

# **XTline**

***PROFESSIONAL TOOLS***



**Pilarka  
tarczowa**

**XT106190**

## 1. Zastosowanie

Pilarka tarczowa jest narzędziem przeznaczonym do cięcia drewna, plastiku i suchej wełny mineralnej. Nigdy nie należy używać pilarki do cięcia metalu, betonu i materiałów kamiennych. W celu zapewnienia bezpiecznych warunków pracy, należy zawsze stosować się do wszystkich wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Producent lub dostawca nie ponosi odpowiedzialności za wady powstałe w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem.

## 2. Części i elementy sterujące



1. Blokada przełącznika
2. Włącznik
3. Podziałka głębokości cięcia
4. Odprowadzanie trocin
5. Kabel zasilający
6. Tarcza
7. Osłona dysku
8. Miara
9. Podziałka kątu cięcia
10. Uchwyt
11. Blokada tarczy

## 3. Specyfikacja techniczna

Model	M1Y-AC15-185T-48
Napięcie/częst.	230V / 50Hz
Moc	1400W
Prędk. na biegu jał.	4700obr./mi
Średnica tarczy	n 190mm
Waga	4kg
Mocowanie tarczy	16mm
Maks. głęb. cięcia	(90°) 63mm (45°) 44mm
Regulacja kąta	0-45°
Poz. mocy ak. LpA	97dB
Poz. ciśn. ak. LwA	108dB
Wibracje	4,26m/s <sup>2</sup>
Izolacja	Klasa II
Osłona	IP20

#### **4. Przed uruchomieniem**

- Należy zawsze odłączać przewód zasilający od źródła zasilania przed wykonaniem jakiegokolwiek usługi serwisowej, regulacji lub konserwacji.
- Należy sprawdzić, czy średnica, grubość, obrót i inne parametry tarczy pilarskiej są odpowiednie dla danego urządzenia.
- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy ustawić przełącznik główny w pozycji „OFF”.
- Cięcie należy wykonywać przy pomocy jednolitego ruchu w celu zwiększenia żywotności urządzenia i tarczy.
- Należy używać wyłącznie ostrych tarczy pilarskich. Nie używać zdeformowanych lub popękanych tarczy. Nie używać tarczy z brakującymi lub uszkodzonymi zębami.
- Nigdy nie blokować ruchomej osłony tarczy pilarskiej i jej funkcjonalności. Należy upewnić się, że ruch osłony nie jest ograniczony. Nie blokować osłony w pozycji otwartej.
- Narzędzie należy dosuwać do materiału tylko wtedy, gdy tarcza pilarska osiągnie odpowiednią prędkość obrotową.
- Nie należy próbować przecinać bardzo małych przedmiotów.
- Nigdy nie należy zatrzymywać tarczy pilarskiej przy użyciu przycisku blokady tylnej lub bocznej.
- W przypadku pracy z materiałem wytwarzającym większą ilość pyłu konieczne jest zastosowanie urządzenia do odsysania pyłu. Urządzenie nie jest przeznaczone do materiałów zawierających azbest.
- Nie przykładać zbyt dużej siły do urządzenia. Nie wywierać nadmiernego nacisku na urządzenie, aby uniknąć uszkodzenia tarczy pilarskiej i urządzenia. Należy często przerywać pracę w celu zapewnienia odpoczynku urządzeniu.
- Zawsze należy unikać kontaktu przewodu zasilającego z tarczą pilarską.
- Nie dotykać uziemionych metalowych przedmiotów (rur, kotłów itp.) podczas obsługi urządzenia, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem.
- Dane urządzenie elektryczne nie jest przeznaczone do pracy w miejscach o podwyższonej wilgotności i nie powinno być używane w pobliżu substancji łatwopalnych, wybuchowych i żrących.
- Urządzenie należy chronić przed deszczem, śniegiem, mgłą itp.
- Należy używać ochronników słuchu i wzroku.

#### **Ostrzeżenie**

Zaleca się stosowanie tarcz pilarskich przeznaczonych wyłącznie do tego typu urządzeń. Zawsze należy stosować odpowiednie parametry techniczne tarczy. Używanie pierścieni dystansowych jest zabronione. Przed zainstalowaniem tarczy pilarskiej należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa tarczy jest taka sama lub wyższa niż maksymalna prędkość obrotowa urządzenia. Nigdy nie należy używać urządzenia z tarczą szlifierską lub stalową tarczą ze stali szybko tnącej. Nie należy używać pękniętych lub zdeformowanych tarcz.

## **Regulacja głębokości cięcia**

W celu uzyskania czystego cięcia zalecamy regulację głębokości cięcia w taki sposób, aby tarcza przekraczała grubość materiału o wysokość zęba.

## **Regulacja kąta cięcia**

Pilarka tarczowa umożliwia pracę pod kątem od 0 do 45° w stosunku do pionu.

## **Miara**

Zaleca się stosowanie miary przy cięciu równoległym do krawędzi materiału. Nacięcia na przedniej stronie wskazują obszar cięcia.

## **Uruchamianie**

Należy upewnić się, że napięcie odpowiada parametrom podanym w specyfikacji technicznej urządzenia i podłączyć urządzenie do źródła zasilania. Nacisnąć przycisk blokady przełącznika i włącznik.

## **Obsługa**

- Należy przytrzymywać długie materiały w celu zmniejszenia niebezpieczeństwa związanego z zablokowaniem i odrzutem.
- Należy zachować ostrość tarczy.
- Nie należy przykładać zbyt dużej siły do urządzenia.
- Nie należy wyjmować tarczy z urządzenia, dopóki nie zostanie ona całkowicie zatrzymana.
- Nigdy nie należy wkładać rąk i palców pod ostrze.
- Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że ustawiona jest właściwa głębokość i kąt cięcia.
- Należy zwrócić uwagę na gwoździe i inne części metalowe występujące w ciętym materiale.

## **Ostrzeżenie**

Niezbędne jest bezpieczne zamocowanie ciętego materiału i pewne trzymanie urządzenia, aby zachować nad nim kontrolę i uniknąć potencjalnych obrażeń. W przypadku, gdy materiał jest krótki lub zbyt mały, należy zabezpieczyć go zaciskami. Nigdy nie należy przytrzymywać krótkich materiałów rękami! Nigdy nie należy używać urządzenia, gdy jest ono zamocowane w imadle z tarczą piły skierowaną do góry! Przed odłożeniem narzędzia na bok należy zawsze upewnić się, że osłona tarczy pilarskiej jest całkowicie zamknięta, a sama tarcza została całkowicie zatrzymana.

## **Pielęgnacja**

- Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne pozostają zawsze czyste i nieosłonięte.
- W przypadku wystąpienia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem XTline, s.r.o.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

- a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie należy modyfikować gniazda. Nie należy używać koncentratorów. Niezmodyfikowane 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.

### **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.

### **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.