



Metall-BandsÄ¼gemaschine TB 125 Vario

Metall-BandsÄ¼gemaschine TB 125 Vario

TB Vario MetallbandsÄ¼gen ermÄ¼glichen eine Optimierung der Schnittleistung durch stufenlose Anpassung der Schnittgeschwindigkeit an den Werkstoff. Sie Ä¼berzeugen durch hohe SchnittqualitÄ¼t und ein sauberes Schnittbild. Superkompakte GehrungsbandsÄ¼ge mit variabler Geschwindigkeit fÄ¼r SchnittgrÄ¼Äen bis 122Ä¼122 mm. Leichtbauweise Aluminium-Druckguss, nur 21 kg. Ideal fÄ¼r den Modellbau, HeimwerkstÄ¼tten und kleine ServiceeinsÄ¼tze.

Serienausstattung

- TB Metall-BandsÄ¼gemaschine
- SGR Schnittgeschwindigkeitsregler
- Standard-Drehschraubstock
- Stangensperre mit Materialanschlag
- WSS Winkelschnellspanner
- Winkelskala
- Ein-/Ausschalter
- ERGO-Bedienhebel / Ein/Aus
- SÄ¼gebandrÄ¼der mit PrÄ¼zisionslagern
- SÄ¼gebandspanner
- SÄ¼gebandfÄ¼hrung vorne verstellbar
- Spannlager vorne/hinten einstellbar
- SÄ¼geband- und Greifschutz
- NullspannungsauslÄ¼sung
- Sockel-/ BÄ¼rgelgehÄ¼use Alu-Druckguss
- BandsÄ¼geblatt Bimetall Cobalt
- Werkzeug/Betriebsanleitung/CE

Details

- Elektronischer Schnittgeschwindigkeitsregler SGR 30-80 m/min
- Laufruhiger Antriebsmotor 375 W
- Ä¼berall verwendbar: mit Schuko-Stecker 230 V
- Hochwertiges BandsÄ¼geblatt 13Ä¼0,65 mm aus Bimetall Cobalt fÄ¼r Schneiden mit und ohne KÄ¼hlmittel
- Drehschraubstock fÄ¼r sicheres Spannen und LÄ¼sen von Werkstoffen
- Hohe Wiederholgenauigkeit: mit Stangensperre und Materialanschlag
- GroÄ¼e Gehrungseinstellung 0-60Ä¼: mit Winkelschnellspanner WSS und gut ablesbarer Winkelskala
- Enge, sichere SÄ¼gebandfÄ¼hrung: Spannlager vorne mit einer Hebel Drehung verstellbar



Technische Daten

- Rundrohr Schnittbereich bei 0\u00b0 Max. 122 mm
- Rundrohr Schnittbereich bei 45\u00b0 rechtsgerichtete Gehrung Max. 95 mm
- Rundrohr Schnittbereich bei 60\u00b0 rechtsgerichtete Gehrung Max. 63 mm
- Vierkantrohr Schnittbereich bei 0\u00b0 Max. 122 mm
- Vierkantrohr Schnittbereich bei 45\u00b0 rechtsgerichtete Gehrung Max. 95 mm
- Vierkantrohr Schnittbereich bei 60\u00b0 rechtsgerichtete Gehrung Max. 63 mm
- Rechteckrohr Schnittbereich bei 0\u00b0 Max. 122\u00d7122 mm
- Rechteckrohr Schnittbereich bei 45\u00b0 rechtsgerichtete Gehrung Max. 95\u00d795 mm
- Rechteckrohr Schnittbereich bei 60\u00b0 rechtsgerichtete Gehrung Max. 63\u00d763 mm
- S\u00e4gebandl\u00e4nge 1440 mm
- S\u00e4gebandh\u00f6he 13 mm
- S\u00e4gebandst\u00e4rke 0,65 mm
- Schraubstock\u00f6ffnung max. >125 mm
- Schnittwinkel 0 \u2013 60 \u00b0
- Schnittgeschwindigkeit 30 \u2013 80 m/min
- Motorleistung 375 W
- Netzanschluss 230/50 V/Hz
- L\u00e4nge 705 mm
- H\u00f6he 490 mm
- Gewicht 21 kg

Sku : 78131