

AREBOS

Tarcza tnąca 115 mm, 125 mm, 180 mm, 230 mm



Ostrzeżenie: Wszystkie instrukcje bezpieczeństwa opisują potencjalne zagrożenia, które mogą wystąpić i wskazują, jak zapobiegać ryzyku obrażeń, uszkodzeń i zagrożenia elektrycznego, które mogą wynikać z niewłaściwego użytkownika. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji.

Przepisy bezpieczeństwa

1. Opis symbolu



OSTRZEŻENIE: Należy uważnie przeczytać instrukcje bezpieczeństwa.

Nieprzestrzeganie środków ostrożności może spowodować porażenie prądem elektrycznym, poważne obrażenia ciała lub pożar. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Należy również dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia, w którym mocowana jest tarcza tnąca.



Nosić ochronę słuchu

Zbyt głośne dźwięki mogą powodować głuchotę.



Nosić ochraniacze na usta

Pył może zawierać niebezpieczne cząsteczki, które mogą unosić się w powietrzu i być wdychane.



Nosić okulary ochronne

Podczas pracy iskry lub odłamki mogą dostać się do oka, co może spowodować poważne obrażenia lub ślepotę.



Obróbka metalu

Ten produkt jest wyraźnie przeznaczony do obróbki metalu.



Nosić rękawice ochronne

przed zagrożeniami mechanicznymi, takimi jak otarcia, przecięcia i przekłucia.



Nie do obróbki zgrubnej

Tarcze tnące nie nadają się do obróbki zgrubnej. Nie wolno używać tarczy tnącej do obróbki zgrubnej.



Nie używaj uszkodzonych dysków

Używanie uszkodzonych tarcz tnących może prowadzić do poważnych wypadków, w których ostre fragmenty tarczy tnącej mogą latać w różnych kierunkach i powodować obrażenia.



Niedozwolone do szlifowania na mokro

Tarcze tnące powinny być używane wyłącznie na sucho i nie nadają się do użytku z wodą.

2. Instrukcje bezpieczeństwa

- Nosić obcisłą odzież ochronną, związać długie włosy, zdjąć biżuterię itp.
- Podczas zakładania lub wymiany tarczy tnącej należy zawsze zapobiegać przypadkowemu włączeniu urządzenia.
- Nigdy nie zdejmuj osłon z maszyny.
- Szlifowanie na mokro tymi tarczami jest niedozwolone i może spowodować ich uszkodzenie.
- Tarczy tnącej należy używać wyłącznie do cięcia odpowiedniego materiału.
- Nigdy nie używaj tarczy tnącej do cięcia materiałów, do których nie jest przeznaczona (np. cięcia metalu).
- Należy zwrócić uwagę na datę ważności tarczy (patrz wewnątrz). Nie używaj tarczy tnącej, jeśli upłynął jej termin ważności. Nie należy również używać tarczy do cięcia, jeśli data ważności nie jest wyraźnie widoczna z powodu ścierania. W razie wątpliwości należy skontaktować się z producentem.
- Tarczy tnącej należy używać na maszynach tylko wtedy, gdy średnica tarczy, średnica otworu, kierunek obrotu tarczy tnącej i maksymalna prędkość obrotowa są zgodne. W żadnym wypadku nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej!
- Nie używaj uszkodzonej tarczy tnącej (uszkodzenia takie jak pęknięcia, nieokrągłe otwory, utrata lub uszkodzenie segmentów). W razie wątpliwości należy zutylizować tarczę tnącą.
- Nie przechylaj ani nie blokuj tarczy tnącej. Przechylenie tarczy tnącej spowoduje jej uszkodzenie.
- Mocno zacisnąć cięty materiał.
- Płynnie przeciągać tarczę tnącą przez cięty materiał, nie przesuwając jej w przód i w tył.
- Nie wywierać silnego nacisku na tarczę tnącą. Ciężar urządzenia jest wystarczający do cięcia.
- Zużyte lub uszkodzone tarcze tnące należy natychmiast utylizować.
- Chronić separator przed wilgocią, przylegającym brudem, mrozem lub dużymi wahaniami temperatury.

Oryginalna instrukcja obsługi - tarcza tnąca AREBOS

- Podczas transportu maszyny najlepiej jest zdemontować tarczę tnącą, aby uniknąć uszkodzeń transportowych.
- Należy robić przerwy na chłodzenie. Po maksymalnie 2 minutach cięcia należy podnieść maszynę i pozostawić ją na biegu jałowym przez około 10 sekund. Wysoka prędkość robocza i konstrukcja tarczy tnącej zapewniają wystarczające chłodzenie. Przegrzanie diamentowej tarczy tnącej spowoduje jej uszkodzenie.

Deklaracja zgodności z prawem UE

My

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenastr. 10-11, 97074 Würzburg, Niemcy

niniejszym oświadczam, że projekt i konstrukcja wymienionego poniżej urządzenia są zgodne z odpowiednimi przepisami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa zgodnie z prawem UE.

Nazwa produktu: Tarcza tnąca

Rok produkcji: patrz nadruk na tarczy tnącej

Tarcza tnąca: 115 x 1,2 x 22,23 mm, 4260199751428

Tarcza tnąca: 125 x 1,2 x 22,23 mm, 4260199751435

Tarcza tnąca: 180 x 1,6 x 22,23 mm, 4260627422319

Tarcza tnąca: 230 x 1,9 x 22,23 mm, 4260199751442

Normy ISO: EN 12413

Data/Podpis Producent: / Miejsce:

Würzburg, 01.09.23



Korhan Canbolat, dyrektor zarządzający

Przedstawiciel niniejszej instrukcji obsługi/danych technicznych:

Korhan Canbolat

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenastr. 10-11

97074 Würzburg