

SEGHE A NASTRO VERTICALI

SEGHE A NASTRO VERTICALI PER METALLI CON UNITÀ DI SALDATURA
E AVANZAMENTO ELETTRONICO DELLA TAVOLA

VMBS

- Costruzione estremamente robusta in acciaio
- Con illuminazione sulla zona di lavoro
- Piano di lavoro in ghisa inclinabile
- Variazione continua della velocità di taglio
- Velocità di taglio variabile tramite inverter e freno motore
- Regolazione del tensionamento della lama
- Sistema di protezione da trucioli
- Unità di taglio, saldatura e rettifica della lama integrati nel corpo macchina
- Guida parallela
- 2 velocità
- Avanzamento manuale della tavola (VMBS 2013 I)
- Avanzamento elettronico della tavola
- Fermo per tagli angolari
- Regolazione in altezza del guidalama tramite volantino



VMBS 2013 IE



VMBS 2013 I

New

| Modello | | VMBS 2013 I | VMBS 2013 IE |
|-----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| ART. (400 V) | | 3952013 | 3952014 |
| DATI TECNICI | | | |
| Larghezza taglio | mm | 508 | 508 |
| Altezza max di taglio | mm | 330 | 330 |
| Dimensione tavola | mm | 600x700 | 600x700 |
| Altezza di lavoro | mm | 990 | 990 |
| Area rotazione tavola sx / dx | | 12° | 12° |
| Sviluppo nastro | mm | 4.040 | 4.040 |
| Max larghezza nastro | mm | 13 - 27 | 13 - 27 |
| Spessore lama | mm | 0,65 - 0,9 | 0,65 - 0,9 |
| Velocità nastro (con 1° velocità) | m/min | 15 - 120 | 15 - 120 |
| Velocità nastro (con 2° velocità) | m/min | 190 - 1.500 | 190 - 1.500 |
| Max larghezza saldabile (nastro) | mm | 19 | 19 |
| Ø Volano | mm | 515 | 515 |
| Potenza motore ~ 50 Hz | kW | 2,2 | 2,2 |
| Corsa tavola | mm | - | 300 |
| Capacità di carico della tavola | kg | 350 | 350 |
| Dimensioni (LxWxH) | mm | 1.090x780x2.030 | 1.090x780x2.030 |
| Peso | kg | 570 | 605 |

ACCESSORI OPZIONALI

| ART. | Descrizione |
|------------------------------|---------------------------|
| NASTRI Bi-Metall M 42 | |
| 3651710 | 4030x13x0,65 mm 6-10 TPI |
| 3651712 | 4030x13x0,65 mm 8-12 TPI |
| 3651714 | 4030x13x0,65 mm 10-14 TPI |
| 3651720 | 4030x20x0,9 mm 6-10 TPI |
| 3651722 | 4030x20x0,9 mm 8-12 TPI |
| 3651724 | 4030x20x0,9 mm 10-14 TPI |
| 3651730 | 4030x27x0,9 mm 6-10 TPI |
| 3651732 | 4030x27x0,9 mm 8-12 TPI |
| 3651734 | 4030x27x0,9 mm 10-14 TPI |