

XTline

PROFESSIONAL TOOLS



Szlifierka oscylacyjna

XT106240

Instrukcja obsługi

Parametry techniczne

Model: OS-004

Moc: 240W

Prędkość bez obciążenia:

6000 - 13000 min-1

Napięcie /: 230 V 50 Hz

Klasa ochrony: II

Poziom ciśnienia akustycznego (LpA): 78dB

Poziom mocy akustycznej (LwA) 89dB

Wibracja: 2,5m / s²

Płyta podstawy: 90x182mm

Waga: 1,5 kg

1. Użytkowanie

Szlifierka do arkuszy XTline jest przeznaczona do szlifowania drewna i materiałów drewnianych, metalu i uszkodzonych obszarów obróbki powierzchni, takich jak farby i lakiery, wypełniacze itp., Unikając stosowania wody. Szlifowanie odbywa się za pomocą wibracji mikroregulacyjnych prostokątnej podstawy szlifierskiej oscylującej z wysoką częstotliwością. To sprawia, że narzędzie doskonale nadaje się do prostokątnych obszarów i kątów prostych, takich jak narożniki podłogi, a także do szlifowania niedoskonałości powierzchni przed dalszą obróbką powierzchni. Narzędzie nie jest przeznaczone do szlifowania płyt kartonowo-gipsowych i materiałów budowlanych.

2. Części i elementy sterujące



- 1) Przedni uchwyt ciśnieniowy
- 2) Spust
- 3) Główny uchwyt
- 4) Przewód zasilający
- 5) Złącze pojemnika zbiorczego
- 6) Zaciski ciśnieniowe do mocowania papieru ściernego
- 7) Podstawa szlifierska
- 8) Pojemnik zbiorczy
- 9) Dźwignia regulacji zacisku ciśnieniowego

3. Przed użyciem

Uwaga

Użytkownik powinien przeczytać i zrozumieć instrukcję przed pierwszym użyciem w celu zapewnienia bezpiecznej manipulacji. Przygotuj podręcznik do użycia. Jeśli chcesz sprzedać narzędzie, dołącz także ten podręcznik. Bądź świadomy wszystkich instrukcji bezpieczeństwa! Trzymaj narzędzie z dala od dzieci i osób nieupoważnionych. Przeczytaj i zastosuj się do wszystkich instrukcji. Nieprzestrzeganie tego może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru lub innych poważnych obrażeń. Niewłaściwe użycie narzędzia może spowodować utratę gwarancji. Termin „narzędzia elektryczne” we wszystkich dalszych kontekstach odnosi się zarówno do narzędzi elektrycznych zasilanych przez standardową sieć elektryczną (gniazda), jak i narzędzi zasilanych bateriami. Dowiedz się wszystkich części i elementów sterujących przed użyciem. Sprawdź środki ostrożności dotyczące narzędzi i upewnij się, że żadne części i elementy ochronne nie są uszkodzone. Sprawdź, czy nie ma uszkodzonej izolacji przewodu zasilającego. Nie używać w przypadku uszkodzenia i oddania narzędzia do naprawy tylko przez autoryzowanego dostawcę.

Mocowanie papieru ściernego

- Jeśli chcesz zastosować odsysanie pyłu, które jest wysoce zalecane, używaj tapet z otworami wyrównanymi z otworami w podstawie szlifierskiej, ponieważ odprowadzanie pyłu jest przetwarzane przy użyciu tych otworów.
- Można zainstalować sandały o różnej wielkości ziarna. Wybierz większy rozmiar ziarna do szlifowania materiału, średni rozmiar ziarna dla uszkodzonych obszarów farby i drobny rozmiar ziarna do ostatecznej obróbki powierzchni przed dalszymi dodatkowymi obróbkami powierzchni, takimi jak nakładanie lakierów.
- Używaj nieużywanych i nienaruszonych tapet, aby uzyskać skuteczne szlifowanie. Piasków używanych do szlifowania metalu nie należy stosować do szlifowania materiałów drewnianych.

1) Odblokuj dźwignie sterujące zaciskami ciśnieniowymi

2) Włóż papier ścierny o odpowiedniej wielkości do podstawy szlifującej w taki sposób, aby pozycje otworu papieru ściernego były wyrównane z otworami podstawy szlifierskiej.

3) Włóż papier ścierny do podstawy szlifierskiej, aby pozycje otworów w papierze ściernym i podstawie szlifierskiej pozostały wyrównane. Włóż jedną część papieru pod zacisk ciśnieniowy i zablokuj dźwignię sterowania, aby mocno zamocować papier ścierny.

4) Włóż drugą część papieru ściernego pod zacisk ciśnieniowy po przeciwnej stronie i wyprostuj papier przed zablokowaniem.

Instalacja pojemnika zbiorczego

Podczas obsługi narzędzia istnieje ryzyko wdychania szkodliwego pyłu, który powstaje w wyniku szlifowania materiałów poddanych obróbce chemicznej. Dlatego zaleca się stosowanie pojemnika do zbierania i właściwej maski na twarz z filtrem klasy P2 i lepszą oraz zapewnienie wystarczającej wentylacji. Niektóre pyły, takie jak określone rodzaje drewna (dąb, buk) są uważane za rakotwórcze. Azbest może być przetwarzany tylko przez specjalistów.

4) ON / OFF, tryb pracy

Uwaga

- Trzymaj narzędzie z dala od dzieci, osób nieupoważnionych, innych osób niepełnosprawnych fizycznie lub umysłowo lub niedostatecznie wyszkolonych i doświadczonych osób. Narzędzie nie jest zabawką! Wiek operacji może być ograniczony ze względu na indywidualne systemy prawne.
- Używać okularów ochronnych i maski na twarz lub kurz (klasa P2 lub lepsza). Nosić ochronny sprzęt słuchowy, kask i buty.
- Nie przesadzaj. Odpowiednia podstawa i równowaga przez cały czas pozwalają na lepszą kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

Upewnij się, że zawsze jesteś bezpieczny materiał roboczy za pomocą zacisków itp.

- 1) **Sprawdź, czy napięcie w gniazdku mieści się w zakresie od 220 V do 240 V, 50 Hz przed podłączeniem narzędzia do zasilania. Narzędzie może być używane tylko w tych warunkach.**

2) Włóż przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.

3) Uruchom urządzenie, naciskając spust (patrz Części i elementy sterujące).

Jeśli zauważysz niestandardowe dźwięki lub wibracje podczas obsługi narzędzia, natychmiast wyłącz je, odłącz od źródła zasilania i znajdź i zabezpiecz powód tak niestandardowych warunków. W przypadku wady wewnętrznej skontaktuj się z autoryzowaną usługą XTLLine.

2) Chwyć i przytrzymaj przedni uchwyt dociskowy narzędzia oraz tylny uchwyt i przesuwaj go po operowanym materiale lekko i równomiernie naciskając okrężnymi ruchami. Szlifowanie odbywa się za pomocą wibracji mikroregulacyjnych prostokątnej podstawy szlifierskiej oscylującej z wysoką częstotliwością. Nie używaj siły w celu uniknięcia awarii silnika. Wyższe ciśnienie nie prowadzi do wyższej skuteczności szlifowania, ale przyspiesza zużycie narzędzia i papieru ściernego. Postępuj zgodnie z regularnymi przerwami w pracy.

Wyłączenie

Zwolnij spust, aby wyłączyć.

Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa

Nie używaj narzędzia do operacji, do których nie był przeznaczony. Nie modyfikuj.

Mocno trzymaj narzędzie przy głównym i dodatkowym uchwycie, ponieważ jest to najbezpieczniejszy sposób manipulowania w celu zminimalizowania ryzyka utraty równowagi i kontroli nad narzędziem.

Przed jakąkolwiek operacją upewnij się, że w obsługiwanym materiale nie ma żadnych ukrytych przewodów elektrycznych i wodnych lub gazowych. Uszkodzenie tych sieci może prowadzić do obrażeń lub szkód materialnych. Użyj odpowiednich urządzeń do wykrywania, aby zlokalizować takie obszary. Nie dotykaj metalowych części narzędzia podczas manipulowania nim, aby zapobiec porażeniu prądem. Porównaj rozmieszczenie takich obszarów z dokumentacją projektu.

Przewód zasilający należy trzymać w bezpiecznej odległości od miejsca pracy i upewnić się, że nie ma kontaktu z częścią roboczą narzędzia.

Nie odkładaj narzędzia, aż do całkowitego zatrzymania. Nie przenoś narzędzia podczas obsługi.

Zawsze trzymaj narzędzie włączone podczas zbliżania się do materiału. Nie kładź rąk w obszarze roboczym.

Nie dotykaj wibracyjnej podstawy szlifującej. Odłącz narzędzie od zasilania, gdy nie jest używane. Unikać koncentracji pyłu w miejscu pracy. Może to spowodować pożar.

5. Ogólne instrukcje

bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie dostosowuj gniazdo elektryczne. Nie używaj koncentratorów wtykowych. Nieregulowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) Zapobiegać kontaktowi ciała z powierzchniami przewodzącymi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- c) Nie wystawiaj narzędzia na działanie deszczu lub mokrych miejsc. Obecność wody w elektronarzędziu znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie naciskać na przewód. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- e) Podczas manipulowania na obszarach zewnętrznych należy rozważyć przedłużacz przeznaczony specjalnie do użytku na zewnątrz. Korzystanie z zewnętrznego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) Zaleca się stosowanie przerywacza obwodu ziemnozwarciowego (GFCI) podczas manipulowania narzędziem w wilgotnym miejscu. Korzystanie z GFCI zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- g) Podwójnie izolowane narzędzie jest wyposażone w spolaryzowaną wtyczkę (jeden bolec jest szerszy niż drugi). Jeśli złącze nie pasuje całkowicie do gniazda, przekręć wtyczkę. Nie zmieniaj wtyczki w żaden sposób. Podwójna izolacja eliminuje konieczność uziemiania przewodu zasilającego i systemu zasilania.

Bezpieczeństwo osobiste

- a) Bądź czujny i nie używaj narzędzia pod wpływem alkoholu.
- b) Używaj okularów ochronnych i maski na twarz lub kurz. Nosić ochronny sprzęt słuchowy, kask i buty.
- c) Unikaj niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania lub akumulatora upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF.
- d) Ubierz się prawidłowo. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Mogą zostać

złapane przez ruchome części.

e) Usuń klucze regulacyjne i klucze. Narzędzie lub klucz regulacyjny pozostawiony na obracającej się części narzędzia może spowodować obrażenia.

f) Nie przesadzaj. Odpowiednia podstawa i równowaga przez cały czas pozwalają na lepszą kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

g) Używaj tylko zatwierdzonego wyposażenia ochronnego.

Obsługa i konserwacja narzędzi elektrycznych

a) Nie używaj siły na siłę.

b) Nie używaj, jeśli przełącznik ON / OFF nie działa prawidłowo.

c) Odłącz wtyczkę od gniazda i / lub akumulatora od narzędzia przed jakąkolwiek regulacją, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia. Te zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.

d) Nieużywane narzędzia nieużywane powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla gości i dzieci.

e) Zachowaj ostrożną manipulację narzędziem. Sprawdzić, czy nie ma ugięć lub zakleszczeń obracających się części, uszkodzonych części lub innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzia.

f) Narzędzia powinny być ostre i czyste, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Prawidłowo serwisowane narzędzia są mniej podatne na zanieczyszczenia i są lepiej kontrolowane.

g) Używaj wyłącznie sprzętu zalecanego przez producenta Twojego modelu. Modyfikacje i akcesoria używane w jednym narzędziu mogą być niebezpieczne w przypadku używania z innym modelem.