

Bernardo EBM 50 E Zubehör Kantenanleimmaschinen [B14-2054B]

~~1.111,20€~~

1.034,00€



Das mobile Kantenanleimgerät EBM 50 E ist ideal zum Beleimen von geraden, geschweiften und runden Werkstücken. Neben den niedrigen Investitionskosten und der kompakten Bauweise eignen sich diese Geräte ideal für alle Holzverarbeitenden Betriebe, sowohl in der Werkstatt, als auch beim Montageeinsatz. Dieses Modell verfügt zusätzlich über eine variabel einstellbare Vorschubgeschwindigkeit.

Technische Daten:

Kantenstärke (PVC)	0,3 – 3,0 mm
Kantenhöhe min./max.	10 – 55 mm
Aufheizzeit	5 - 7 min, granulatabhängig
Arbeitstemperatur	120° - 180°
Leimbecken	320 g
Vorschubgeschwindigkeit	2 - 6 m/min
Motorleistung	765 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	330 x 330 x 390 mm
Gewicht ca.	8,5 kg

Beschreibung:

- Ideal zum Verarbeiten von ABS-, PVC-, Melamin- und Furnierkanten
- Stufenlose Temperaturregelung sowie kurze Aufheizzeit bieten eine schnelle Einsatzbereitschaft und hohen Bedienkomfort
- Ideal für den mobilen Einsatz bei Montagearbeiten bzw. bei Reparaturen
- Einsatz unterschiedlicher Klebgranulate durch stufenlose Temperaturregelung
- Die Modelle können auch stationär verwendet werden
- Kleberauftrag über fein justierbaren Drehknopf einstellbar
- Gleichmäßiger Leimauftrag der Kanten durch Spezialleimwalze
- An schwer zugänglichen Stellen wie z.B. Innen-Eckverbindungen kann das Kantenband vorgeleimt werden

Lieferumfang:

MASCHINEN

- Stufenlose Vorschubregelung
- Digitale Temperatureinstellung
- Stationärartig
- Mobile Transportbox
- 1x Kantentrimmer
- 1x Kantenabkapper
- Bedienwerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B14-2051A Kantenfräse AH703

B14-2052 Vakuumspanner (2 Stk.)

B14-2019 Kantenkappgerät KG 60 DUO

B14-2046 Klebgranulat GL 2 (2 kg)

B14-2052B Vakuumspanneinrichtung VC-B

weitere Produktbilder:



1/4/14-2054b_2_1.jpg



Höhenverstellbare Führungs- platte für
Plattendicken von 10 - 55 mm



Ideal zum Anleimen von geraden sowie
geschweiften Werkstücken (egal ob konkave
oder konvexe Formen)



Das einstellbare Führungssystem erlaubt die
Verwendung von Kantenstärken von 0,3 - 3,0
mm und Kantenhöhen von 10 - 55 mm



Einfaches Einstellen der gewünschten
Arbeitstemperatur