

ES MARCADOR LÁSER

El marcador láser se utiliza para visualizar la línea de corte. Mantenga fuera del alcance de los niños. No utilizar para fines distintos de los descritos en este manual. El marcador puede fijarse con un imán o cinta adhesiva de doble cara a una herramienta eléctrica, o con tornillos donde sea posible utilizarlos. Cuando utilice tornillos, asegúrese de que el sustrato en el que se van a atornillar no contiene conductores, por ejemplo, eléctricos, de agua o de gas. No dirija el haz láser hacia personas, animales o vehículos. No mire directamente a la fuente de luz láser. Utilice 3 pilas LR44 de 1,5 V para la alimentación. Cubra la fuente de láser. Asegúrese de que el interruptor situado en la tapa de latón está presionado hacia fuera. Desenrosque la tapa de latón, coloque las pilas en el compartimento de forma que el polo "+" quede orientado hacia el exterior de la carcasa. Cierre la tapa y active el marcador con el interruptor. La parte frontal de la carcasa gira, lo que permite adaptar la línea al uso deseado. El alcance máximo del láser es de 3000 mm. La línea al final de su alcance tiene 4 mm de ancho. Limpie la carcasa del marcador con un paño suave y seco. Limpie la óptica con un chorro de aire comprimido a una presión no superior a 3 bar. No exponga el equipo a la precipitación ni sumerja en agua u otro líquido.

 Este símbolo indica que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (incluidas las pilas y acumuladores) no pueden eliminarse junto con otros residuos. Los aparatos usados deben recogerse por separado y entregarse a un punto de recogida para garantizar su reciclado y recuperación a fin de reducir la cantidad de residuos y el uso de los recursos naturales. La liberación incontrolada de componentes peligrosos contenidos en los aparatos eléctricos y electrónicos puede suponer un riesgo para la salud humana y causar efectos adversos en el medio ambiente. El hogar desempeña un papel importante en la contribución a la reutilización y recuperación, incluido el reciclado de los residuos de aparatos. Para obtener más información sobre los métodos de reciclaje adecuados, póngase en contacto con su autoridad local o distribuidor.

FR MARQUEUR LASER

Le marqueur laser est utilisé pour afficher la ligne de coupe. Tenez à l'écart des enfants. Ne utilisez pas à d'autres fins que celles décrites dans le mode d'emploi. Le marqueur peut être fixé à l'aide d'un aimant ou d'un ruban adhésif double face sur un outil électrique, ou à l'aide de vis lorsqu'il est possible d'utiliser des vis. Lorsque vous utilisez des vis, assurez-vous que le support dans lequel elles seront vissées ne contient pas de conduits, par exemple électriques, d'eau ou de gaz. Ne dirigez pas le faisceau laser vers des personnes, des animaux ou des véhicules. Ne regardez pas la source de lumière laser. Utilisez 3 piles LR44 de 1,5 V pour l'alimentation électrique. Couvrez la source laser. Assurez-vous que l'interrupteur marche-arrêt situé sur le couvercle en laiton est sorti. Dévissez le couvercle en laiton, placez les piles dans le compartiment de manière à ce que le pôle « + » soit orienté vers l'extérieur du boîtier. Fermez le couvercle et activez le marqueur à l'aide de l'interrupteur. La face avant du boîtier est rotative, ce qui permet d'adapter la ligne à l'usage prévu. La portée maximale du laser est de 3000 mm. La ligne à l'extrémité de la portée a une largeur de 10 mm. Pour éteindre le laser, appuyez sur la touche OFF.

geur de 4 mm. L'essuyez le boîtier du marquage avec un chiffon doux et sec. Nettoyez la partie optique à l'aide d'un jet d'air comprimé dont la pression ne dépasse pas 3 bars. N'exposez pas l'appareil à des précipitations, ne l'immergez dans de l'eau ou d'autres liquides.

 Ce symbole indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques (y compris les piles et accumulateurs) ne peuvent être éliminés avec d'autres déchets. Les équipements usagés devraient être collectés séparément et remis à un point de collecte afin d'assurer leur recyclage et leur valorisation et de réduire ainsi la quantité de déchets et l'utilisation des ressources naturelles. La dissémination incontrôlée de composants dangereux contenus dans des équipements électriques et électroniques peut présenter un risque pour la santé humaine et avoir des effets néfastes sur l'environnement. Le ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et à la valorisation, y compris le recyclage des équipements usagés. Pour plus d'informations, y compris les méthodes de

recyclage appropriées, contactez v

IT MARCATORE LASER

elettronutensile, oppure con delle viti quando è possibile utilizzarle. Quando si utilizzano le viti, assicurarsi che la superficie su cui verranno avvitate, non contenga conduttori, ad esempio elettrici, di acqua o di gas. Non puntare il raggio laser verso persone, animali o veicoli. Non fissare la sorgente di luce laser. Per l'alimentazione utilizzare 3 batterie LR44 da 1,5 V. Coprire la sorgente di luce laser. Assicurarsi che il pulsante di accensione sia situato sul coperchio in ottone sia premuto. Svitare il coperchio in ottone, inserire le batterie nel vano in modo che il polo "+" sia rivolto verso l'esterno dell'alloggiamento. Chiudere il coperchio e attivare il marcatore con il pulsante di accensione. La parte anteriore dell'alloggiamento gira, consentendo di adattare la linea all'uso previsto. La portata massima del laser è di 300 mm. In fondo della portata la linea è larga 4 mm. Pulire l'alloggiamento del marcatore con un panno morbido e asciutto. Pulire il sistema ottico con un getto d'aria compressa ad una pressione non superiore a 3 bar. Non esporre l'utensile alle precipitazioni atmosferiche, non immergerlo in acqua o altri liquidi.

 Questo simbolo indica che l'apparecchiatura elettrica e elettronica usata (comprese le batterie e gli accumulatori) non può essere smaltita insieme con altri rifiuti. L'apparecchiatura usata deve essere raccolte separatamente e consegnate al punto di raccolta specializzato per garantire il riciclaggio e il recupero, al fine di ridurre i rischi di rifiuti e diminuire l'uso delle risorse naturali. Il rilascio incontrato di componenti pericolosi contenuti nelle apparecchiature elettroniche può costituire il rischio per la salute umana e causare gli effetti negativi sull'ambiente naturale. Il nucleo familiare svolge il ruolo importante nel contribuire al riutilizzo e al recupero, compresa il riciclaggio dell'apparecchiatura usata. Per ottenere le ulteriori informazioni sui metodi di riciclaggio appropriate, contattare l'autorità locale o il rivenditore.

NL LASERMARKERDE

De lasermarkeerder wordt gebruikt om de smijnen weer te geven. Hou het apparaat uit de buurt van kinderen. Niet gebruiken voor andere doeleinden dan beschreven in de instructie. De markeerder kan met een magneet of dubbelzijdige tape aan een elektrisch gereedschap worden bevestigd, of met schroeven waar het mogelijk is om schroeven te gebruiken. Let er bij het gebruik van schroeven op dat de ondergrond waarin ze worden geschroefd geen geleiders bevat, bijvoorbeeld elektrische, water- of gasleidingen. Richt de laserstral niet op mensen, dieren of voertuigen. Kijk niet in de laserlichtbron. Gebruik 3 1,5 V LR44 batterijen voor de stroomvoorziening. Bedek de laserbron. Zorg ervoor dat de schakelaar op het messing deksel is ingedrukt. Schroef het messing deksel los, plaats de batterijen in het compartiment zodat de "+" poort naar buiten wijst. Sluit het deksel en activeer de markeerder met de schakelaar. De voorkant van de behuizing draait, zodat de lijn kan worden aangepast aan het beoogde gebruik. Het maximale laserbereik is 3000 mm. De lijn aan het einde van het bereik is 4 mm breed. Veeg de behuizing van de markeerder af met een zachte droge doek. Reinig de optiek met een straal perslucht met een druk van maximaal 3 bar. Stel het apparaat niet bloot aan neerslag en dompel het niet onder water of een andere vloeistof.

 Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (inclusief batterijen en accu's) niet samen met ander afval mag worden weggegooid. Afgedankte apparatuur moet gescheiden worden ingezameld en bij een inzamelpunt worden ingeleverd om te zorgen voor recycling en terugwinning, zodat de hoeveelheid afval en het gebruik van natuurlijke hulpbronnen kan worden beperkt. Het ongecontroleerd vrijkommen van gevaarlijke componenten in elektrische en elektronische apparatuur kan een risico vormen voor menselijke gezondheid en schadelijke gevolgen hebben voor het milieu. Het huishouden speelt een belangrijke rol bij het bijdragen aan herbruik en terugwinning, inclusief recycling van afgedankte apparatuur. Voor meer informatie over de juiste recyclingmethoden kunt u contact opnemen met uw gemeente of detailhandelaar.

GR ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΕΙΖΕΡ

Ο δείκτης λέιζερ χρησιμοποιείται για την απεικόνιση της γραμμής κοπής. Να φύλασσεται μακριά από τα παιδιά. Μην χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από αυτούς που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης. Ο δείκτης μπορεί να στερεωθεί μαγνήτη ή τανιά διπλής ώψης σε ηλεκτρικό εργαλείο ή με βίδωστον εντατικής χρήσης βιδών. Όταν χρησιμοποιείται βίδεωστον βεβαιωθείτε ότι ο έδαφος στο οποίο θα βιδωθούν δεν περιέχει αγγείων, π.χ. ηλεκτρικούς, νερού ή αερίου. Μην στρέψετε τη ακτίνα λέιζερ προς ανθρώπους, ζώα ή οχήματα. Μην κοπιά-

την πηγή φωτός λέιζερ. Για την τροφοδοσία χρησιμοποιείται μπαταρίας LR44 1.5 V. Καλύπτει την πηγή λέιζερ. Βεβαίωσή ότι ο διακόπτης που βρίσκεται στο ορειχάλκινο καπάκι είναι πατημένος προς τα έξω. Ξεβιδώστε το ορειχάλκινο καπάκι τοποθετήστε τις μπαταρίες στη θήκη έτσι ώστε ο πόλος να είναι στραμμένος προς τα έξω από το περιβλήμα. Κλείστε το καπάκι και ενεργοποιήστε το δείκτη με τον διακόπτη μπροστινό μέρος του περιβλήματος περιστρέφεταν, γεγονότος που σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τη γραμμή στην προστασία πάμεν χρήση. Η μέγιστη εμβέλεια λέιζερ είναι 3000 mm γραμμή από το έλος του Εύρους έχει πλάτος 4 mm. Σκούπιστε το περιβλήμα του δείκτη με ένα μαλακό στεγνό πανί. Τα οπιστοίκια καθαρίζονται με ρέυμα πιεστημένου αέρα υπό πίεση που δεν υπερβαίνει τα 3 bar. Να μην εκτίθεται η συσκευή βροχοπτώσεις, να γινεται υγραπτή σε νερό ή άλλο υγρό.

 Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι απαγορεύεται η απρόφυτη χρήση μοποιημένων πλεκτρικού και πλεκτρικού εξοπλισμού (στην πλαστικούς ουσιών των μπαταριών και συσσωρεύων) με απόβλητα. Ο χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός θα πρέπει συλλέγεται επιλεκτικά και να αποστέλλεται σε σημείο συλλογής για εξασφαλίστε έναντικότητα του και η ανάκτη του για τη μείωση αποβλήτων και τη μείωση του βαθμού χρήσης των φυσικών πόρων ανεξέγεγκτη απελευθέρωση επικύρων συστατικών που περιέχονται στον πλεκτρικό και πλεκτρικό εξοπλισμό μπορεί να αποτελέσει αποτέλεσμα για την ανθρώπινη υγεία και να προκαλέσει αρνητικές αλλαγές στο κοινωνικό και περιβαλλοντικό πλαίσιο.

BG ЛАЗЕРЕН МАРК

Лазерният маркер се използва за изобразяване на линии на рязане. Пазете устройството далеч от дъстъпна до него място. Не използвайте за цели, различни от описаните в инструкцията. Маркерът може да се закрепи с магнит или двустранен ленти към електроинструменти, или с винтове, когато е възможно да се използват винтове. Когато използвате винтове, уверете се, че основата, в която ще бъдат завинчени, не съдържа никакви електрически проводници и волни или газови тръби. Не насочвайте лазерния лъч към хора, животни или превозни средства. Не гледайте в източника на лазерна светлина. За захранване използвайте 3 батерии 1,5 V от тип LR44. Покройте лазерния източник. Уверете се, че превключвателят, разположен на месинговия капак, е избутан. Отвийте месинговия капак и поставете батерии в отделението, така че полостъ „+“ да е насочен навън от корпуса. Затворете капака и активирайте маркера с помощта на превключвателя. Предната част на корпуса се върти, която позволява адаптиране на линията към предназначението. Максималният обхват на лазера е 3000 mm. Линията в края на диапазона е широка 4 mm. Корпусът на маркера почиствайте с мека и суха кърпа. Почиствате оптиката със състен въздух с налягане не повече от 3 бара. Излагайте продукта на атмосферни валежи, не потапяйте във вода или в лъгча течност.

 Този символ информира, че изхвърлянето на изхвърлените електрически и електронно оборудване (включително батерии и акумулатори) заедно с битовите отпадъци е забранено.

Изхвърленото оборудване трябва да се събира отдельно и предаде в пункта за събиране на такива отпадъци, за да се осигури неговото рециклиране и оползотворяване, да се намали количеството на отпадъците и да се намали разхода на природни ресурси. Непроприятното изпускане на опасни ставки, съдържащи се в електрическото и електронното оборудване, може да предизвика заплаха за човешкото здраве и да причини отрицателни промени в околната среда. Домакинството играе важна роля в приноса за повторната обработка. За повече информация относно правилните методи трябва и оползотворяването, включително рециклирането на изхвърленото оборудване.

БД - ИМПОЛС-ИМ

PT MARCADORA LASER
O marcador a laser é utilizado para exhibir a linha de corte. Matar afastado das crianças. Não utilizar para outros fins que os descritos nas instruções. O marcador pode ser fixado com um iman ou fita de dupla face a uma ferramenta elétrica com parafusos onde os mesmos podem ser utilizados. Ao fixar parafusos, certifique-se de que a superfície em que se aparafundam não contém quaisquer cabos elétricos ou cones de água ou rás. Não apontar o raio do laser na direção

pessoas, animais ou veículos. Não olhar para a fonte de luz laser. Utilizar 3 pilhas de 1,5 V LR44 para alimentação elétrica. Cobrir a fonte de laser. Certificar-se de que o interruptor localizado na tampa de latão está pressionado para fora. Desaparafusar a tampa de latão, colocar as baterias no compartimento de modo a que o polo “+” fique virado para fora da carcasa. Fechar a tampa e ativar o marcador com o interruptor. A frenagem da carcaça gira, permitindo que a linha seja adaptada à utilização pretendida. O alcance máximo do laser é de 3000 mm. A linha no final do alcance tem largura de 4 mm. Limpar a carcaça do marcador com um pano macio e seco. Limpar os elementos óticos utilizando um jato de ar comprimido com uma pressão não superior a 3 bar. Não expor o dispositivo à precipitação nem mergulhá-lo em água ou outro líquido.

 Este símbolo indica que os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (incluindo pilhas e baterias) não podem ser colocados juntamente com outros resíduos. Os resíduos de equipamentos devem ser recolhidos separadamente e entregues a um ponto de recolha para garantir a sua reciclagem e recuperação, a fim de reduzir a quantidade de resíduos e a utilização de recursos naturais. A libertação não controlada de componentes perigosos contidos em equipamentos elétricos e eletrônicos pode representar um risco para a saúde humana e causar efeitos ambientais adversos. O lar desempenha um papel importante ao contribuir para a reutilização e recuperação, incluindo a reciclagem de resíduos de equipamentos. Para mais informações sobre os métodos de reciclagem apropriados, contacte a sua autoridade local ou revendedores.

HR LASERSKI MARK

Laserski marker koristiti se za prikaz linije rezanja. Držati v dohvata dijice. Ne koristiti u druge svrhe osim onih opisanih uputama. Marker se može priprijeti magnetom ili dvostrošnim trakom na električni alat, a vijcima gdje je moguće koristiti ke. Kada koristite vijke, pazite da podloga u koju će se utvrditi ne sadrži kabele, npr. električne, vodene ili plinske. Laser ne smije usmjeravati prema ljudima, životinjama i vozilima. Smije se gledati u izvor laserskog svjetla. Za napajanje koriste 3 baterije 1,5 V tipa LR 44. Sakriti izvor lasera. Provjeriti je prekidač na mesinganom poklopцу pritisnuti prema van. Čvrnuti mesingan poklopac, staviti baterije u odjeljak tako da „+“ pol bude usmjeren izvan kućišta. Zatvoriti poklopac te pred krenuti marker prekidačem. Prednji dio kućišta se okreće, što omogućava prilagođavanje linije namjeravanjoj uporabom. Optički ospeg lasera je 3000 mm. Linija na kraju ospega ima 4 mm širine. Kućište markera brisati pomoću mekane i suhe krepske. Optiku čistiti pomoću komprimiranog zraka s tlakom koji prelazi 3 bara. Ne izlagati uređaja na djelovanje atmosferske padavina, ne potapati u vodi ili drugoj tekućini.

 Ovaj simbol označava da se otpadna električna i elektronika oprema (uključujući baterije i akumulatore) ne smije odlagati u ostalim otpadom. Rabljenu opremu treba skupljati selektivno predati na sabirno mjesto kako bi se osiguralo njezino recikliranje i oporaba, kako bi se smanjila količina otpada i smanjen stupanj korisnja prirodnih resursa. Nekontrolirano ispuštanje opasnih komponenti sadržanih u električnoj i elektroničkoj opremi može prouzrokovati prijetljivim učinkovima na ljudskom zdravlju i uzrokovati negativne promjene u prirodom okoline. Kućanstvo ima važnu ulogu u doprinosu ponovnoj uporabi i oporabi uključujući recikliranje otpadne opreme. Za više informacija o ispravnoj metodi recikliranja обратите se lokalnim vlastima ili prodavaču.

محدد لیزری A



Przeczytać instrukcję	Read the operating instruction
Bedienungsanleitung durchgelesen	
Прочитать инструкцию	
прочитать инструкцию	
Perskaityti instrukciją	
Jálasa instrukciju	
Přečtět návod k použití	
Precífat návod k obsluhe	
Olahasi utasítás	
Citesti instrucțiunile	
Lea la instrucción	
Lisez la notice d'utilisation	
Leggere il manuale d'uso	
Lees de instructies	
Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης	
Прочетете ръководството	
Ler as presentes instruções	
Прочтите приручник	
أقرأ التعليمات	