



COD. ART. : 102640

Una sega a nastro verticale è un arricchimento per qualsiasi officina che lavora l'acciaio. Segare contorni interni e esterni, scantonare e tagliare, i modelli della serie VB A sono concepiti per un utilizzo universale e si distinguono per la loro costruzione rigida, il piano di lavoro stabile e le guide a nastro variabili

- Tavola orientabile
- Velocità lama a variazione continua
- Pattini guidalama regolabili con ganasce in metallo duro
- Dispositivo di saldatura lama con sistema di taglio ed affilatura

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Dimensioni tavola	500 mm x 400 mm
Regolazione angolare tavola (sx/dx)	15/45 °

CAPACITÀ DI TAGLIO

Capacità di taglio: altezza x sbalzo	185 mm x 310 mm
Velocità di taglio	190 m/min

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	0.55 kW
Potenza motore di rettifica	0.09 kW
Potenza dispositivo di saldatura lama	2.4 kVA

DIMENSIONI E PESO

Larghezza lama	3 mm - 16 mm
Lunghezza lama	2855 mm - 2925 mm
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	0.91 m x 0.82 m x 1.6 m
Peso	275 kg



VB 300A



VB 300A



VB 300A

DETTAGLI PRODOTTO

- Il telaio macchina è costituito da una struttura in acciaio robusta, stabile e resistente alle torsioni
- L'intera serie si contraddistingue per il design chiaro e funzionale e per la semplicità d'uso
- La tavola di piazzamento è orientabile a dx e sx per tagli angolari
- Velocità lama a regolazione elettronica e controllabile mediante un ampio display digitale
- Gli inserti in metallo duro dei pattini guidalama sono regolabili per lavorare con larghezze lama diverse
- Le ruote di trasmissione e deviazione sono dotate di coperture in plastica sostituibili
- Il tensionamento della lama è regolabile con precisione mediante un volantino facilmente accessibile
- Il circuito di raffreddamento minimale incluso nella dotazione standard aumenta la durata della lama, riduce i tempi di lavorazione ed abbassa i costi

DOTAZIONE STANDARD

Dispositivo di saldatura lama completo
Unità di taglio lama
Lampada
Nastro di segatura
Circuito di raffreddamento
Arresto tavola regolabile
Manuale d'uso