



## HVMBS 850 x 1000 Xtreme Półautomatyczna dwukolumnowa poziomo- pionowa piła taśmowa do metalu

- Opracowana do cięcia pełnego materiału
- Materiał jest poruszany przez mobilny stół zaciskający, prowadzony na prowadnicy liniowej i poruszany przez niezależny sterownik
- Taśma piły wychylana o 90° - idealna do przycinania bloków pełnego materiału
- Automatyczna prowadnica taśmy z regulowanymi płytami ze stopu twardego i systemem chłodzącym
- Hydrauliczny system steruje automatycznymi procesami roboczymi maszyny
- Z elektrycznie napędzaną szczotką do wiórów do optymalnego czyszczenia i utrzymania taśmy piły
- Pochylenie kół tocznych przedłuża żywotność taśmy
- Z bezstopniową regulacją prędkości taśmy
- Przełączniki krańcowe sterują górną i dolną pozycją krańcową ramienia piły
- Ramię piły z czujnikiem pomiaru drogi do określania pozycji nad podparciem półwyrobu oraz dodatkową kontrolą dolnego położenia krańcowego

### Zawartość przesyłki

- Taśma piły
- Narzędzie sterownicze
- Dwa oświetlenia stanowiska pracy
- System ARP
- Transporter wiórów
- Mobilny stół zaciskający z odcinkiem przesuwu 2500 mm
- Automatyczna regulacja prowadnicy taśmy
- Przemiennek częstotliwości

<b>Model</b>	<b>HVMBS 850 x 1000 Xtreme</b>
<b>Nr art.</b>	<b>3690020</b>
Dane techniczne	
Moc silnika 3 x 400 V / 50 Hz	11 kW
Stopnie szybkości	Bezstopniowo
Szybkości taśmy piły	15-80 m/min.
Wymiary taśmy piły	9080 x 67 x 1,6 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	5200 x 7534 x 4000 mm
Wysokość stołu podającego materiał	800 mm
Ciężar	12500 kg

## **Wydajność cięcia**

<b>Obrabiany materiał</b>	<b>0°</b>
<b>Przekrój okrągły - rura</b>	850
<b>Przekrój prostokątny</b>	1000 x 850
<b>Przekrój prostokątny</b>	2000 x 850

<b>Akcesoria opcjonalne</b>	<b>Nr art.</b>
Laserowy wskaźniki linii cięcia	3640011
System mikrozaszania	3640010
Hydrauliczne wychyłanie prowadnicy taśmy	3640326

**Dalsze akcesoria do HVMBS 850 x 1000 Xtreme na zamówienie!**

**Przy zamówieniu przenośnika rolkowego należy podać, czy ma być to przenośnik doprowadzający czy odprowadzający !**