



### KAT. Č. : 152761

Modely řady ABS-L jsou plně automatické horizontální pásové pily pro přesné přímé řezání velkých a těžkých obrobků. Základem extrémně stabilní konstrukce je tuhý dvousloupový rám. Prostřednictvím centrálního ovládacího panelu můžete regulovat posuv rámu pily, plynule nastavovat rychlost pilového kotouče a hydraulicky třískově obrábět. Robustní automatický posuv materiálu se obejde zcela bez elektroniky a programování, a přesto nabízí vysokou opakovatelnost a rozměrovou stálost.

- Dvousloupová konstrukce pro vynikající stabilitu
- Posuv obrobku posuvnými válci integrovanými ve svěráku
- Hydraulické upínání obrobku
- Optická detekce výšky obrobku
- Válečkový dopravník 1,2 m

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### ŘEZNÉ VÝKONY

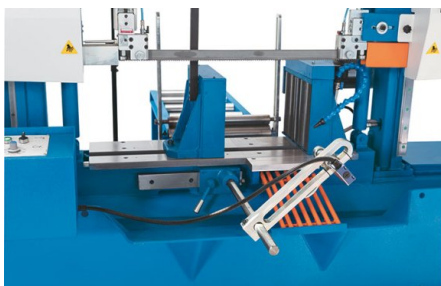
Řezný výkon 0° (pravoúhlý) (délka x široký)	430 mm x 380 mm
Řezný výkon 0° (kruh)	380 mm
Řezný výkon 0° (4 hranný)	380 mm
Řezná rychlost plynule	20 m/min - 100 m/min
Délka dorazu	500 mm
Přesnost polohování při posuvu materiálu	0.5 mm

### VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	3 kW
Výkon motoru hydraulického čerpadla	0.55 kW
Výkon motoru posuvu	0.25 kW

### MÍRY A VÁHY

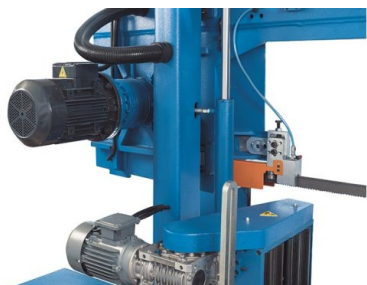
Rozměry	2.9 m x 0.95 m x 1.66 m
Hmotnost	1250 kg
Rozměr pásu	4800 mm x 34 mm x 1.1 mm



*Poháněné podávací kladky zastavují automaticky na konci materiálu*



*Stabilní zavážecí válečkový dopravník a vedení materiálu pro svazek obrobků*



*Výkonné motory pro pohon pilového listu a pro posun jsou kombinovány s převodovkami, které v každém ohledu zvládnou vysoké požadavky, jsou tiché, vysoce zatížitelné a prostorově úsporné*

## SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Zkrutově tuhý rám stroje jako stabilní ocelové konstrukce s velmi kvalitními lineárními vedeními
- Osvědčený systém posuvu materiálu s kalenými vodičmi kladkami a hydraulickým upínáním obrobku
- Kratší časy obrábění umožňuje dále vyvíjený hydraulický posuv rámu pily s novým systémem regulace tlaku pro každý úkon řezání - plynulá volba rychlosti posuvu a regulace tlaku při řezu
- Všechna potřebná nastavení jsou zaznamenána na druhém regulačním ventilu a mohou být snadno provedena
- Optické snímání výšky obrobku umožňuje projíždět volnou část dráhy rychloposuvem a včas přepnout na pracovní posuv, takže zdvih rámu pily je omezen - automaticky, bez zásahu obsluhy

## STANDARDNÍ VÝBAVA

Pilový pás  
 Počítadlo dílců  
 Kontrola přetržení pásu  
 Systém chlazení chladicí kapalinou  
 Hydraulické upínání  
 Mechanické napínání pilového pásu s hydraulickým manometrem  
 Zavážecí válečkový dopravník 1,2 m  
 Délkový doraz  
 Provozní návod

## VOLITELNÁ VÝBAVA

- 3 metry dlouhý válečkový dopravník pro ABS 380 L, Kat. č. : 251869
- Dopravník třísek pro ABS 380 L, Kat. č. : 251870
- Hydraulické napnutí pilového pásu pro ABS 380 L, Kat. č. : 251871
- Mikro chlazení jemným ostřikem pro pásové pily 280-380, Kat. č. : 253851
- Laserové ukazovátko, Kat. č. : 253753
- Regulace upínací síly na obslužném pultu, Kat. č. : 253899