



KAT. Č. : 102643

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	700 mm x 660 mm
Stůl úhlově nastavitelný (l/r)	15/30 °

ŘEZNÉ VÝKONY

Řezný výkon výška x vyložení	336 mm x 585 mm
Řezná rychlost	340 m/min

VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	1.5 kW
Výkon motoru brusky	0.09 kW
Výkon přípravku pro svařování pilových listů	2.4 kVA

MÍRY A VÁHY

Šířka listu	6 mm - 19 mm
Délka listu	4430 mm - 4520 mm
Rozměry	1.33 m x 1.06 m x 2.11 m
Hmotnost	555 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