



KAT. Č. : 852758

POUŽITÝ

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

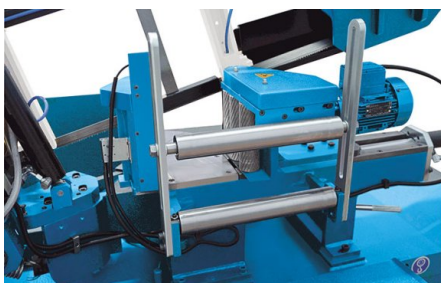
Řezný výkon 0° (kruh)	350 mm
Řezný výkon 0° (pravouhly) (délka x široký)	400 mm x 350 mm
Řezný výkon 0° (4 hranný)	350 mm
Řezný výkon 30° (kruhový průřez)	320 mm
Řezný výkon 30° (plochý materiál) (délka x široký)	400 mm x 350 mm
Řezný výkon 30° (čtvercový průřez)	320 mm
Řezný výkon 45° - kruhový průřez	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



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