



### KAT. Č. : 152758

ABS 350 C je robustní, plně automatická pásová pila navržena pro maximální spolehlivost. Model přesvědčuje kvalitními součástmi a těžkým, pevným rámem stroje. Automatický posuv pomocí poháněných válečků v upínacích čelistech umožňuje nepřetržitý provoz, ideální pro kusovou i sériovou výrobu. Funkce řezání v úhlu zvyšuje jeho univerzálnost a umožňuje pokrytí širokého spektra použití.

- Svěrák s posuvnými válci
- Rám pily otočný v jednom směru
- Ovládací panel dotykové obrazovky
- Omezení výšky zdvihu zkracuje vedlejší časy
- Počítadlo obrobků
- Zařízení pro manuální upínání svazku

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### ŘEZNÉ VÝKONY

Řezný výkon 0° (kruh)	350 mm
Řezný výkon 0° (pravouhlý) (délka x široký)	400 mm x 350 mm
Řezný výkon 0° (4 hranný)	350 mm
Řezný výkon 30° (kruhový průřez)	320 mm
Řezný výkon 30° (plochý materiál) (délka x široký)	400 mm x 350 mm
Řezný výkon 30° (čtvercový průřez)	320 mm
Řezný výkon 45° - kruhový průřez	320 mm
Řezný výkon 45° - plochý materiál (délka x široký)	290 mm x 300 mm
Řezný výkon 45° - čtvercový průřez	290 mm
Řezná rychlost	20 m/min - 100 m/min

### MÍRY A VÁHY

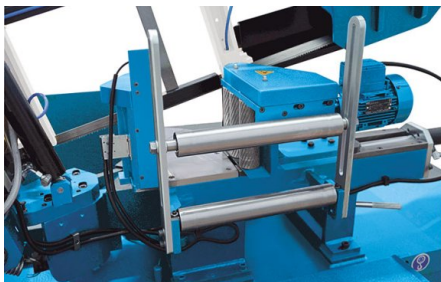
Rozměr pásu	4160 mm x 34 mm x 1.1 mm
Rozměry	2.45 m x 0.92 m x 2.02 m
Hmotnost	1050 kg

### VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	2.2 kW
Výkon motoru hydraulického čerpadla	0.37 kW
Výkon motoru čerpadla chladicí kapaliny	0.12 kW
Výkon motoru posuvu	0.25 kW



*Dotyková obrazovka umožňuje snadné a přehledné programování pro plně automatický provoz*



*Lze zpracovávat i svazky obrobků*

## SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- ABS 350 C je plně automatická, horizontální pokosová pásová pila pro sériové zpracování plného materiálu, trubek a profilů
- Posuv materiálu zajišťují poháněné válce integrované ve svěráku
- Toto efektivní a hospodárné řešení je mnohokrát osvědčené a získá si vás svou robustností a přesným řezem
- Rám pily je obzvláště stabilně vyhotovený, necitlivý na kmitání a vibrace a s možností sklopení do 45°
- Velmi stabilní, nastavitelná vedení pilového pásu z tvrdokovu zajišťují vysokou vertikální úhlovou přesnost
- Zdvih rámu pily a silné upnutí obrobku probíhají hydraulicky
- Posuv rámu pily je regulovatelný pomocí hydraulického ventilu
- Spínače a ovládací prvky jsou přehledně umístěny na obslužném pultu integrovaném v rozvaděči
- Dotyková obrazovka umožňuje snadné a přehledné programování pro plně automatický provoz
- Motor s plynule regulovatelnými otáčkami přenáší svou sílu přes úhlovou převodovku, jež je dimenzována na trvalý provoz, na hnací kolo listu pily
- Správné upnutí pilového listu lze kontrolovat na displeji manometru
- Standardní příslušenství zahrnuje automatickou kontrolu přetržení pásu, výkonné chladičské zařízení a kartáč na odstraňování třísek
- Volitelně se dodává přídatný válečkový dopravník a zařízení na minimalizaci chladiva

## STANDARDNÍ VÝBAVA

Automatická kontrola přetržení pásu  
Přípravek pro upínání svazků  
Systém chlazení chladicí kapalinou  
Hydraulické upínání obrobků  
Nástroje obsluhy  
Pilový pás  
Odstraňovač třísek  
Zavážecí válečkový dopravník 1,2 m  
Provozní návod