



BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine Workline 410.280 DG

BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine Workline 410.280 DG

Die WORKLINE-Serie ist die praktische LÄ¼sung fÄ¼r die WerkstÄ¼tte, wenn Geradschnitte als Aufgabe vorliegen. Dank einfacher, aber trotzdem komfortabler Bedienung sind die SÄ¼gen der Serie WORKLINE die ideale LÄ¼sung fÄ¼r Ihre SÄ¼geanforderungen. Genaue HM FÄ¼hrung des SÄ¼gebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 27/34 mm hohes SÄ¼geband und synchron laufende BÄ¼rste fÄ¼r die Beseitigung der SpÄ¼ne sind eine Voraussetzung fÄ¼r die hervorragende Maschinenleistung. Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehÄ¼rt ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des SÄ¼gebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min. Dies erhÄ¼hrt erheblich sowohl die Standzeit der SÄ¼geBÄ¼nder, als auch die MaschinenproduktivitÄ¼t.

Serienausstattung

- Stabiler Graugussrahmen
- Schraubstock-Schnellspanneinrichtung
- Start-/Stopp-Funktion
- Hartmetall-SÄ¼gebandfÄ¼hrungen
- BandsÄ¼geblatt BI-Metall

SonderzubehÄ¼r

- Bandspannungsanzeige
- SpÄ¼nespÄ¼lpistole
- Digitale Gehrungsanzeige
- Arbeitsleuchte
- Mikro-SprÄ¼h-Einrichtung 24V
- Dritte KÄ¼hlfÄ¼hligkeitszufuhr
- BÄ¼ndelspann-Einrichtung
- LaserLiner-Lasermessleitlinie

Technische Daten

- Schnittbereich max. 410Ä¼280 mm
- SÄ¼gebandlÄ¼nge 3800 mm
- SÄ¼gebandhÄ¼he 27 mm
- SÄ¼gebandstÄ¼rke 0,9 mm
- Schnittwinkel 60-0-60 Ä¼°
- Drehzahlstufen stufenlos
- Schnittgeschwindigkeit 1/2 20 ä?? 120 m/min
- SÄ¼gebandantrieb Motorleistung 2200 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz



- Einlaufhöhe 756 mm
- Reststücklänge 20 mm
- Länge 2130 mm
- Breite 1070 mm
- Höhe 1440 mm
- Gewicht 530 kg

Sku : 78910