

XTline

PROFESSIONAL TOOLS

Młot udarowy 900W, 5J XT106030 (HD30)



Moc: 230V, 50Hz

Energia udaru: 5,0J Prędkość (min): 0-4300

Napięcie: 900W Prędk. na biegu jał.: 0-900(min-1)

Waga bez akcesoriów: 4,2kg

Średnica wiercenia: drewno 32mm, metal 13mm, beton:
80mm

Izolacja: klasa ochrony II , osłona IP 20

Funkcja: mocowanie SDS-plus

Poz. mocy ak. LwA: 99,2dB

Poz. ciśn. ak. LpA: 88,2dB

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Użytkownik powinien przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem w celu zapewnienia bezpiecznej pracy.
- Instrukcja obsługi powinna być przechowywana w stanie gotowym do użycia.
- Jeśli użytkownik chce sprzedać narzędzie, powinien dołączyć również niniejszą instrukcję.
- Należy znać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa!
- Narzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i osób nieupoważnionych.

Ostrzeżenie

Niniejsze ostrzeżenie informuje o niebezpiecznej sytuacji- jeśli nie zostanie ona zażegnana może prowadzić do porażenia prądem, pożaru lub innych poważnych obrażeń.

Uwaga

Należy zapoznać się i postępować zgodnie z wszystkimi instrukcjami. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru lub innych poważnych obrażeń. Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może spowodować utratę gwarancji. Termin „urządzenia elektryczne” we wszystkich innych kontekstach odnosi się zarówno do urządzeń elektrycznych podłączanych do standardowej sieci elektrycznej (gniazdka), jak i narzędzi zasilanych akumulatorami.

1) Miejsce pracy

- a) Należy utrzymywać miejsce pracy w czystości, powinno być także dobrze oświetlone. Nieodpowiednio wyposażone miejsce pracy może być przyczyną obrażeń.
- b) Należy unikać posługiwania się urządzeniami elektrycznymi w miejscach, w których znajdują się niebezpieczne przedmioty, takie jak płyny łatwopalne, gazy lub pyły. Narzędzia są źródłem iskier, które mogą podpalić pył lub opary.
- c) Nie należy pozwalać, aby goście i dzieci używali urządzenia. Wszyscy odwiedzający powinni być trzymany z dala od miejsca pracy.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie należy modyfikować gniazda. Nie należy używać koncentratorów. Niemodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy zapobiegać kontaktowi ciała z powierzchniami przewodzącymi prąd, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- c) Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Obecność wody w urządzeniu elektrycznym znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie należy przykładać nadmiernej siły do przewodu. Przechowywać przewód z dala od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.

- e) W przypadku pracy na zewnątrz należy rozważyć zastosowanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz. Użycie przedłużacza do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) Zaleca się stosowanie ziemnozwarciowego przerywacza obwodu (GFCI) podczas pracy w mokrym środowisku. Stosowanie GFCI zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- g) Podwójnie izolowane urządzenie jest wyposażone w uziemioną wtyczkę (jeden wtyk jest szerszy od drugiego). Jeśli złącze nie jest w pełni dopasowane do gniazda, należy przekręcić wtyczkę. Nie należy w żaden sposób modyfikować wtyczki. Podwójna izolacja eliminuje potrzebę uziemienia przewodu zasilającego i systemu zasilania.

3) Bezpieczeństwo osobiste

- a) Należy zachować czujność i nie używać urządzenia pod wpływem alkoholu.
- b) Należy używać okularów ochronnych oraz maski na twarz lub maski przeciwpyłowej. Należy używać środków ochrony osobistej do ochrony słuchu, kasku i obuwia ochronnego.
- c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania lub akumulatora należy upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF.
- d) Należy ubierać się prawidłowo. Nie należy nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Mogą one zostać pochwycone przez ruchome części urządzenia.
- e) Należy wyjmować narzędzia regulacyjne i klucze. Narzędzie lub klucz pozostawiony na obracającej się części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- f) Nie należy nadmiernie się schylać. Prawidłowa postawa i równowaga przez cały czas pozwalają na lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- g) Należy używać wyłącznie zatwierdzonych środków ochrony osobistej.

4) Obsługa i konserwacja urządzeń elektrycznych

- a) Nie należy przykładać nadmiernej siły do urządzenia.
- b) Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli przełącznik ON/OFF nie działa prawidłowo.
- c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia należy odłączyć wtyczkę od gniazda i/lub akumulator urządzenia. Takie zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- d) Nieużywane urządzenie powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla gości i dzieci.
- e) Należy zachować ostrożność przy posługiwaniu się urządzeniem. Należy sprawdzić, czy części obrotowe nie są odkształcone lub zakleszczone, jakiegokolwiek części nie są uszkodzone lub nie występują inne warunki, które mogą mieć wpływ na pracę urządzenia.
- f) Części urządzenia powinny być sprawne i czyste, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Prawidłowo konserwowane części są mniej podatne na zanieczyszczenia i mogą być skuteczniej kontrolowane.
- g) Należy używać wyłącznie sprzętu zalecanego przez producenta danego modelu. Modyfikacje i akcesoria stosowane w urządzeniu mogą być niebezpieczne w przypadku używania z innym modelem.

6) UŻYTKOWANIE

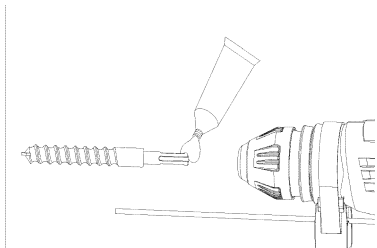
1) AUTOMATYCZNY BEZPIECZNIK

chroni operatora maszyny przed wysokim momentem obrotowym, który powstaje, gdy narzędzie nagle natrafi na materiał.

- 2) UCHWYT. Należy zawsze korzystać z uchwytu. Regulacja właściwej pozycji uchwytu zapewnia dalsze bezpieczeństwo i właściwą obsługę urządzenia. Należy przekręcić uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby go poluzować i ustawić w żądanej pozycji. Należy upewnić się, że uchwyt jest zabezpieczony i dokręcony. **NALÉŻY UŻYWAĆ WYGÓDNEGO UCHWYTU!!**

3) WYBÓR NARZĘDZIA

Do wiercenia i dłutowania należy stosować system mocujący SDS.

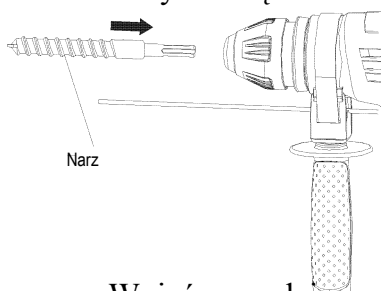


Stosować uchwyty do wiercenia w drewnie i metalu oraz dokręcania.

Instalacja uchwytu!

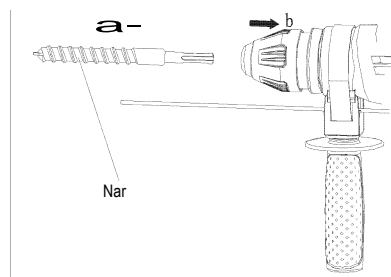
Należy nasmarować **JEDYNIĘ** trzon narzędzia, **NIE SMAROWAĆ UCHWYTU**

Włożyć narzędzie do uchwytu ruchem obrotowym aż do zablokowania.

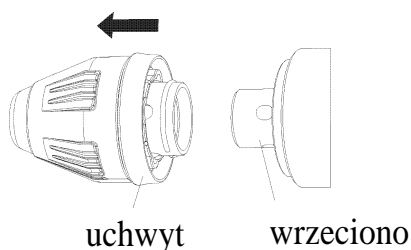


Wyjąć narzędzie

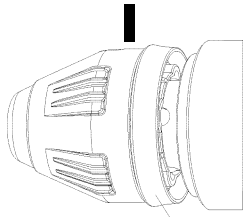
przytrzymując tuleję uchwytu i pociągnąć narzędzie w odwrotnym kierunku.



W przypadku konieczności wymiany uchwytu SDS należy przytrzymać kołnierz i pociągnąć.



Zmiana narzędzia: ustawić przełącznik dla wygody cięcia (4) pociągnąć tuleję i wyjąć narzędzie

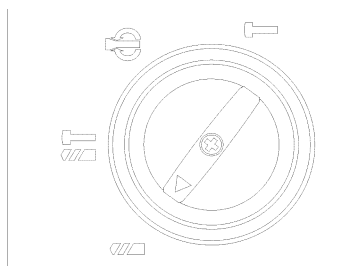


4) REGULACJA GŁĘBOKOŚCI WIERCENIA

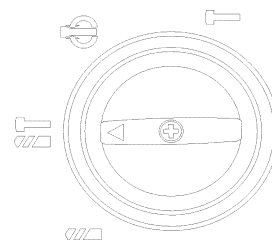
Głębokość wiercenia można regulować za pomocą ogranicznika wiertła, który można łatwo wsunąć do uchwytu narzędzia, naciskając i przytrzymując przełącznik oraz umieszczając ogranicznik w rowku. Ustawić ogranicznik wiertła na pożądaną głębokość wiercenia.

5) TRYB PRACY

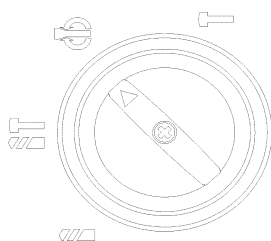
TRYB PRACY NALEŻY ZMIENIAĆ TYLKO PRZY WYŁĄCZONYM URZĄDZENIU!!!



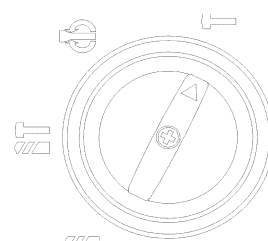
wiercenie w drewnie i dokręcanie



wiercenie z udarem w betonie i kamieniu



pozycja w spoczynku-
obracanie dłuta



lekkie koszenie
lub wykręcanie
zakleszczonego
wiertła

6) URUCHOMIENIE

Start: włączanie (5)

Stop: wyłączanie (5)

Zmiana prędkości wiercenia: im mocniej wciśnięty przełącznik, tym wyższa prędkość

Wysoka prędkość: wiercenie z udarem

Średnia prędkość: wiercenie w metalu

Niska prędkość: dokręcanie

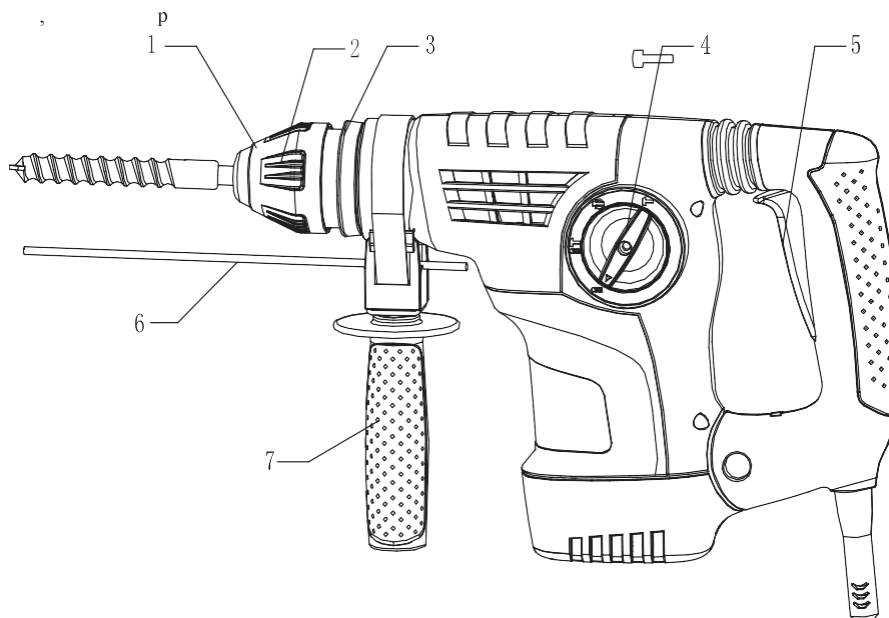
7) ZASTOSOWANIE

a) Wiercenie z udarem (tylko narzędzia SDS)

- b) wiercenie (wiercenie przy użyciu narzędzi nieposiadających trzonu SDS)
- c) cięcie (przed włożeniem dłuta ustawić tryb 4),
włożyć dłuto i ustawić głowicę dłuta pod żądanym kątem za pomocą ręcznej regulacji, zamocować uchwyt i rozpocząć pracę. Należy trzymać mocno urządzenie obiema rękami! W celu uzyskania wyższej wydajności, należy docisnąć narzędzie.

8) KONSERWACJA

- Należy regularnie czyścić urządzenie i smarować narzędzia.
- Należy regularnie sprawdzać poziom dokręcenia śrub.
- Należy regularnie sprawdzać przewód zasilający.



1. uchwyt narzędziowy
2. plastikowy kołnierz
3. tuleja zwalniająca
4. przełącznik trybu pracy
5. wyłącznik
6. ogranicznik głębokości
7. uchwyt