

Bernardo DR 500 S Mobile Kantenanleimmaschinen [B14-2012]

~~2.460,00€~~

2.190,00€



Das Modell DR 500 bietet einen hohen Bedienkomfort, da durch den integrierten Akku ein kabelloser Betrieb ermöglicht wird. Durch die kompakte Bauweise eignet sich dieses Gerät ideal für alle holzverarbeitenden Betriebe, sowohl in der Werkstatt, als auch beim Montageeinsatz.

Technische Daten:

Kantenstärke (PVC)	0,3 – 3,0 mm
Kantenhöhe min./max.	10 – 65 mm
Aufheizzeit	4 min (120°)
Arbeitstemperatur	Stufe 1: 120 – 200°
	Stufe 2: 80 – 155°
Leimbecken	400 ml
Vorschubgeschwindigkeit	2 - 6 m/min
Motorleistung	855 W
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	340 x 300 x 350 mm
Gewicht ca.	8,5 kg

Beschreibung:

- Stufenlose Temperaturregelung sowie kurze Aufheizzeit bieten eine schnelle Einsatzbereitschaft und hohen Bedienkomfort
- Ideal zum Anleimen von geraden sowie geschweiften Werkstücken (egal ob konkave oder konvexe Formen)
- Kleberauftrag über fein justierbaren Drehknopf einstellbar
- Ideal zum Verarbeiten von ABS-, PVC-, Melamin- und Furnierkanten
- Stufenlos einstellbare Vorschubgeschwindigkeit direkt am Handgriff
- Leistungsstarker Antriebsmotor sorgt bei jeder Vorschubgeschwindigkeit für einen gleichmäßigen Lauf
- Optimal für den mobilen Einsatz, integrierter Akku für kabellosen Betrieb

MASCHINEN

Lieferumfang:

- Klebgranulat 0,8 kg
- Stufenlose Vorschubregelung
- Digitale Temperatureinstellung
- Kantenkappgerät KG 60 Duo
- Vakuumspannset VH 03
- Elektrische Kantenfräse KF 80
- 3x Transportbox
- Fahrwerk

Lieferbares Sonderzubehör:

B14-2016 Lithium Batterie-Set LB 24

B14-2017 Kantenmagazin BC 25

B14-2022 Elektrisches Vakuumklemmset VP 03

B14-2023 Vakuumgriffe (4 Stk.) VH 11

B14-2024 Stationärtisch ST 95A mit Auflageteller und Kappgerät

B14-2025 Führungssystem ST 97

B14-2046 Klebgranulat GL 2 (2 kg)

B14-2047 Klebgranulat GL 12 (6 x 2 kg)

weitere Produktbilder:



1/4/14-2011_2_1.jpg



Übersichtliches Bedienpaneel, Bedienung über Folientastatur.



Die zugeführte Leimmenge kann über einen Drehknopf exakt eingestellt werden.



Komfortable Vorschubregelung von 2 – 6 m/min am Handgriff, ideal zum Bearbeiten unterschiedlichster Werkstücke

