



NR REF. : 152778

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

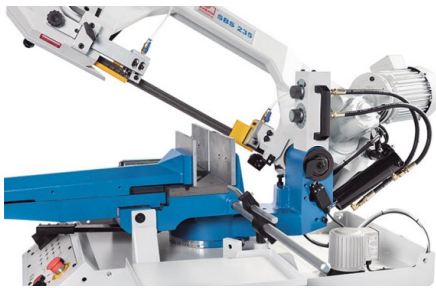
Wydajność cięcia 0° okrągło	225 mm
Wydajność cięcia 0° kwadrat	180 mm
Wydajność cięcia 0° płasko (długość x szerokość)	150 mm x 245 mm
Wydajność cięcia 45° kwadrat L	145 mm
Wydajność cięcia 45° płasko L (długość x szerokość)	145 mm x 190 mm
Wydajność cięcia 45° okrągło L	145 mm
Wydajność cięcia 45° kwadrat P	120 mm
Wydajność cięcia 45° okrągło P	120 mm
Wydajność cięcia 45° płasko P (długość x szerokość)	120 mm x 120 mm
Wydajność cięcia 60° R okrągło P	90 mm
Wydajność cięcia 60° R kwadrat	90 mm
Wydajność cięcia 60° R płaski P (długość x szerokość)	90 mm x 115 mm
Prędkość cięcia	45 / 90 m/min

NAPĘD

Moc, napęd główny	1.1 kW
-------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Wymiary brzeszczota	2645 mm x 27 mm x 0.9 mm
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.46 m x 0.73 m x 1.06 m
Waga	295 kg



SZCZEGÓŁY PRODUKTU

- 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

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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