

# WALZENBÜRSTENMASCHINE

## Typ CB 81



- Für das Bürsten von Plattenwerkstücken vor dem Leimauftrag.
- Bürstenwalzen Ø160 mm - 1,1 kW
- Angetriebene Einlauf- und Abschieberollen mit Gummibelag Ø80 – 0,75 kW, die einen stabilen Vorschub der Werkstücke gewährleisten.
- Die Einstellung der Werkstückstärke erfolgt schnell und präzise durch ein Handrad mit Zahlenindikator.
- Die Saugkästen sind für den Anschluss von Absaugung vorbereitet.
- Frequenz geregelter Vorschub.

Typ/ Walzenlänge	Max. Bürstenbreite	Durchlaufgeschwindigkeit	Werkstückstärke	Maschinendimensionen Höhe x Länge x Breite - Gewicht
CB 81 – 750 mm	750 mm	Variabel/ 12-34 m/min.	2-100 mm	1250 x 1550 x 500 mm - 400 kg
CB 81 – 1000 mm	1000 mm	-	-	1250 x 1750 x 500 mm - 475 kg
CB 81 – 1350 mm	1350 mm	-	-	1250 x 2100 x 500 mm - 625 kg
CB 81 – 1600 mm	1600 mm	-	-	1250 x 2350 x 500 mm - 775 kg

# KUNI

MASKINFABRIK A/S

HOLMBLADSVEJ 2  
DK-8600 SILKEBORG

E-Mail: [kuni@kuni.dk](mailto:kuni@kuni.dk)

☎ +45 8682 3944  
☎ +45 8682 3625

Internet: [www.kuni.dk](http://www.kuni.dk)