



NR REF. : 852758

UŻYWANY

ABS 350 C to wydajna całkowicie automatyczna piła taśmowa, przystosowana do największej niezawodności. Model charakteryzuje się wysokiej jakości komponentami oraz ciężką, solidną ramą maszyny. Automatyczny posuw są pomocą rolek napędzanych w szczękach mocujących umożliwia ciągłą eksploatację, idealną do produkcji pojedynczej i seryjnej. Funkcja cięcia kąтового zwiększa wszechstronność i umożliwia użycie w większym zakresie zastosowań.

- Imadło z walcami posuwu
- Pałąk piły wychylany w jednym kierunku
- Panel sterowania ekranie dotykowym
- Ograniczenie wysokości podnoszenia skraca czasy dodatkowe
- Licznik detali
- Ręczne urządzenie do mocowania wiązki

DANE TECHNICZNE

WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

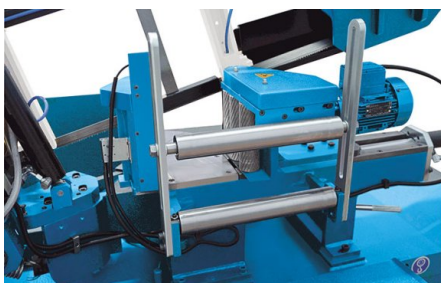
Wydajność cięcia 0° okrągło	350 mm
Wydajność cięcia 0° płasko (długość x szerokość)	400 mm x 350 mm
Wydajność cięcia 0° kwadrat	350 mm
Wydajność cięcia 30° okrągło	320 mm
Wydajność cięcia 30° płasko (długość x szerokość)	400 mm x 350 mm
Wydajność cięcia 30° kwadrat	320 mm
Wydajność cięcia 45° - okrągło	320 mm
Wydajność cięcia 45° - płasko (długość x szerokość)	290 mm x 300 mm
Wydajność cięcia 45° - kwadrat	290 mm
Prędkość cięcia	20 m/min - 100 m/min

WYMIARY I WAGA

Wymiary pasa	4160 mm x 34 mm x 1.1 mm
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	2.45 m x 0.92 m x 2.02 m
Waga	1050 kg

NAPĘD

Moc, napęd główny	2.2 kW
Moc, pompa hydrauliczna	0.37 kW
Moc, pompa chłodzenia	0.12 kW
Moc posuwu	0.25 kW



SZCZEGÓŁY PRODUKTU

- ABS 350 C to w pełni automatyczna, pozioma, ukośna piła taśmowa do seryjnej obróbki materiałów pełnych, rur i profili
- Materiał jest podawany przez napędzane wałki wbudowane w imadło
- To wydajne i ekonomiczne rozwiązanie zostało wielokrotnie wypróbowane i przekonuje swoją solidnością i dokładnością cięcia
- Kabłąk piły jest szczególnie stabilny, niewrażliwy na drgania i wibracje oraz może być ręcznie obracany do 45°
- Bardzo stabilne, regulowane prowadnice piły z węglików spiekanych zapewniają wysoką dokładność kątową w pionie
- Skok kabłąka piły i silne mocowanie obrabianego elementu są realizowane hydraulicznie
- Posuw kabłąka piły jest precyzyjnie regulowany za pomocą zaworu hydraulicznego
- Przelączniki i elementy obsługi są wyraźnie skoncentrowane na panelu sterowania wbudowanym w szafę sterowniczą
- Ekran dotykowy umożliwia łatwe i przejrzyste programowanie w pełni automatycznej pracy
- Silnik o bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej przenosi swoją moc na koło napędowe brzeszczotu piły za pośrednictwem przekładni kątowej przeznaczonej do pracy ciągłej
- Prawidłowe napięcie brzeszczotu piły można sprawdzić na wskaźniku manometrycznym
- Automatyczna kontrola zerwania taśmy, wydajny system chłodzący i skuteczna szczotka do wiórów uzupełniają wyposażenie standardowe
- Opcjonalnie dostępna jest dodatkowa bieżnia rolkowa i minimalny system chłodzenia

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Automatyczne sterowanie hamulca taśmowego

Imadło

System chłodzący

Hydrauliczne mocowanie części

Narzędzia

Piła taśmowa

Wycieraczka wiórów

Rolkowy stół posuwu (samotok) 1,2 m

Instrukcja obsługi