



## NR REF. : 152797

Piła taśmowa serii HB B jest podstawowym modelem dużej warsztatowej piły taśmowej. Wszystkie funkcje są sterowane ręcznie. Maszyna może również wykonywać cięcia ukośne do 45°, przy czym imadło z materiałem musi być obrócone. Prędkość można regulować za pomocą solidnego falownika z minimalnymi wymaganiami w zakresie konserwacji. Posuw ramy piły można bezstopniowo regulować za pomocą zaworu hydraulicznego, również w trakcie obróbki. Idealna do warsztatu i produkcji jednostkowej.

- Hydrauliczny posuw piły jest płynnie regulowany
- Płynnie regulowana prędkość taśmy
- Imadło pochylane o 45° do cięć na skos
- Zintegrowany układ chłodziwa z misą na wióry

## DANE TECHNICZNE

### WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

Wydatność cięcia 0° okrągło	280 mm
Wydatność cięcia 0° kwadrat	280 mm
Wydatność cięcia 0° płasko (długość x szerokość)	350 mm x 200 mm
Wydatność cięcia 45° - okrągło	240 mm
Wydatność cięcia 45° - kwadrat	210 mm
Wydatność cięcia 45° - płasko (długość x szerokość)	240 mm x 180 mm
Prędkość skrawania – bez stopni	20 m/min - 100 m/min

### NAPĘD

Moc, napęd główny	1.5 kW
Moc, pompa chłodzenia	0.12 kW

### WYMIARY I WAGA

Wymiary pasa	3400 mm x 27 mm x 0.9 mm
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.8 m x 0.85 m x 1 m
Waga	530 kg



## SZCZEGÓŁY PRODUKTU

- Bezstopniowy przesuw piły hydraulicznej zapewnia optymalne rezultaty cięcia i minimalizuje zużycie narzędzia
- Automagiczne odcięcie po zakończeniu biegu piły
- Czujnik hamulca taśmowego automatycznie aktywuje odcięcie nad hamulcem taśmowym
- Koła śrubowe, zaprojektowana do ciągłych prac powyżej normalnego czasu pracy
- Niewiarygodnie duży zakres regulacji prędkości cięcia od 20 do 100m/min
- System chłodzenia
- Stabilna prowadnica ramienna
- Szczęki mocujące HB 280 B imadła można przestawić pod kątem do 45°

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Mocowanie części  
System chłodzący  
Ogranicznik liniowy  
Instrukcja obsługi