

Instrukcja obsługi

XT106120

Wiertarka udarowa, AT3225, 850W



EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006
+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008



Napięcie/częst.: 230V, 50Hz

Moc: 850W

Prędk. na biegu jał: 0-3000(min-1)

Poz. mocy ak. LwA: 106,4dB

Poz. ciśnienia ak. LpA: 95,4dB

Wibracje: 7,27m/s²

Waga: 2,3kg

Izolacja: klasa ochrony II , osłona IP 20

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.

5) Serwisowanie i odpowiedzialność

Zgodnie z ustawą nr 89/2012 Sb, która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2014 r., firma XTline s.r.o. udziela 24-miesięcznej gwarancji (12-miesięcznej gwarancji dla osób prawnych) na zakupione produkty. Reklamacje będą rozpatrywane przez nasz Dział Reklamacji (patrz poniżej), a uznane reklamacje będą obsługiwane bezpłatnie przez Dział Serwisu XTline s.r.o.

Reklamacje należy składać do dostawcy produktu. Wszelkie roszczenia, w tym usunięcie usterek, należy zgłaszać bez zbędnej zwłoki, najpóźniej w ciągu 30 dni od złożenia reklamacji, chyba że dostawca i klient uzgodnią dłuższy okres. Klient może złożyć reklamację osobiście lub za pośrednictwem przedsiębiorstwa spedycyjnego na własny koszt, z uwzględnieniem bezpiecznego zapakowania produktu. Dostawa powinna zawierać reklamowany produkt, szczegółowy opis wady oraz dane kontaktowe (adres, numer telefonu).

Wady, które mogą zostać usunięte, zostaną naprawione w ustawowym terminie 30 dni (może zostać przedłużony po zawarciu kolejnej umowy). Produkt zostanie wymieniony na nowy, gdy ukryta wada materiałowa zostanie ujawniona w ciągu 6 miesięcy od daty zakupu i nie istnieje możliwość jej usunięcia (z wyłączeniem wad spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem lub zużyciem). W przypadku wad nieusuwalnych oraz takich, które mogą zostać usunięte przez klienta, do ceny zakupu można zastosować odpowiedni rabat.

Roszczenia kupującego wygasają, jeżeli produkt:

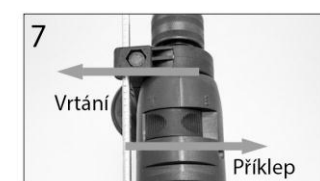
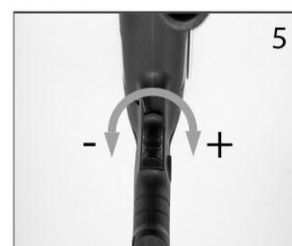
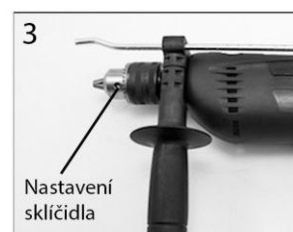
- a) nie był eksploatowany lub serwisowany zgodnie z instrukcją obsługi.
- b) został użyty w nieodpowiednich warunkach lub do niewłaściwych celów, lub był konserwowany przy użyciu smarów niespełniających norm itp.
- c) został uszkodzony w wyniku zewnętrznych procesów mechanicznych, termicznych lub chemicznych.
- d) był w niewłaściwy sposób przechowywany lub eksploatowany.
- e) był używany w warunkach przekraczających wyznaczony poziom naprężeń.

Gwarancja nie obejmuje akcesoriów!



1. Ogranicznik wiercenia
2. Uchwyt narz. 13mm
3. Śruba nastawcza ogranicznika
4. Przełącznik
(Wiercenie/wiercenie z udarem)
5. Przełącznik blokady
6. Uchwyt na klucz
7. Wyłącznik
8. Kontrola prędkości
9. Przełącznik przód/tył
10. Uchwyt

6) Użytkowanie



1) Instalacja dodatkowego uchwyty (Rys.1)

Ze względów bezpieczeństwa należy zainstalować dodatkowy uchwyt przed rozpoczęciem jakiegokolwiek pracy. Umieścić tuleję uchwyty po lewej lub prawej stronie narzędzia, zgodnie z preferencjami i dokręcić.

2) Instalacja ogranicznika wiercenia (Rys.2)

Ogranicznik wiercenia zapewnia stałą głębokość wiercenia. Poluzować uchwyt i umieścić ogranicznik wiercenia w otworze nad nim. Ustawić żądaną głębokość i dokręcić.

3) Regulacja uchwyty narzędziowego (Rys.3)

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania. Klucz do regulacji uchwyty jest umieszczony na przewodzie zasilającym urządzenia. Włożyć klucz do uchwyty i poluzować obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Włożyć wiertło do uchwyty i mocno dokręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Wyjąć klucz regulacyjny i umieścić go z powrotem na miejscu.

4) Wyłącznik (Rys.4)

Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby uruchomić urządzenie i puścić go w celu wyłączenia. Aby uruchomić tryb stałej pracy, należy użyć przełącznika blokady położonego z boku uchwyty. Aby wyłączyć tryb stałej pracy należy ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF.

5) Prędkość obrotowa (Rys.5)

Prędkość obrotowa może być regulowana poprzez obrót regulatora prędkości w prawo lub w lewo (oznaczone symbolami + i -).

6) Kierunek obrotów (Rys.7)

Kierunek obrotów można zmienić ustawiając przełącznik w pozycji „R” (do przodu) lub „L” (do tyłu). Nigdy nie należy zmieniać kierunku obrotów podczas pracy z urządzeniem. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

7) Wiercenie/ wiercenie z udarem (Rys.8)

Do wiercenia w murze i betonie należy wybrać wiertło udarowe (młot).

Do wiercenia w drewnie, metalu i płytkach należy wybrać tylko tryb wiercenia.