



NR REF. : 152788

Uniwersalne warsztatowe piły taśmowe serii SBS to kompaktowe maszyny z wychylnym pałąkiem piły. Można go wychylić w prawo lub w lewo. Użytkownik może prowadzić pałąk piły ręcznie lub przez posuw dozowany zaworem hydraulicznym. Ze względu na konstrukcję i wyposażenie ta maszyna jest przystosowana również do wydajnej obróbki małych serii.

- jednoczęściowa żeliwna rama pilarska
- Szttywne imadło z długim skokiem
- Duża wydajność cięcia
- kompaktowa budowa
- szybka regulacja kąta w lewo i w prawo

DANE TECHNICZNE

WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

Wydajność cięcia 0° okrągło	355 mm
Wydajność cięcia 0° kwadrat	300 mm
Wydajność cięcia 0° płasko (długość x szerokość)	300 mm x 490 mm
Wydajność cięcia 45° kwadrat L	250 mm
Wydajność cięcia 45° płasko L (długość x szerokość)	250 mm x 250 mm
Wydajność cięcia 45° okrągło L	290 mm
Wydajność cięcia 45° kwadrat P	290 mm
Wydajność cięcia 45° okrągło P	350 mm
Wydajność cięcia 45° płasko P (długość x szerokość)	290 mm x 340 mm
Wydajność cięcia 60° R okrągło P	230 mm
Wydajność cięcia 60° R kwadrat	180 mm
Wydajność cięcia 60° R płaski P (długość x szerokość)	180 mm x 220 mm
Prędkość cięcia	20 – 80 (płynnie) m/min

NAPĘD

Moc, napęd główny	2.2 kW
-------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Wymiary brzeszczota	3770 mm x 34 mm x 1.1 mm
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	2.18 m x 0.97 m x 1.13 m
Waga	805 kg



Ustawiony kąt można dobrze odczytać.



SZCZEGÓŁY PRODUKTY

- Stabilne, przesuwane w bok imadło z dużym skokiem i długimi prowadnicami w ruchomym zespole szczękowym
- Jednocześnie pałąk piły z żeliwa szarego jest sztywny i można go obracać do 60° w prawo oraz 45° w lewo
- Stabilne prowadnice brzeszczotów mają duży zakres regulacji do małych i dużych przekrojów obrabianych elementów
- Połączenie szczęk z twardego metalu i regulowanych prowadnic łożysk kulkowych zapewnia precyzję cięcia
- Szeroki bimetalowy brzeszczot piły gwarantuje dodatkową stabilność podczas ciężkiej obróbki skrawaniem
- Jeżeli wymagają tego wrażliwe właściwości obrabianego elementu, pałąk piły można prowadzić ręcznie
- Hartowana, polerowana przekładnia ślimakowa z brązowym kołem napędowym o dużych wymiarach zapewnia długi okres użytkowania
- Cicha praca, krótki czas obróbki oraz łatwa obsługa zwiększają produktywność
- Mocny silnik jest przystosowany do długiej eksploatacji
- Wydajny układ chłodziwa seryjny
- Z dolną częścią korpusu
- Hydrauliczne szybkie mocowanie obrabianego elementu sprawdziło się w produkcji seryjnej – stałe mocowanie do ostatniego cięcia
- Płynnie regulowana prędkość brzeszczotu zapewnia optymalną obróbkę szerokiego asortymentu materiałów i profili
- Łatwa obsługa – wbudowana jednostka hydrauliczna podnosi pałąk piły po zakończeniu cięcia do pozycji wyjściowej

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1 ostrze piły
System chłodzący
Podstawa
Ciśnieniomierz do napięcia ostrza piły
Cylinder hydrauliczny na pałąku piły
Inwerter do płynnej regulacji prędkości brzeszczotu
Hydrauliczne mocowanie detalu
Instrukcja obsługi