



NR REF. : 152786

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	255 mm
Wydajność cięcia 0° kwadrat	230 mm
Wydajność cięcia 0° płasko (długość x szerokość)	315 mm x 230 mm
Wydajność cięcia 45° kwadrat L	160 mm
Wydajność cięcia 45° płasko L (długość x szerokość)	160 mm x 160 mm
Wydajność cięcia 45° okrągło L	160 mm
Wydajność cięcia 45° kwadrat P	195 mm
Wydajność cięcia 45° okrągło P	195 mm
Wydajność cięcia 45° płasko P (długość x szerokość)	195 mm x 230 mm
Wydajność cięcia 60° R okrągło P	115 mm
Wydajność cięcia 60° R kwadrat	115 mm
Wydajność cięcia 60° R płaski P (długość x szerokość)	115 mm x 160 mm
Prędkość cięcia	35 / 70 m/min

NAPĘD

Moc, napęd główny	1.5 kW
-------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Wymiary brzeszczota	2750 mm x 27 mm x 0.9 mm
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.72 m x 0.73 m x 1.13 m
Waga	375 kg



SZCZEGÓŁY PRODUKTY

- Stabilne, przesuwane w bok imadło z dużym skokiem i długimi prowadnicami w ruchomym zespole szczękowym
- Jednoczęściowy 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
- 2 prędkości piły taśmowej wybierane na silniku napędowym
- Szybkie mocowanie mechaniczne umożliwia szybkie luzowanie i mocowanie obrabianego elementu dźwignią w przypadku małych serii
- Model SBS 255 jest wyposażony w okrągły stół mocujący, który płynnie obraca się z pałąkiem piły

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1 ostrze piły
System chłodzący
Podstawa
Ciśnieniomierz do napięcia ostrza piły
Cylinder hydrauliczny na pałąku piły
Instrukcja obsługi