

PEB250+ | Schmelz-Kantenanleimer

Tragbarer Schmelz-Kantenanleimer. Für PVC, ABS, Melamin, Laminat oder Furnierbänder, vorher auf die gewünschte Länge zugeschnitten, an geraden, abgerundeten oder geformten Platten. Aufgrund der einfachen Bedienung und schnellen Einstellung sehr praktisch für die Herstellung kleiner Stückzahlen. Die Einstellung von Bahnhöhe und Plattenstärke ist sehr einfach und zeitsparend.

Ausgerüstet mit unterstützter Bandzufuhr und elektronischer Drehzahlregelung zum Arbeiten mit der zweckmäßigsten Drehzahl.

Mit elektronischer Temperaturregelung ist die Maschine auch mit einer präzisen Regelung für die Klebstoffdosierung für das Band ausgestattet.

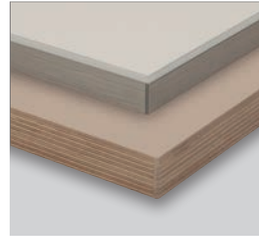
Klebstoffbehälter und Bandgleit Einheit mit Teflon® beschichtet zur einfachen Reinigung und Instandhaltung.



Präzise Regelung für die Klebstoffdosierung für das Band.



Leimroller mit polymerisationsverträglicher Verarbeitung. Verringert den Verbrauch von Leim. Geeignet für ABS Streifen mit 3D und Glaseffekt.



Verstellbare Ausgangsbandführung. Garantiert die Position des Bands in Bezug auf die Platte.



Verstellbare Bandeingführung.

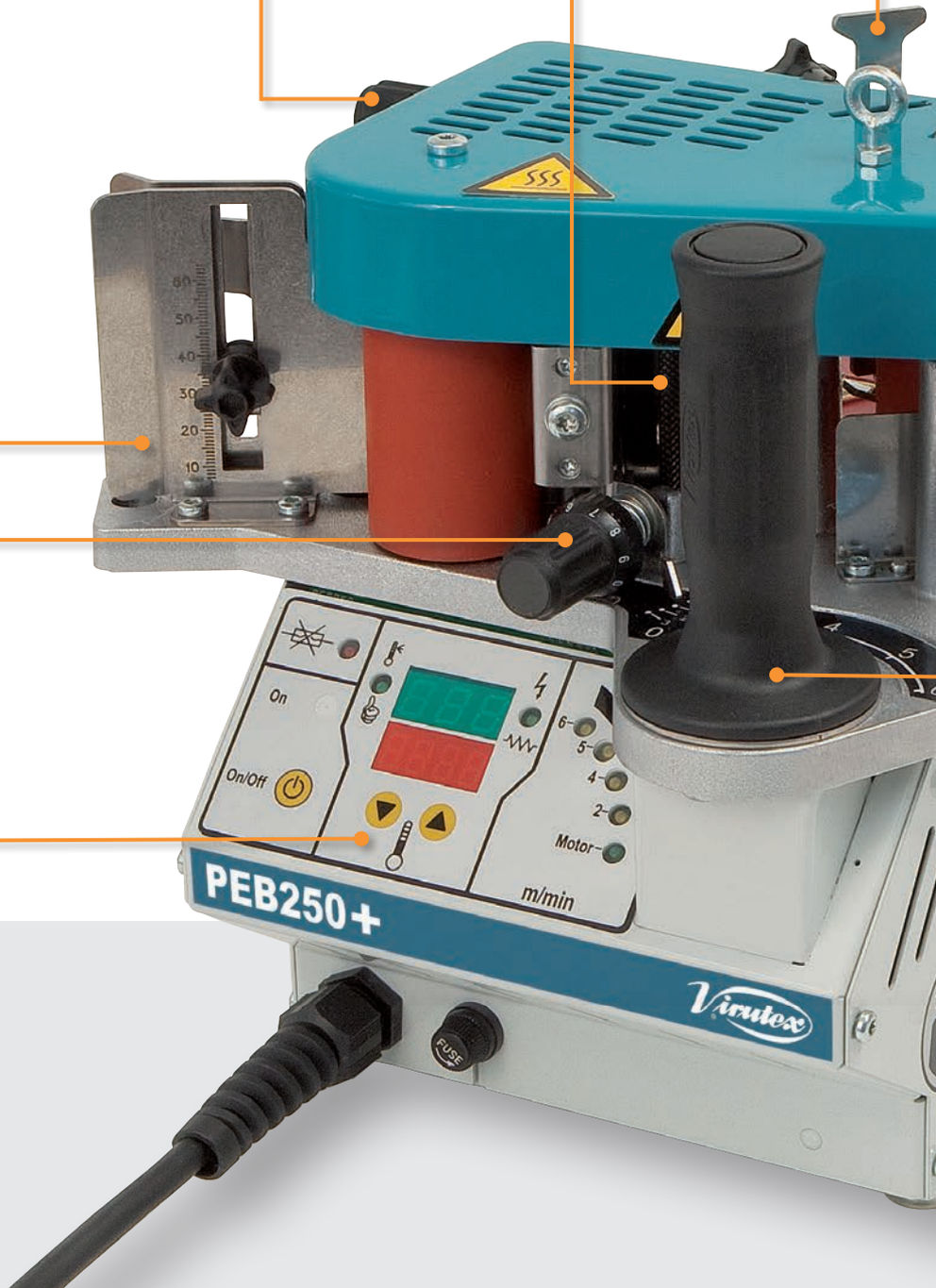
Verstellbare Bandstärke für eine bessere Glättung des Schmelzklebers.

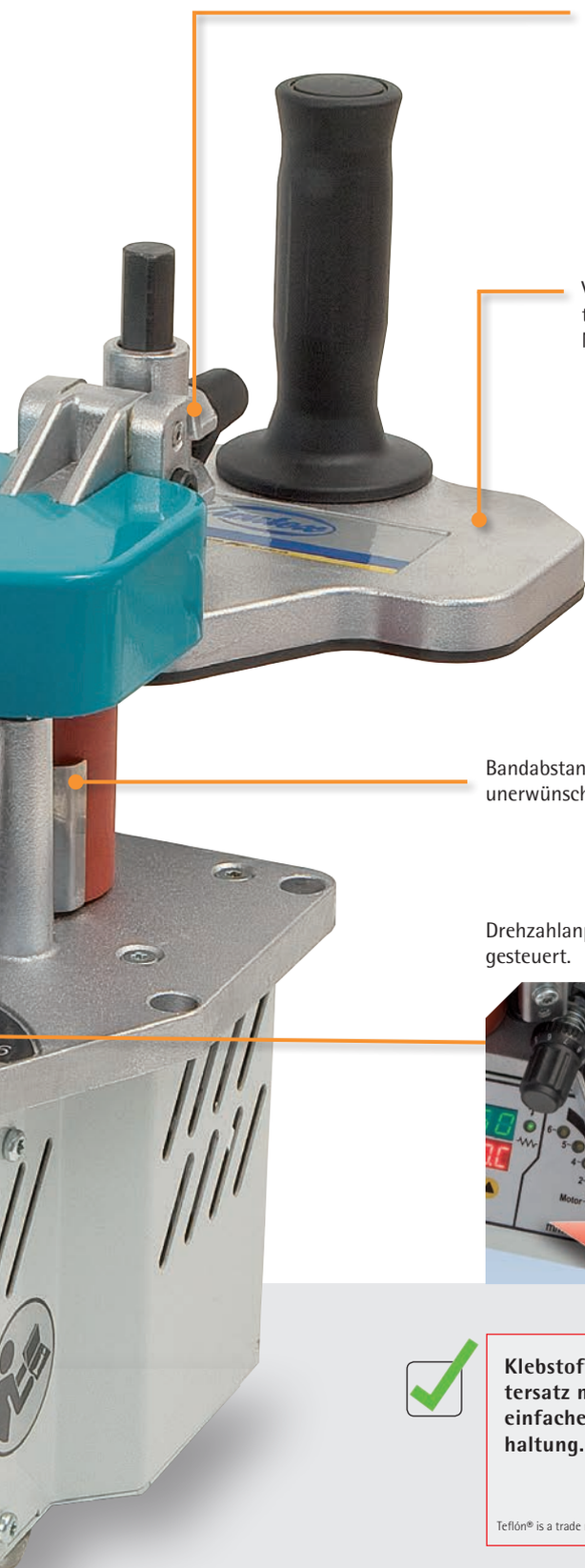


Temperaturregelung (120 bis 200° C) gesteuert durch Mikroprozessor für größere Genauigkeit.

Temperaturregelung im Impulsbetrieb. Schützt die Heizelemente und verlängert so ihre Lebensdauer.

Video





Führungshalter bis zu 10° neigbar zum Aufleimen von Türenkanten.

Verstellbarer Führungshalter mit Gradeinteilung in Millimetern.

Bandabstandshalter zum Vermeiden eines unerwünschten Staus.

Drehzahlanpassung durch Mikroprozessor gesteuert.



Klebstoffbehälter und Bandgleituntersatz mit Teflon® beschichtet für einfache Reinigung und Instandhaltung.

Teflon® is a trade mark of E. I. du Pont de Nemours and Company

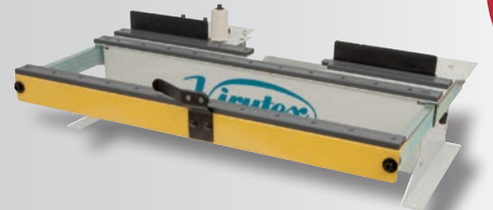
Standardausrüstung
Klebstoffbeutel (250 g).

Andere Modelle
Modell PEB200 ohne elektronische Drehzahl- oder Temperaturregelung.



Sonderzubehör

5046525 Tisch MEB250 für stationäres Arbeiten



5046586 MEB250A Tisch für stationäres Arbeiten mit automatischen Umleimerabschneidegerät und Rollenhalter



5046266 Rollenhalter und Schneidegerät

5600510 Abrundfräset FR256N

2800000 Kantenschneider AU93

2100000 Kantenkapper RC21E

2100600 Kantenkapper RC221R

(2 mm)

5245922 Kantenkapper RC321S

(3 mm)

2599266 3 kg Gebinde Spezialleim

5045753 Vakuumentisch SFV50

5045833 Vakuumentisch SFV150

5046400 Pneumatischer Neig- und Schwenkbarer Vakuumentisch SVN460

Kantenspray, Silikonfreier Antihafspray, um das Verkleben des Rollers mit Leim zu Verhindern.
Netspray, Multireiniger zum leichten Entfernen von Leimrückständen.

Spezifikationen auf Seite 107

PEB250TA | Schmelz-Kantenleimer

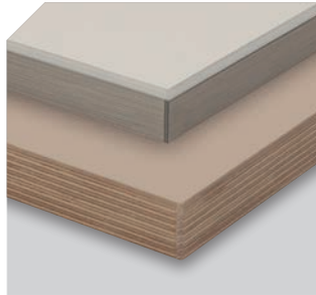
Tragbarer Schmelz-Kantenleimer. Für PVC, ABS, Melamin, Laminat oder Furnierbänder, vorher auf die gewünschte Länge zugeschnitten, an geraden, abgerundeten oder geformten Platten. Sehr praktisch für die Herstellung kleiner Stückzahlen mit geraden Platten. Einfache Bedienung und schnelle Anpassung. Tisch mit ausfahrbarer Frontführung zum ganz stabilen Arbeiten.

Die Anpassung von Bandhöhe und Plattenstärke ist sehr einfach und intuitiv. Ausgerüstet mit unterstütztem Bandvorschub und elektronischer Drehzahlregelung zum Arbeiten bei der zweckmäßigsten Drehzahl.

Mit elektronischer Temperaturregelung ist die Maschine auch mit einer präzisen Regelung für die Klebstoffdosisierung ausgestattet.

Klebstoffbehälter und Bandgleituntersatz mit Teflon® beschichtet für einfache Reinigung und Instandhaltung. Ist mit einem Rollenhalter sowie einem Vornscheider für den hinteren Schnitt ausgestattet.

Die Klebeeinheit kann als tragbarer Kantenleimer verwendet werden, wenn man einfach die drei Schrauben entfernt, mit denen sie am Tisch befestigt ist.



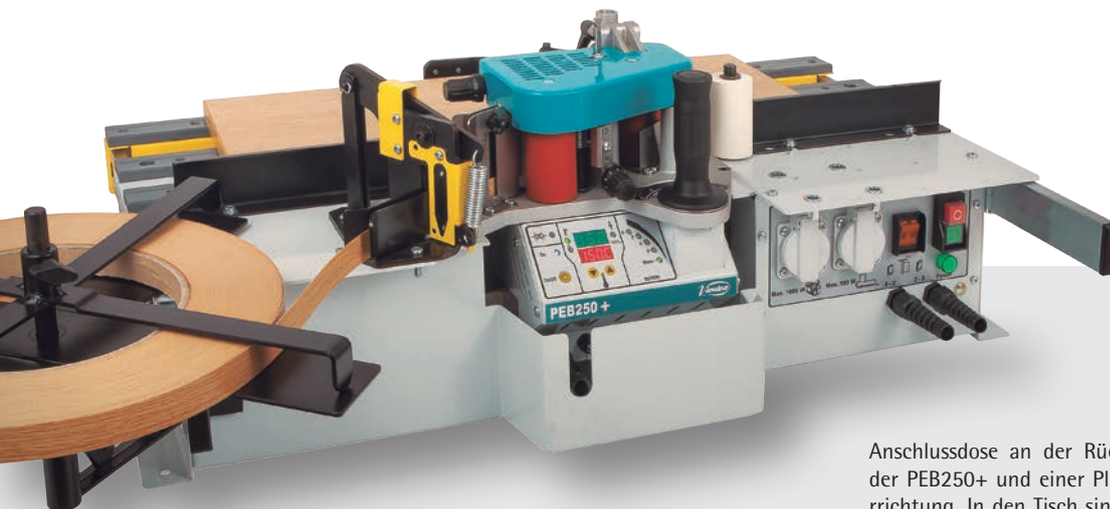
Schmelzkantenleimer mit stationärem Tisch. Für PVC, ABS, Melamin, Laminat und Furnierbändern an geraden, runden und geschwungenen Platten.



Vorschubeinheit überwacht von einem Mikroprozessor.



Temperatureinstellung (120° - 200°C) wird von einem Mikroprozessor für hohe Exaktheit und Genauigkeit überwacht. Die Temperatur steigt durch Stromimpulse damit das Heizelement geschützt bleibt, und so die Lebensdauer erhöht wird.



Anschlussdose an der Rückseite zum Anschluss der PEB250+ und einer Platten-Beschickungsvorrichtung. In den Tisch sind Befestigungsöffnungen eingelassen.

Video



Führung entlang der Frontseite für vollkommene Stabilität bei der Arbeit.



Einfaches Anleimen von geformten und abgerundeten Platten.

PEB250TA



Modell PEB250TA mit automatischem Bandschnitt an der Rückseite. Fußpedal für gekrümmte oder anderweitig geformte Werkstücke.

PEB250TRC



Modelle PEB250TRC und PEB200TRC mit Handgriff zum Bandschnitt an der Rückseite.



Andere Modelle:
Modell PEB200TRC ohne elektronische Drehzahl- oder Temperaturanpassung.

Standardausrüstung
Klebstoffbeutel 250 gr.

Sonderzubehör
PEB250TA, PEB250TRC, PEB200TRC
5600510 Abrundfräseinheit FR256N
2800000 Kantenschneider AU93
2100000 Kantenkapper RC21E
2100600 Kantenkapper RC221R (2 mm)
5245922 Kantenkapper RC321S (3 mm)
2599266 3 kg Gebinde Spezialleim

PEB250TRC | Schmelz-Kantenanleimer

Mit den gleichen Eigenschaften wie PEB250TA, aber mit Handgriff zum Bandschnitt an der Rückseite.



Technische Daten

PEB250+, PEB200, PEB250TRC und PEB200TRC

Leistung	830 W
Anpassbare Arbeitstemperatur ¹	120-200°C
Arbeitstemperatur ²	170°C
Anpassbare Arbeitsdrehzahl ¹	2, 4, 5 und 6 m/min
Arbeitsdrehzahl ²	3,6 m/min
Plattenstärke	10-62 mm

Bandstärke	0,4-3 mm
Tankkapazität	230 cm ³
Gewicht PEB250 und PEB200	9 kg
Gewicht PEB250TRC und PEB200TRC	30 kg

(¹) PEB250+ und PEB250TRC, (²) PEB200 und PEB200TRC

