



## KAT. Č. : 102640

Vertikální pásová pila je vítaným obohacením pro každou dílnu, která obrábí ocel. Řezání vnějších a vnitřních kontur, vysekávání a oddělování - modely řady VB A jsou určeny pro všestranné použití a vyznačují se tuhou konstrukcí, stabilním pracovním stolem a variabilním vedením pásu

- Otočný stůl
- Plynule nastavitelná rychlost pásu
- Nastavitelné vedení pilového kotouče s čelistmi z tvrdokovu
- Stroj pro svařování pilových kotoučů s nůžkami a brusným zařízením

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### PRACOVNÍ PROSTOR

Rozměry stolu	500 mm x 400 mm
Stůl úhlově nastavitelný (l/r)	15/45 °

### ŘEZNÉ VÝKONY

Řezný výkon výška x vyložení	185 mm x 310 mm
Řezná rychlost	190 m/min

### VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	0.55 kW
Výkon motoru brusky	0.09 kW
Výkon přípravku pro svařování pilových listů	2.4 kVA

### MÍRY A VÁHY

Šířka listu	3 mm - 16 mm
Délka listu	2855 mm - 2925 mm
Rozměry	0.91 m x 0.82 m x 1.6 m
Hmotnost	275 kg



VB 300A



VB 300A



VB 300A

## SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Podstavec stroje je tuhá ocelová konstrukce, podstavec je robustní a stabilní
- Celá konstrukční řada se vyznačuje funkčním, jasným designem a snadnou manipulací
- Ukládací stůl lze otočit doprava a doleva pro pilové řezy pod úhlem
- Rychlost pilového kotouče je elektronicky nastavitelná pomocí velkého digitálního displeje
- Karbidové čelisti vedení pilových listů lze přesně nastavit na různé šířky pilového listu
- Hnací a vychylovací kolo mají výměnnou bandáž z umělé hmoty
- Napnutí listu lze nastavit pomocí snadno přístupného ručního kola
- Standardní chladicí zařízení s minimálním množstvím zvyšuje životnost pilového listu, šetří dobu obrábění a snižuje náklady

## STANDARDNÍ VÝBAVA

Přípravek pro svařování pilových pásů kompletní

Pásové nůžky

Pracovní osvětlení

Pilový pás

Systém chlazení chladicí kapalinou

Nastavitelný doraz stolu

Provozní návod