



## BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine Workline 510.350 DGH

### BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine Workline 510.350 DGH

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
- Spanndruckregelung des Spannstockes
- Digitale Gehrungsanzeige
- Arbeitsleuchte
- Mikro-SprÄ¼h-Einrichtung 24V
- Dritte KÄ¼hlfÄ¼higkeitsszufuhr
- BÄ¼ndelspann-Einrichtung
- LaserLiner-Lasermessleitlinie

#### Technische Daten

- Schnittbereich max.: 510x350mm
- SÄ¼gebandlÄ¼nge: 4780mm
- SÄ¼gebandhÄ¼he: 34mm
- SÄ¼gebandstÄ¼rke: 1,1mm
- Schnittwinkel: 60-0-60Ä¼°
- Drehzahlstufen: stufenlos
- Schnittgeschwindigkeit 1/2: 20 – 120m/min
- SÄ¼gebandantrieb Motorleistung: 3000W



- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- EinlaufhÃ¶he: 761mm
- ReststÃ¼cklÃ¤nge: 20mm
- LÃ¤nge: 2500mm
- Breite: 1070mm
- HÃ¶he: 1450mm
- Gewicht: 685kg

**Sku :** 78916