

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA ŁAŃCUCHA DO PILARKI

Podczas wymiany łańcucha postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji pilarki. Należy używać łańcucha tnącego przystosowanego do danego obciążenia i do cięcia materiałów mineralnych (elementy ceramiczne, beton komórkowy). Nie stosować łańcuchów tnących przeznaczonych do lekkiej pracy, do pracy przy dużym obciążeniu. Nie stosować innych łańcuchów, w tym łańcuchów przeznaczonych do cięcia drewna, niezgodnych z przeznaczeniem pilarki. Podczas wymiany, napraw i regulacji łańcucha tnącego zawsze zakładać rękawice ochronne. Zawsze zakładać odpowiednie, przylegające do ciała ubranie ochronne. Zakładać rękawice ochronne i ochronniki słuchu. Stosować ochronę dróg oddechowych. Zaleca się także używanie maski oddechowej z filtrem klasy P2. Podczas pracy korzystać z instalacji odciążu pyłu odpowiedniej do obrabianego materiału.

Pracować pilarką zawsze trzymając ją obiema rękami.

Utrzymywać łańcuch w czystości. Łańcuch musi być naostrzony. Zapewni to wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę. Zaleca się łańcuch ostrzyć w wyspecjalizowanym serwisie.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha. W przypadku stwierdzenia pęknięć, powyłamywanych zębów lub jakichkolwiek innych uszkodzeń należy, przed rozpoczęciem pracy, wymienić łańcuch na nowy. Uchwyty pilarki należy utrzymywać czyste i wolne od wszelkich olejów lub smarów. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzonych lub zepsutych elementów pilarki. Należy zaprzestać lub nie podejmować pracy. Uszkodzone elementy muszą zostać wymienione przed rozpoczęciem pracy. Pilarkę należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem, pilarka służy wyłącznie do cięcia pojedynczych pustaków, elementów ceramicznych oraz bloczków z betonu komórkowego.

Podczas pracy należy uważać na elementy metalowe, które mogą być w obrabianym materiale. Należy stosować tylko oryginalne części zamienne. Nie stosowanie oryginalnych części zamiennych może zwiększyć ryzyko awarii i prowadzić do obrażeń ciała. Uwaga! Nowy łańcuch będzie się naciągał w trakcie pracy. Należy często, sprawdzać naciąg łańcucha. Luźny łańcuch może spowodować uszkodzenie prowadnicy i samego łańcucha. Przed włączeniem pilarki należy się upewnić, że instalacja odciążu pyłu jest prawidłowo podłączona, jeżeli jest stosowana.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PROWADNICY PILARKI ŁAŃCUCHOWEJ

Podczas wymiany prowadnicy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji pilarki. Należy używać prowadnicy przystosowanej do zakładanego obciążenia i do cięcia materiałów mineralnych (elementy ceramiczne, beton komórkowy). Nie stosować prowadnicy przeznaczonej do lekkiej pracy, do pracy przy dużym obciążeniu. Podczas wymiany, napraw i regulacji łańcucha tnącego i prowadnicy zawsze zakładać rękawice ochronne. Zawsze zakładać odpowiednie, przylegające do ciała ubranie ochronne. Zakładać rękawice ochronne i ochronniki słuchu. Stosować ochronę dróg oddechowych. Zaleca się także używanie maski oddechowej z filtrem klasy P2. Podczas pracy korzystać z instalacji odciążu pyłu odpowiedniej do obrabianego materiału.

Pracować pilarką zawsze trzymając ją obiema rękami.

Utrzymywać prowadnicę w czystości, zwłaszcza kanał prowadzący łańcuch. Zapewni to wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan prowadnicy. W przypadku stwierdzenia pęknięć, wygięć lub jakichkolwiek innych uszkodzeń należy, przed rozpoczęciem pracy, wymienić prowadnicę na nową. Uchwyty pilarki należy utrzymywać czyste i wolne od wszelkich olejów lub smarów. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzonych lub zepsutych elementów pilarki, należy zaprzestać lub nie podejmować pracy. Uszkodzone elementy muszą zostać wymienione przed rozpoczęciem pracy. Pilarkę należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem, pilarka służy wyłącznie do cięcia pojedynczych pustaków, elementów ceramicznych oraz bloczków z betonu komórkowego.

Podczas pracy należy uważać na elementy metalowe, które mogą być w obrabianym materiale. Należy stosować tylko oryginalne części zamienne. Nie stosowanie oryginalnych części zamiennych może zwiększyć ryzyko awarii i prowadzić do obrażeń ciała. Uwaga! Nowy łańcuch będzie się naciągał w trakcie pracy. Należy często sprawdzać naciąg łańcucha. Luźny łańcuch może spowodować uszkodzenie prowadnicy i samego łańcucha.