλων των φάσεων του κύκλου εργασίας, όπως για παράδειγμα χρόνος κατά τον οποίο το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί με την αδρανή ταχύτητα καθώς και η διάρκεια κατά την οποία είναι ενεργό).

ΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κατά τη διάρκεια της εργασίας με το εργαλείο συνιστάται να τηρείτε πάντα τους βασικούς κανόνες ασφαλείας εργασίας συμπεριλαμβανομένων των αναφερομένων παρακάτω, για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και να αποφύγετε τραυματισμούς.

Προειδοποίηση! Πρέπει να διαβάσετε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα. Μη συμμόρφωση με αυτές οδηγίες μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο ορισμός «ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις ισχύει για όλα τα εργαλεία / μηχανήματα

που κινούνται με ηλεκτρικό ρεύμα, τόσο ενσύρματα όσο και ασύρματα.

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

Κρατήστε το χώρο εργασίας καλά φωτισμένο και καθαρό. Η ακαταστασία και κακός φωτισμός μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα. **Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ηλεκτροεργαλεία / μηχανήματα στο χώρο με αυξημένο κίνδυνο έκρηξης, που περιέχει εύφλεκτα υγρά, αέρια ή ατμούς.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία / μηχανήματα δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.

Μην επιτρέπετε στα παιδιά και στα τρίτα πρόσωπα να πλησιάζουν το χώρο εργασίας. Η απώλεια της αυτοσυγκέντρωσης μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.

Ασφάλεια με ηλεκτρική ενέργεια

Το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Δεν πρέπει να τροποποιήσετε το φις με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κάποιο προσαρμογέα στο βύσμα με γειωμένα ηλεκτροεργαλεία / μηχανήματα. Ένα βύσμα που χωρίς κάποια τροποποίηση ταιριάζει στην πρίζα μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Αποφύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες και ψυγεία. Η γείωση του σώματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία / μηχανήματα σε βροχή ή υγρασία. Το νερό και η υγρασία που εισέρχονται μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην υπερφορτώνετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Μη χρησιμοποιήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το βύσμα από την πρίζα. Αποφύγετε την επαφή του καλωδίου τροφοδοσίας με θερμότητα, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Η βλάβη ή η εμπλοκή του καλωδίου τροφοδοσίας αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. **Στην περίπτωση εργασίας στους εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης που προορίζεται για εργασία στους εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση ενός καλωδίου επέκτασης προσαρμοσμένου για εργασίες στους εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Στην περίπτωση που η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου / μηχανήματος σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, για την προστασία από την τάση τροφοδοσίας πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή προστασίας υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Η χρήση του RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προσωπική ασφάλεια

Χρησιμοποιώντας ένα ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα να είστε καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας προσεκτικοί και λογικοί. Μη χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Ακόμη και μια στιγμή απροσεξίας κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό. **Εφαρμόστε μέτρα ατομικής προστασίας. Χρησιμοποιήστε πάντα προστατευτικά οράσεως.** Εφαρμογή μέτρων ατομικής προστασίας όπως μάσκα εναντίων της σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα, κράνος και προστατευτικά της ακοής μειώνουν τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

Αποτρέψτε μια τυχαία ενεργοποίηση. Προτού συνδέσετε ένα ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα στο ρεύμα και/ή στην μπαταρία, να το ανασηκώσετε ή να το μεταφέρετε, βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρικός διακόπτης βρίσκεται στη θέση «εκτός λειτουργίας». Η μετακίνηση του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος με το δάχτυλο στο διακόπτη ή σύνδεση στο ρεύμα ενός ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση «σύνδεσης», μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

Προτού ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα, αφαιρέστε όλα τα κλειδιά και άλλα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν κατά την ρύθμισή του. Το κλειδί που παραμένει στα περιστρεφόμενα μέρη του εργαλείου / μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

Μην προσπαθείτε να φτάσετε και μη γέρνετε υπερβολικά μακριά. Διατηρήστε τη σωστή στάση και ισορροπία όλη την ώρα. Αυτό θα σας επιτρέψει να ελέγξετε πιο εύκολα το ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα στην περίπτωση απρόσμενης κατάστασης κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Ντυθείτε σωστά. Μη φοράτε χαλαρά ρούχα και κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά καθώς και τα ρούχα μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου / μηχανήματος. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορούν να πιάσουν τα κινούμενα μέρη του. **Στην περίπτωση που το εργαλείο σας έχει σχεδιαστεί να μπορεί να συνδέεται με την απορρόφηση ή τη συλλογή σκόνης, βεβαιωθείτε ότι το συνδέσατε και χειριζόσαστε σωστά.** Η χρήση του απορροφητήρα σκόνης μειώνει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

Μην επιτρέψετε η πείρα που αποκτήσατε από τη συχνή χρήση του εργαλείου / μηχανήματος να οδηγήσει στην απροσεξία και στην αγνόηση των κανόνων ασφαλείας. Οι απρόσεκτες ενέργειες μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς σε ένα κλάσμα του δευτερολέπτου.

Χρήση και φροντίδα του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος

Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα. Χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα κατάλληλο για τη συγκεκριμένη εργασία. Ένα κατάλληλο ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα που έχει σχεδιαστεί για το συγκεκριμένο φορτίο, θα σας εξασφαλίσει την άνετη και ασφαλή εργασία.

Μη χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα, όταν ηλεκτρικός διακόπτης δεν επιτρέπει τη σύνδεση και την αποσύνδεση. Ένα εργαλείο / μηχανήμα, η χρήση του οποίου δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη, είναι επικίνδυνο και πρέπει να το στείλετε για επισκευή.

Προτού κάνετε τη ρύθμιση, αντικατάσταση του αξεσουάρ ή αποθήκευση του εργαλείου / μηχανήματος, αποσυνδέστε

το βύσμα από την πρίζα του ρεύματος και/ή αποσυναρμολογήστε τη μπαταρία - εάν η μπαταρία αποσυνδέεται από το εργαλείο / μηχανήμα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα θα σας επιτρέψουν να αποφύγετε κάποια τυχαία ενεργοποίηση του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος.

Το εργαλείο πρέπει να αποθηκεύσετε σε ένα μέρος απρόσιτο στα παιδιά, μην αφήσετε να το χρησιμοποιούν άτομα που δεν γνωρίζουν τον χειρισμό του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος ή αυτές τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία / μηχανήματα είναι επικίνδυνα στα χέρια των μη εκπαιδευμένων χρηστών.

Τα ηλεκτροεργαλεία / μηχανήματα και εξαρτήματα απαιτούν συντήρηση. Ελέγξτε το εργαλείο / μηχανήμα για αναντιστοιχίες ή εμπλοκές των κινητών εξαρτημάτων, ζημιά στα εξαρτήματα και για οποιαδήποτε άλλη παράμετρο που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου / μηχανήματος. Τις ζημιές πρέπει να επιδιορθώσετε προτού χρησιμοποιήσετε το ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε ακατάλληλα συντηρημένα εργαλεία / μηχανήματα. Τα εργαλεία κοπής κρατήστε καθαρά και ακονισμένα. Ένα εργαλείο κοπής μετά από την ορθή συντήρηση και με αιχμηρές άκρες, είναι λιγότερο επιρρεπές σε εμπλοκές και να ελέγχεται πιο εύκολα κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία / μηχανήματα, αξεσουάρ και εξαρτήματα κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη το είδος και τις συνθήκες εργασίας. Η χρήση εργαλείου για εργασία διαφορετική από εκείνη που έχει σχεδιαστεί πιθανόν θα προκαλέσει μια επικίνδυνη κατάσταση.

Τις λαβές καθώς και την επιφάνεια κράτησης πρέπει να διατηρείτε στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδια και λίπη. Οι ολισθηρές λαβές και οι επιφάνειες πιασίματος, δεν επιτρέπουν την ασφαλή χρήση ούτε τον έλεγχο του εργαλείου / μηχανήματος σε επικίνδυνες καταστάσεις.

Συντήρηση

Η επισκευή του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος επιτρέπεται μόνο σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο που χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό εγγυάται την επαρκή ασφάλεια εργασίας με το ηλεκτροεργαλείο.

Προειδοποιήσεις για την ασφάλεια του χλοοκοπτικού

Μη χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό σε κακές καιρικές συνθήκες, ειδικά όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνού. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο να χτυπηθεί από κεραυνό.

Επιθεωρήστε διεξοδικά την περιοχή για άγρια ζωή όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το χλοοκοπτικό. Η άγρια ζωή μπορεί να τραυματιστεί από το χλοοκοπτικό κατά τη λειτουργία.

Επιθεωρήστε σχολαστικά την περιοχή όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το χλοοκοπτικό και αφαιρέστε όλες τις πέτρες, τα ραβδιά, τα σύρματα, τα κόκαλα και άλλα ξένα αντικείμενα. Τα πεταμένα αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.

Πριν χρησιμοποιήσετε το χλοοκοπτικό, ελέγχετε πάντα οπτικά για να δείτε ότι η λεπίδα και το συγκρότημα της λεπίδας δεν έχουν φθαρεί ή φθαρεί. Τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη αυξάνουν τον κίνδυνο τραυματισμού.

Πριν από τη χρήση, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και οποιοδήποτε καλώδιο επέκτασης για σημάδια ζημιάς ή γήρανσης. Μη χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο. Εάν το καλώδιο έχει καταστραφεί ή φθαρεί κατά τη χρήση, απενεργοποιήστε το χλοοκοπτικό και μην αγγίζετε το καλώδιο πριν το αποσυνδέσετε από την παροχή. Ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή καλώδιο προέκτασης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Ελέγχετε συχνά τη διάταξη συλλογής χόρτου για φθορά ή φθορά. Μια φθαρμένη ή κατεστραμμένη διάταξη συλλογής χόρτου μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμού.

Κρατήστε τους προφυλακτήρες στη θέση τους. Οι προφυλακτήρες πρέπει να είναι σε κατάσταση λειτουργίας και να είναι σωστά τοποθετημένοι. Ένα προστατευτικό που είναι χαλαρό, κατεστραμμένο ή δεν λειτουργεί σωστά μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Διατηρήστε όλες τις εισόδους αέρα ψύξης μακριά από υπολείμματα. Οι φραγμένες εισόδοι αέρα και τα συντρίμια μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση ή κίνδυνο πυρκαγιάς.

Κατά τη λειτουργία του χλοοκοπτικού, να φοράτε πάντα αντιολισθητικά και προστατευτικά υποδήματα. Μη χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό όταν είστε ζυπόλητοι ή φοράτε ανοιχτά σανδάλια. Αυτό μειώνει την πιθανότητα τραυματισμού των ποδιών από την επαφή με την κινούμενη λεπίδα.

Κατά τη λειτουργία του χλοοκοπτικού, να φοράτε πάντα μακρύ παντελόνι. Το εκτεθειμένο δέρμα αυξάνει την πιθανότητα τραυματισμού από πεταμένα αντικείμενα.

Μη λειτουργείτε το χλοοκοπτικό σε βρεγμένο γρασίδι. Περπάτα, μην τρέχεις ποτέ. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο γλιστρήματος και πτώσης που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Μη λειτουργείτε το χλοοκοπτικό σε υπερβολικά απότομες πλαγιές. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο απώλειας ελέγχου, ολίσθησης και πτώσης που μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό.

Όταν εργάζεστε σε πλαγιές, να είστε πάντα σίγουροι για το πάτημά σας, να εργάζεστε πάντα κατά μήκος των πλαγιών, ποτέ πάνω ή κάτω και να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν αλλάζετε κατεύθυνση. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο απώλειας ελέγχου, ολίσθησης και πτώσης που μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε όπισθεν ή τραβώντας το χλοοκοπτικό προς το μέρος σας. Να είστε πάντα ενήμεροι για το περιβάλλον σας. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο να σκοντάψετε κατά τη λειτουργία.

Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από τις λεπίδες κοπής. Ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Απενεργοποιήστε και αφαιρέστε το φως από την πρίζα εάν το καλώδιο είναι μπερδεμένο ή κατεστραμμένο. Τα μπερδεμένα ή κατεστραμμένα καλώδια μπορεί να αυξήσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην αγγίζετε λεπίδες και άλλα επικίνδυνα κινούμενα μέρη ενώ βρίσκονται ακόμη σε κίνηση. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού από κινούμενα μέρη.

Όταν καθαρίζετε μπλοκαρισμένο υλικό ή καθαρίζετε το χλοοκοπτικό, βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες ρεύματος είναι απενεργοποιημένοι και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο. Η απροσδόκητη λειτουργία του χλοοκοπτικού μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προετοιμασία για εργασία

Το προϊόν πρέπει να αποσυσκευαστεί από τη συσκευασία και όλα τα στοιχεία συσκευασίας πρέπει να αφαιρεθούν. Συνιστάται η διατήρηση της συσκευασίας

μπορεί να είναι χρήσιμη κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση του προϊόντος.

Ελέγξτε ότι κανένα τμήμα του προϊόντος δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά, τυχόν βλάβες που παρατηρούνται, π.χ. ρωγμές ή παραμορφώσεις, αποκλείουν το προϊόν από περαιτέρω χρήση μέχρι να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν τα κατεστραμμένα μέρη. Συνιστάται η τοποθέτηση όλων των εξαρτημάτων σε επίπεδη, σκληρή και καθαρή επιφάνεια.

Κατά τη συναρμολόγηση, χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, όπως γάντια προστασίας, προστασία ματιών και προστατευτική ενδυμασία.

Προσοχή! Πριν εγκαταστήσετε την ηλεκτρική μηχανή κουρέματος, βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα δεν είναι συνδεδεμένο στην τροφοδοσία ρεύματος.

Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αποσυνδεθεί από το διακόπτη της μηχανής.

Σπρώξτε το κάτω μέρος του βραχίονα λαβής και στις δύο σπές κοντά στους πίσω τροχούς και ασφαλίστε κάθε πλευρά με τις βίδες (II). Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο άκρα είναι στερεωμένα με βίδες και ότι το εγκάρσιο τμήμα του βραχίονα είναι παράλληλο με το έδαφος (III). Ρυθμίστε το πάνω μέρος του βραχίονα λαβής στα κάτω μέρη και συνδέστε με βίδες και κομβία (IV). Τα κομβία πρέπει να κατευθύνονται έξω από το βραχίονα χειρολαβής και η λαβή να δείχνει προς τα πάνω (V). Στερεώστε το καλώδιο του διακόπτη στο στήριγμα της λαβής με ένα σφηνάκι (VI). Η θέση του βραχίονα θα πρέπει να επιλεγεί έτσι ώστε το καλώδιο να μην είναι τεντωμένο αλλά ταυτόχρονα να μην ξεχωρίζει πολύ από το βραχίονα. Ένα καλώδιο που είναι πολύ προεξέχον μπορεί να πιάσει ένα εμπόδιο (π.χ. ένα θάμνο) κατά τη λειτουργία, το οποίο μπορεί να προκαλέσει ζημιά και κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Τοποθετήστε τη λαβή του καλαθιού στην κορυφή του καλαθιού χρησιμοποιώντας βίδες (VII).

Γυρίστε το επάνω κάλυμμα και χρησιμοποιήστε τις βίδες και τις ροδέλες για να βάλετε το πλαίσιο στο ελαστικό τμήμα του καλαθιού (VIII). Το ευκαμπτο τμήμα του καλαθιού θα πρέπει να συνδέεται με το πλαίσιο και το πάνω τοίχωμα του καλαθιού. Το εμπρόσθιο άκρο του ελαστικού τμήματος έχει σφηνάκι που πρέπει να τοποθετηθούν στο πλαίσιο (IX). Το ανώτερο άκρο του ευκαμπτου τμήματος έχει μια ακαμψία και κλιπ για να τοποθετείται σε ανοίγματα του άνω τοιχώματος του καλαθιού (X)

Πιάστε το καλάθι από τη λαβή και σηκώστε το, ελέγχοντας την ορθότητα της συναρμολόγησης (XI).

Ασφαλίστε τον συλλέκτη χλόης στο περιβλήμα του χλοοκοπτικού. Για να άρει το κάλυμμα του ανοίγματος εξόδου, κρατήστε το καπάκι σε ένα μέγιστο ανώτερη θέση και συγκρατούν τα πίσω αλειωμάτων τοίχωμα καλάθι για το καπάκι (XII).

Αφήστε κάτω το καπάκι έτσι ώστε να καλύπτει το άνοιγμα στο πάνω τοίχωμα του καλαθιού (XIII). Η αποσυναρμολόγηση του καλαθιού μπορεί να πραγματοποιηθεί με αντίστροφη σειρά.

Η μηχανή με το τοποθετημένο καλάθι είναι έτοιμο για λειτουργία.

Ρύθμιση ύψους κοπής (XIV)

Η μηχανή έχει εξοπλιστεί με ένα μοχλό που σας επιτρέπει να αλλάξετε το ύψος κοπής με έναν εύκολο και γρήγορο τρόπο. Σπρώξτε το μοχλό προς τα πλάγια, σύροντάς το έξω από την υποδοχή οδηγού. Στη συνέχεια, προχωρήστε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω και, αφού ρυθμίσετε το επιθυμητό ύψος, μετακινήστε το μοχλό προς τα πλάγια, εμποδίζοντας τη θέση του στην σχισμή οδηγού.

Η μετακίνηση του μοχλού προς το μπροστινό μέρος του χλοοκοπτικού θα αυξήσει το ύψος κοπής και η μετακίνηση προς την αντίθετη κατεύθυνση μειώνει το ύψος κοπής.

Προσοχή! Αν θέλετε να αλλάξετε την ποσότητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, πάντα πρώτα απενεργοποιήστε τη μηχανή και περιμένετε για τη λεπίδα να σταματήσει, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την μηχανή και να προχωρήσει μόνο με τη διαδικασία της αλλαγής του ύψους κοπής. Η τυχαία ενεργοποίηση των εργασιών του μαχαιριού κατά τη διάρκεια της αλλαγής του ύψους μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

Συνδέστε τη μηχανή στο τροφοδοτικό

Η μηχανή δεν είναι εξοπλισμένη με παραδοσιακό φις που συνδέεται στο καλώδιο τροφοδοσίας. Το βύσμα είναι σταθερά συνδεδεμένο στο διακόπτη, επομένως το μηχάνημα κοπής με την πρίζα πρέπει να συνδεθεί με ένα εξωτερικό καλώδιο. Λόγω της φύσης των εργασιών της μηχανής, χρησιμοποιείτε πάντα καλώδιο σχεδιασμένα για υπαίθρια εργασία. Το καλώδιο τροφοδοσίας θα πρέπει να έχει μία μόνο υποδοχή που να ταιριάζει με το βύσμα στο χλοοκοπτικό. Απαγορεύεται η τροποποίηση του βύσματος ή της υποδοχής για να ταιριάζει με αυτό. Οι ηλεκτρικές παράμετροι του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να αντιστοιχούν στις ηλεκτρικές παραμέτρους της συσκευής που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου. Πρέπει να σημειωθεί ότι το μέγεθος της διατομής καλωδίου του καλωδίου τροφοδοσίας εξαρτάται από το μήκος του καλωδίου. Προσέξτε τις ακόλουθες συστάσεις σχετικά με την περιοχή

διατομής του καλωδίου τροφοδοσίας:

- 1,0 mm 2 - μήκος καλωδίου δεν υπερβαίνει τα 40 m.
- 1,5 mm 2 - μήκος καλωδίου δεν υπερβαίνει τα 60 m,
- 2,5 mm 2 - μήκος καλωδίου δεν υπερβαίνει τα 100 m.

Κατά την προετοιμασία για εργασία και κατά τη διάρκεια της εργασίας, προσέξτε το καλώδιο τροφοδοσίας. Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από το νερό, την υγρασία, τα λάδια, τις πηγές θερμότητας και τα αιχμηρά αντικείμενα. Τοποθετήστε το καλώδιο έτσι ώστε να μην εισέρχεται στο φυτάρι της μηχανής. Το κόψιμο του καλωδίου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπερδεύατε το καλώδιο. Μπορεί να προκαλέσει πτώση και να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

Μην υπερφορτώνετε το καλώδιο τροφοδοσίας, μην οδηγείτε στην κατάσταση που το καλώδιο τεντωθεί σε οποιοδήποτε τμήμα. Μην τραβάτε το καλώδιο κατά τη μετακίνηση της συσκευής. Πάντοτε αποσυνδέετε το φις και την έξοδο καλωδίου τραβώντας το φις και την πρίζα, μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.

Το περιβλήμα του διακόπτη της μηχανής είναι εφοδιασμένο με ένα πώμα που ασφαλίζει την πρίζα του καλωδίου ρεύματος πριν τραβηχτεί από το βύσμα του διακόπτη. Προετοιμάστε έναν βρόχο μήκους περίπου 30 cm κοντά στην υποδοχή καλωδίου, τοποθετήστε τον μέσα από την τρύπα στην οποία βρίσκεται ο γάντζος και συνδέστε τον (XV).

Συνδέστε την υποδοχή καλωδίου στο βύσμα διακόπτη (XVI).

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν σπάζει ή είναι τεντωμένο. Εάν είναι απαραίτητο, αποσυνδέστε το καλώδιο από το βύσμα, επεκτείνετε το βρόχο και επανασυνδέστε το.

Εκκίνηση και διακοπή της μηχανής κοπής

Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό σε επίπεδη και σκληρή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια κάτω από το χλοοκοπτικό που θα μπορούσε να έρθει σε επαφή η λεπίδα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με τη λεπίδα όταν ξεκινήσει η συσκευή. Ο διακόπτης είναι εφοδιασμένος με μια κλειδαριά, η οποία εμποδίζει την τυχαία ενεργοποίηση της συσκευής όταν πιέζεται στον διακόπτη.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφάλισης (XVII) και, στη συνέχεια, τραβήξτε το μοχλο του διακόπτη στη λαβή. Αυτό θα ενεργοποιήσει την περιστροφή της λεπίδας. Απελευθερώστε την πίεση στο κλειδίωμα του διακόπτη και πιάστε τη λαβή και με τα δύο χέρια. (XVII)

Η απελευθέρωση της πίεσης στο μοχλο του διακόπτη θα προκαλέσει διακοπή της λειτουργίας της μηχανής. Η λεπίδα μπορεί ακόμα να περιστρέφεται για κάποιο χρονικό διάστημα.

Εργασία μηχανής

Πριν από την έναρξη της εργασίας, θα πρέπει να προετοιμαστεί ένας χώρος για την κοπή γκαζόν. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή κοπής δεν περιέχει εμπόδια τα οποία, εάν πιαστούν από τη λεπίδα, θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στο μηχανήμα ή να απορριφθούν και να αποτελέσουν απειλή για τον χειριστή ή τους παρευρισκόμενους.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια στο χώρο εργασίας που θα μπορούσαν να κοπούν από τη λεπίδα. Η ζημιά στο ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή το θάνατο. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παρευρισκόμενοι ή κατοικίδια ζώα στο χώρο εργασίας. Σε περίπτωση εμφάνισης τέτοιων προσώπων κατά τη διάρκεια της εργασίας, το μηχανήμα θα πρέπει να σταματήσει αμέσως και, στη συνέχεια, το άτομο θα πρέπει να ειδοποιηθεί για τον κίνδυνο.

Ελέγξτε το μήκος του γρασιδιού και επιλέξτε το ύψος κοπής. Ποτέ μην κόβετε περισσότερο από το 1/3 του μήκους του γρασιδιού. Εάν το γρασίδι είναι πολύ υψηλό, πρέπει να κόβεται σταδιακά. Το κούρεμα πρέπει να εκτελείται τακτικά, διασφαλίζοντας ότι το ύψος του γρασιδιού δεν υπερβαίνει την ικανότητα του μηχανήματος.

Ποτέ μην κόβετε υγρό γρασίδι. Το υγρό γρασίδι τείνει να κολλάει στο εσωτερικό του προϊόντος, το οποίο παρεμποδίζει τη συσσώρευση του στο καλάθι. Το υγρό γρασίδι μπορεί επίσης να προκαλέσει ολίσθηση και πτώση.

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα της μηχανής κοπής πριν ξεκινήσετε την εργασία. Εάν παρατηρήσετε ζημιά, μην δουλέψετε πριν αφαιρέσετε ή αντικαταστήσετε αντικείμενα που έχουν υποστεί βλάβη με καινούργια. Ελέγξτε τα ανοίγματα εξαερισμού. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τα με μια μαλακή βούρτσα. Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή μεταλλικά αντικείμενα για να καθαρίσετε τα ανοίγματα αερισμού του μηχανήματος.

Ελέγξτε τις συνδέσεις των βιδών για χαλαρότητα. Σφίξτε αν είναι απαραίτητο.

Ελέγξτε ότι οι λαβές είναι καθαρές, χωρίς λίπη και άλλα υπολείμματα. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε με ένα μαλακό πανί.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας, κάνετε τακτικά διαλείμματα για να αποφύγετε την κόπωση και την υπερβολική εργασία. Αυτό θα επιτρέψει τον καλύτερο έλεγχο του προϊόντος και θα μειώσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

Προσοχή! Κατά την διάρκεια εργασίας με το μηχανήμα, σπρώξτε το, μην τραβάτε ποτέ προς τον εαυτό σας. Ο τράβηγμα του μηχανήματος προκαλεί την κίνηση του χειριστή προς τα πίσω, πράγμα που σημαίνει ότι δεν ελέγχει την περιοχή πίσω από αυτόν. Επιπλέον, όταν τραβάτε πίσω το χλοοκοπτικό, η λεπίδα μπορεί να πιάσει το καλώδιο τροφοδοσίας.

Το μηχανήμα πρέπει να πιέζεται αργά, πάντα να περπατάτε, να μην τρέχετε ποτέ.

Αυτό θα εξασφαλίσει καλύτερο έλεγχο της μηχανής και θα συντομεύσει το χρόνο απόκρισης σε απροσδόκητα γεγονότα.

Κατά το κούρεμα, κινηθείτε στις σειρές (XVIII). Οι σειρές πρέπει να διατηρούνται ίσες, ελαφρώς αλληλεπικαλυπτόμενες, έτσι ώστε να μην αφήνουν καμία θέση. Προσέξτε ιδιαίτερα όταν αλλάζετε κατεύθυνση.

Βεβαιωθείτε ότι ξεκινήσατε το κούρεμα από την πλευρά της ηλεκτρικής σύνδεσης. Αυτό θα μειώσει τον κίνδυνο υπερφόρτωσης

του καλωδίου τροφοδοσίας.

Όταν κόβετε γρασίδι κοντά σε παρτέρια, κινηθείτε γύρω από τα παρτέρια.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας, αδειάστε τακτικά το καλάθι.

Αφού ολοκληρώσετε την εργασία, απενεργοποιήστε τη μηχανή, περιμένετε να σταματήσει η λεπίδα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και αφήστε το μηχανήμα να κρυώσει και μετά προχωρήστε στη συντήρηση.

Προσοχή! Εάν ένα ξένο αντικείμενο χτυπά τη μηχανή κοπής ενώ λειτουργεί. Απενεργοποιήστε αμέσως το χλοοκοπτικό, περιμένετε να σταματήσει η λεπίδα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και αφήστε το μηχανήμα να κρυώσει. Στη συνέχεια ελέγξτε ότι το μηχανήμα δεν έχει υποστεί ζημιά. Εάν εντοπιστεί ζημιά, απαγορεύεται η περαιτέρω εργασία πριν αφαιρεθεί. Οι υπερβολικές δυνάμεις κατά τη λειτουργία μπορούν να προκληθούν από ζημιά στο μηχανήμα. Σταματήστε την εργασία, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ελέγξτε το προϊόν.

Σ ΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προσοχή! Πριν από κάθε συντήρηση, βεβαιωθείτε ότι το προϊόν έχει αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αποσυνδεθεί από το μηχανήμα.

Κατά τη διάρκεια όλων των εργασιών συντήρησης, χρησιμοποιείτε πάντοτε προστατευτικά γάντια.

Εάν κάποια εργασία συντήρησης δεν περιγράφεται στο εγχειρίδιο, αυτό σημαίνει ότι πρέπει να πραγματοποιηθεί από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία του κατασκευαστή.

Το προϊόν πρέπει να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση.

Αφαιρέστε τα υπολείμματα γρασιδιού με μια μαλακή βούρτσα ή πανί. Καθαρίστε τις οπές εξερισμού, εξασφαλίζοντας τη βατότητα τους.

Η δυσκολία απομάκρυνσης της βρωμιάς μπορεί να απομακρυνθεί με ρεύμα αέρα με πίεση που δεν υπερβαίνει τα 0,3 MPa.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε χημικά, αλκαλοειδή, λιπαντικά ή επιθετικά απορρυπαντικά για τον καθαρισμό του προϊόντος.

Το προϊόν δεν μπορεί να καθαριστεί με πίδακα νερού ή βυθισμένο στο νερό.

Ελέγξτε το βαθμό φθοράς και την παρουσία ζημιών στις λεπίδες κοπής. Εάν παρατηρήσετε υπερβολική φθορά ή ζημιά, η λεπίδα πρέπει να αντικατασταθεί με καινούρια.

Αντικαταστήστε πάντοτε τη λεπίδα με μια αρχική όμοια με εκείνη που είχε τοποθετηθεί αρχικά στο χλοοκοπτικό. Μόνο η χρήση αυθεντικών ανταλλακτικών σάς επιτρέπει να διατηρείτε το προϊόν ασφαλή. Η αντικατάσταση της λεπίδας πρέπει να πραγματοποιείται από έμπειρο χρήστη. Σε περίπτωση αμφιβολίας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή.

Χρησιμοποιώντας ένα κλειδί, ξεβιδώστε (αριστερόστροφα) τη βίδα που στερεώνει τη λεπίδα (XIX) και αποσυναρμολογήστε την μαζί με τη ροδέλα.

Αφαιρέστε την παλιά λεπίδα. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε την υποδοχή της λεπίδας. Εγκαταστήστε μια νέα λεπίδα προσέχοντας την κατεύθυνση της λεπίδας. Το βέλος που δείχνει την κατεύθυνση περιστροφής της λεπίδας πρέπει να αντιστοιχεί στην κατεύθυνση περιστροφής του κινητήρα.

Στερεώστε τη λεπίδα σφίγγοντας τη βίδα (δεξιόστροφα) με ροπή 55-60 Nm.

Μετά από κάθε χρήση και καθαρισμό της λεπίδας, οι ακμές κοπής πρέπει να καλύπτονται με ένα λεπτό στρώμα ελαφρού λαδιού μηχανής.

Αυτό θα μειώσει τη διάβρωση και θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής της λεπίδας.

Η λεπίδα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε δύο χρόνια ή κάθε 50 ώρες εργασίας.

Μετά από κάθε εργασία, αφαιρέστε το συλλέκτη χλόης και αδειάστε το από το γρασίδι. Το καλάθι μπορεί να καθαριστεί με χλιαρό σαπουνόνερο. Μετά τον καθαρισμό, αφήστε το να στεγνώσει σε θεση εργασίας. Εάν το εσωτερικό καλώδιο που συνδέει το διακόπτη του προϊόντος με τον κινητήρα έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή. Το καλώδιο δεν μπορεί να επισκευαστεί, πρέπει να αντικατασταθεί. Απαγορεύεται η εργασία με καλώδιο που έχει υποστεί ζημιά.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προσοχή! Πριν από την αποθήκευση ή τη μεταφορά, αποσυνδέετε πάντα το προϊόν από την τροφοδοσία ρεύματος. **Καθαρίστε σύμφωνα με τις οδηγίες.**

Φυλάσσετε σε σκοτεινούς, στεγνούς χώρους, χωρίς παγετό και καλά αεριζόμενοι χώρους. Ο χώρος αποθήκευσης πρέπει να προστατεύει από την πρόσβαση των παιδιών. Το προϊόν θα πρέπει να φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεταξύ 10 και 30 ° C. Συνιστάται η αποθήκευση του προϊόντος σε εργοστασιακή συσκευασία ή σε διαφορετική συσκευασία που να προστατεύει από τη σκόνη.

Το υψηλότερο ύψος κοπής πρέπει να ρυθμιστεί πριν από τη μεταφορά του προϊόντος. Μεταφέρετε το προϊόν μεταφέροντάς το από τις λαβές.

Κατά τη μεταφορά, το προϊόν πρέπει να προστατεύεται από κρούσεις και ισχυρούς κραδασμούς. Προστατεύστε το προϊόν από την ολίσθηση ή την ανατροπή κατά τη μεταφορά.

TOYA S.A.
ul. Sołtysowicka 13 - 15
51 - 168 Wrocław
tel.: 071 32 46 200
fax: 071 32 46 373
e-mail: biuro@yato.pl

ODDZIAŁ WARSZAWSKI
Teren Parkridge Distribution Center Warsaw
al. Kasztanowa 160
05 - 831 Młochów k. Nadarzyna,
tel.: 022 73 82 800
fax: 022 73 82 8283

TOYA ROMANIA SA
Soseaua Odai 109-123
Sector 1, Bucuresti
www.yato.ro
office@yato.ro
tel: 031 710 8692
fax 0317104008

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

0824/YT-85205/EC/2024

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że niżej wymienione wyroby:

Kosiarka elektryczna; 230 V~; 50 Hz; 1800 W; 3300 min⁻¹; 380 mm; nr kat. YT-85205

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z poniższymi normami:

EN 62841-1:2015 + A11:2022
EN 62841-4-3:2021 + A11:2021
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

i spełniają wymagania dyrektyw:

2006/42/WE Maszyny i urządzenia bezpieczeństwa
2014/30/UE Kompatybilność elektromagnetyczna
2011/65/UE Substancje niebezpieczne w sprzęcie elektrycznym

Numer seryjny: dotyczy wszystkich numerów seryjnych produktów wymienionych w deklaracji

Nazwisko i adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:

Tomasz Zych
TOYA S.A., ul. Sołtysowicka 13 - 15, 51-168 Wrocław, Polska

 TOYA SPÓŁKA AKCYJNA
SPECIALISTA DS. TECHNICZNYCH
TOMASZ ZYCH

Wrocław, 2024.08.12
(miejsce i data wystawienia)

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

TOYA S.A.
ul. Sołtysowicka 13 - 15
51 - 168 Wrocław
tel.: 071 32 46 200
fax: 071 32 46 373
e-mail: biuro@yato.pl

ODDZIAŁ WARSZAWSKI
Teren Parkridge Distribution Center Warsaw
al. Kasztanowa 160
05 - 831 Młochów k. Nadarzyna,
tel.: 022 73 82 800
fax: 022 73 82 8283

TOYA ROMANIA SA
Soseaua Odai 109-123
Sector 1, Bucuresti
www.yato.ro
office@yato.ro
tel: 031 710 8692
fax 0317104008

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

0824/YT-85205/EC/2024

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że niżej wymienione wyroby:

Kosiarka elektryczna; 230 V~; 50 Hz; 1800 W; 3300 min⁻¹; 380 mm; nr kat. YT-85205

do których odnosi się niniejsza deklaracja, spełniają wymagania dyrektywy: 2000/14/WE

Zastosowana procedura oceny zgodności:

Wewnętrzna kontrola produkcji, ocena dokumentacji oraz okresowa kontrola przez jednostkę notyfikowaną

Jednostka notyfikowana:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH; nr notyfikacji 0036
Westendstraße 199, 80686 München, Niemcy

Zmierzony poziom mocy akustycznej urządzenia reprezentatywnego: 93,7 dB(A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej urządzenia: 96 dB(A)

inne dyrektywy, których wymagania spełnia urządzenie:

2006/42/WE Maszyny i urządzenia bezpieczeństwa
2014/30/UE Kompatybilność elektromagnetyczna
2011/65/UE Substancje niebezpieczne w sprzęcie elektrycznym

 **TOYA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
SPECIALISTA DS. TECHNICZNYCH
TOMASZ ZYCH

Wrocław, 2024.08.12
(miejsce i data wystawienia)

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

TOYA S.A.
ul. Sołtysowicka 13 - 15
51 - 168 Wrocław
tel.: 071 32 46 200
fax: 071 32 46 373
e-mail: biuro@yato.pl

ODDZIAŁ WARSZAWSKI
Teren ProLogis Park Nadarzyn
al. Kasztanowa 160
05 - 831 Młochów k. Nadarzyna
tel.: 022 73 82 800
fax: 022 73 82 828

TOYA ROMANIA SA
Soseaua Odai 109-123
Sector 1, Bucuresti
www.yato.ro
office@yato.ro
tel: 031 710 8692
fax 0317104008

DECLARATION OF CONFORMITY

0824/YT-85205/EC/2024

We declare and guarantee with full responsibility that the following products:

Electric lawn mower; 230 V~; 50 Hz; 1800 W; 3300 min⁻¹; 380 mm; item no. YT-85205

meet requirements of the following European Standards / Technical Specifications:

EN 62841-1:2015 + A11:2022
EN 62841-4-3:2021 + A11:2021
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

and fulfill requirements of the following European Directives:

2006/42/EC Machinery and safety elements
2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC) Directive
2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances

Serial number: concern all serial numbers of item(s) mentioned in this declaration

The person authorized to compile the technical file:

Tomasz Zych
TOYA S.A., ul. Sołtysowicka 13 - 15, 51-168 Wrocław, Polska

 **TOYA SPÓŁKA AKCYJNA**
SPECIALISTA DS. TECHNICZNYCH
TOMASZ ZYCH

(Name and signature of authorized person)

Wrocław, 2024.08.12
(Place and date of issue)

TOYA S.A.
ul. Sołtysowicka 13 - 15
51 - 168 Wrocław
tel.: 071 32 46 200
fax: 071 32 46 373
e-mail: biuro@yato.pl

ODDZIAŁ WARSZAWSKI
Teren ProLogis Park Nadarzyn
al. Kasztanowa 160
05 - 831 Młochów k. Nadarzyna,
tel.: 022 73 82 800
fax: 022 73 82 8283

TOYA ROMANIA SA
Soseaua Odai 109-123
Sector 1, Bucuresti
www.yato.ro
office@yato.ro
tel: 031 710 8692
fax 0317104008

DECLARATION OF CONFORMITY

0824/YT-85205/EC/2024

We declare and guarantee with full responsibility that the following products:

Electric lawn mower; 230 V~; 50 Hz; 1800 W; 3300 min⁻¹; 380 mm; item no. YT-85205

fulfil requirements of the following European Directive: 2000/14/WE

Conformity assessment procedure:

Manufacturer quality-control system, examination of the manufacturer's technical file and periodical inspection by notified body

Notified body:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH; notification no. 0036
Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Measured sound power level on an equipment representative for this type: 93,7 dB(A)

Guaranteed sound power level for this equipment: 96 dB(A)

conformity and references of the other Community Directives applied:

2006/42/EC Machinery and safety elements
2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC) Directive
2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances

Wrocław, 2024.08.12
(Place and date of issue)

 **TOYA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
SPECJALISTA DS. TECHNICZNYCH
TOMASZ ZYCH

(Name and signature of authorized person)

TOYA S.A.
ul. Sołtysowicka 13 - 15
51 - 168 Wrocław
tel.: 071 32 46 200
fax: 071 32 46 373
e-mail: biuro@yato.pl

ODDZIAŁ WARSZAWSKI
Teren ProLogis Park Nadarzyn
al. Kasztanowa 160
05 - 831 Młochów k. Nadarzyn
tel.: 022 73 82 800
fax: 022 73 82 828

TOYA ROMANIA SA
Soseaua Odai 109-123
Sector 1, Bucuresti
www.yato.ro
office@yato.ro
tel: 031 710 8692
fax 0317104008

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

0824/YT-85205/EC/2024

Declarăm și garantăm pe proprie răspundere că produsele următoare:

Cositoare electrica pentru iarba; 230 V~; 50 Hz; 1800 W; 3300 min⁻¹; 380 mm; cod articol. YT-85205

satisfac cerințele Standardelor europene / Specificațiilor tehnice următoare:

EN 62841-1:2015 + A11:2022
EN 62841-4-3:2021 + A11:2021
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

și satisfac cerințele Directivelor europene următoare:

2006/42/WE Directiva pentru utilaje și dispozitive de siguranță
2014/30/UE Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMC)
2011/65/UE Restricția utilizării unor substanțe periculoase

Număr de serie: se referă la toate numere de serie ale articolelor specificate în această declarație

Persoana autorizată să întocmească dosarul tehnic:

Tomasz Zych

TOYA S.A., ul. Sołtysowicka 13 - 15, 51-168 Wrocław, Polonia

Wrocław, 2024.08.12

(locul și data emiterii)

 TOYA SPÓŁKA AKCYJNA
SPECIALISTA DS. TECHNICZNYCH
TOMASZ ZYCH

(nume și semnătura persoanei autorizate)

TOYA S.A.
ul. Sołtysowicka 13 - 15
51 - 168 Wrocław
tel.: 071 32 46 200
fax: 071 32 46 373
e-mail: biuro@yato.pl

ODDZIAŁ WARSZAWSKI
Teren ProLogis Park Nadarzyn
al. Kasztanowa 160
05 - 831 Młochów k. Nadarzyna,
tel.: 022 73 82 800
fax: 022 73 82 8283

TOYA ROMANIA SA
Soseaua Odai 109-123
Sector 1, Bucuresti
www.yato.ro
office@yato.ro
tel: 031 710 8692
fax 0317104008

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

0824/YT-85205/EC/2024

Declarăm și garantăm pe proprie răspundere că produsele următoare:

Cositoare electrica pentru iarba; 230 V~; 50 Hz; 1800 W; 3300 min⁻¹; 380 mm; cod articol. YT-85205

satisfac cerințele Directivelor europene următoare: 2000/14/WE

Procedură de evaluare a conformității:

Sistemul de control al calității al producătorului, examinarea dosarului tehnic al producătorului și inspecția periodică din partea unui organism acreditat

Organismului notificat:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH; notification no. 0036
Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Nivelul măsurat al puterii sonore la echipamentul reprezentativ pentru acest tip: 93,7 dB(A)

Nivelul garantat al puterii sonore pentru acest echipament: 96 dB(A)

conformitate cu directive comunitare aplicate:

2006/42/WE Directiva pentru utilaje și dispozitive de siguranță
2014/30/UE Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMC)
2011/65/UE Restricția utilizării unor substanțe periculoase

Wrocław, 2024.08.12

(locul și data emiterii)

 TOYA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPECJALISTA DS. TECHNICZNYCH
TOMASZ ZYCH

(nume și semnătura persoanei autorizate)

