



## COD. ART. : 102643

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	700 mm x 660 mm
-------------------	-----------------

Regolazione angolare tavola (sx/dx)	15/30 °
-------------------------------------	---------

### CAPACITÀ DI TAGLIO

Capacità di taglio: altezza x sbalzo	336 mm x 585 mm
--------------------------------------	-----------------

Velocità di taglio	340 m/min
--------------------	-----------

### POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	1.5 kW
---------------------------------------	--------

Potenza motore di rettifica	0.09 kW
-----------------------------	---------

Potenza dispositivo di saldatura lama	2.4 kVA
---------------------------------------	---------

### DIMENSIONI E PESO

Larghezza lama	6 mm - 19 mm
----------------	--------------

Lunghezza lama	4430 mm - 4520 mm
----------------	-------------------

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1.33 m x 1.06 m x 2.11 m
--	--------------------------

Peso	555 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