



### NR REF. : 152758

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

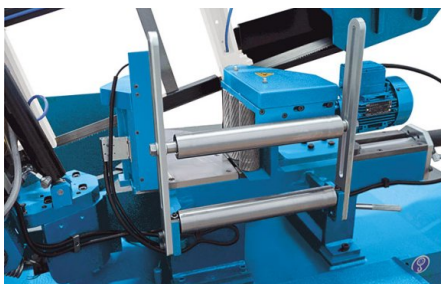
Wymiary pasa	4160 mm x 34 mm x 1.1 mm
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	2.45 m x 0.92 m x 2.02 m
Waga	1050 kg

### NAPĘD

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



*Ekran dotykowy umożliwia łatwe i przejrzyste programowanie dla w pełni automatycznej pracy*



*Obrabiane mogą być również partie elementów przeznaczonych do obróbki*

## 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
- Przełączniki 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