

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

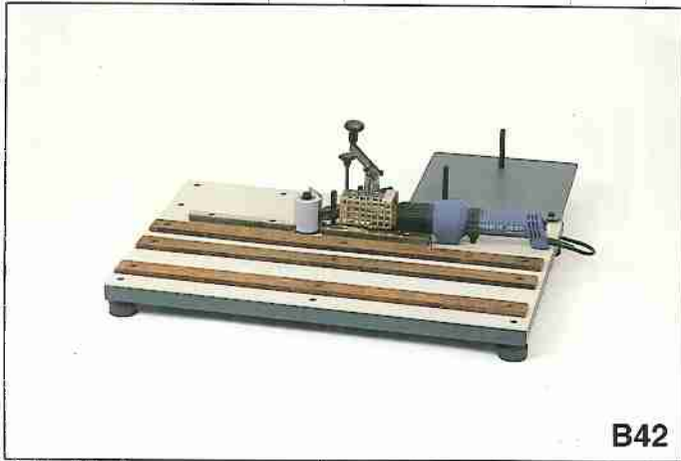
Kantenfräse zum gleichzeitigen oberen
und unteren Bündigfräsen von überstehenden
Kanten aus allen marktüblichen
Kantenmaterialien, wie PVC, ABS,
Melamin und Echtholz furnier (Standmaschine).

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