

# Kantenanleimmaschine Typ B 56

Kantenanleimmaschine für  
Anleimung von vorbeschichteten  
Dick- und Dünnkantenmaterial  
bis 3 mm Stärke. (Standmaschine)

## Technische Daten:

Werkstückdicke:	8–55 mm
Werkstückbreite:	min. ca. 30 mm
Werkstücklänge:	min. ca. 150 mm
Kantendicke:	0,4–3,0 mm
Innenradius:	25 mm (Sonderausführung möglich)
Elektroanschluß:	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Gesamtanschluß:	3,1 kW
Heizleistung:	3,0 kW
Heizleistung:	stufenlose, elektronische Temperaturregelung
Pneumatikanschluß:	6 bar
Arbeitshöhe:	ca. 875 mm
Platzbedarf:	ca. 1750 x 1200 x 1300 mm incl. Folienteller
Gewicht netto:	ca. 100 kg



# Kantenfräse Typ B 60

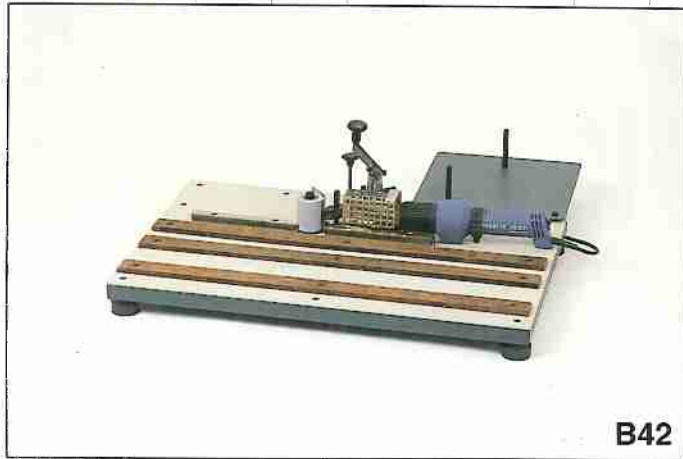
Kantenfräse zum gleichzeitigen oberen  
und unteren Bündigfräsen von überstehenden  
Kanten aus allen marktüblichen  
Kantenmaterialien, wie PVC, ABS,  
Melamin und Echtholz furnier (Standmaschine).

## Technische Daten:

Werkstückdicke (Radiusfräsen):	ca. 16 – 55 mm
Werkstückdicke (Fasenfräsen):	ca. 12 – 55 mm
Werkstückbreite:	min. ca. 30 mm
Kantendicke:	0,4 – 3,0 mm
Innenradius:	min. ca. 50 mm
Elektroanschluß:	400 V / 200 Hz / 3 Ph
Gesamtanschluß:	2,0 kW
Platzbedarf:	ca. 1000 x 750 x 1250 mm
Gewicht netto:	ca. 155 kg



Tengerner Straße 143  
32609 Hüllhorst  
Telefon 057 44/45 75  
Telefax 057 44/32 20



**B42**

Kantenanleimmaschine B42 zum Anleimen von vorbeschichtetem Kantenmaterial.

Geeignet für gerade und geformte Werkstücke.  
Temperatur stufenlos regelbar.

Technische Daten: 220 V/50 Hz Netz  
2 KW Heizung  
750 x 450 x 250 Maße  
ca. 15 kg Gewicht  
25 Ø Innenradius min.



**B44**

Kantenanleimmaschine B44 für Anleimungen von vorbeschichtetem Kantenmaterial, an geraden und geformten Werkstücken. Mit automatischem Kanteneinzug.

Technische Daten: 220 V/50 Hz Netz  
3 KW elektr. regelbare Heizung  
750 x 450 x 320 mm Maße  
ca. 25 kg Gewicht



**B46**

Kantenanleimmaschine für Anleimung von vorbeschichtetem Kantenmaterial, an geraden und geformten Werkstücken. Der Folientransport erfolgt automatisch. Der Kappvorgang wird durch einen Fußschalter ausgelöst und die Maschine ist mit einer angetriebenen Andruckrolle ausgerüstet (5 m/Min.).

Systembauweise: Beliebig ausrüstbar mit  
- 1750 mm Auflagetisch  
- Bandvorschub 6 m/Min.  
- Standgehäuse  
- Ausziehbare Werkstückauflage vorn

220 V/50 Hz, Heizung 3 KW elektr., 750 x 500 x 420, ca. 48 kg



**B48**

Kantenanleimmaschine für Anleimung von vorbeschichtetem Kantenmaterial an geraden Werkstücken.

Ausgerüstet mit:  
Bündigfrässtation, Kappung hinten elektr. Magn.  
Systembauweise = beliebig ausrüstbar mit:  
1750 mm Auflagetisch  
Bandvorschub  
Standgehäuse  
Ausziehbare Werkstückauflage

Technische Daten:  
220 V/50 Hz  
Heizung 3 KW elektr. regelb.  
750 x 500 x 480 Maße  
Gewicht ca. 55 kg



**B50**

Kantenanleimmaschine B50 für Anleimungen von vorbeschichtetem Kantenmaterial an gerade Werkstücke.

Standgerät ausgerüstet mit: 1750 mm Auflagetisch  
Bandvorschub 6 m/Min.  
Bündigkappung vorne, Bündigfrässtation  
Einstellbare Kappung hinten  
Ausziehbare Werkstückauflage  
Technische Daten:  
220 V/50 Hz  
Heizung 3 KW elektron. regelbar  
1750 x 600 x 1250 mm  
ca. 125 kg



**B58**

Formfräsmaschine Typ B 58 (Tischmaschine) zum stationären Form- und Radienfräsen von PVC- und Echtholzkanten.

Technische Daten:  
Werkstückdicke: max. 55 mm, Werkstückbreite: min. 80 mm,  
Werkstücklänge: min. 110 mm, Softformingprofiltiefe: max. 50 mm,  
Kantendicke: max. 7 mm (abhängig vom Kantenmaterial),  
Fräswerkzeug: Radiusfräser R 3, Elektroanschluß: 230 V/50 Hz/1 Ph,  
Pneumatikanschluß: 6 bar, Platzbedarf: ca. 740 x 460 x 500 mm,  
Gewicht netto: ca. 45 kg