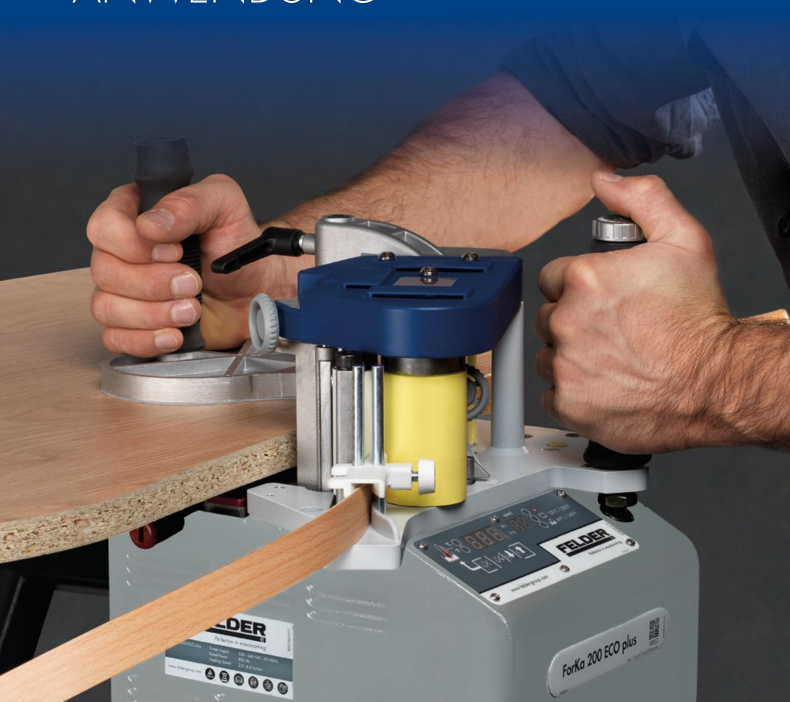
# FELDER®

# ForKa 200 eco plus

JETZT MIT NOCH MEHR
LEISTUNG! – DIE FLEXIBLE
KANTENANLEIMMASCHINE
FÜR STATIONÄRE UND MOBILE
ANWENDUNG





## ForKa 200 eco plus

## Jetzt mit noch mehr Leistung! Die flexible Kantenanleimmaschine für stationäre und mobile Anwendung



Plattenmaterial



### ForKa 200 eco plus

» Kantenstärke: 0,4–3 mm

» Werkstückdicke: 10–60 mm

» Stufenloser Vorschub mit Komfortsteuerung

» Aufheizzeit: 4 min. auf 120° C

Flexible, manuelle Handkantenanleimmaschine mit Leimtopf für stationäre und mobile Anwendungen bei Montagearbeiten. Das ForKa 200 eco plus Handkantenanleimgerät ist sowohl für gerade Werkstückkanten, als auch für geschwungene Werkstücke mit konkaver bzw. konvexer Kantenform geeignet.

- » Verarbeitung von ABS-, PVC- und Holzkanten
- » Je nach Kantenmaterial ist ein minimaler Innenradius von 25 mm möglich
- » Skaleneinstellung für Kantendicke
- » Schnellheizbecken für rasche Einsatzbereitschaft
- » Flexibilität durch den Einsatz von Schmelzklebergranulat
- » Fein justierbare Kleberabgabe
- » Kantenstärke 0,4–3 mm

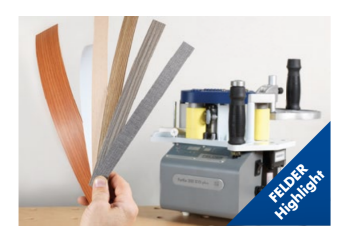


### Ihre Entscheidung für FELDER – eine Entscheidung ohne Risiko

- » Die richtige Maschine für jedes Budget
- » Absolute Zuverlässigkeit im professionellen Einsatz
- » Maßgeschneiderte Maschinenlösungen
- » Maschinentische und Aggregate aus hochwertigem Grauguss
- » Innovative Detaillösungen aus 60 Jahren Maschinenbau-Erfahrung, bereits als Standardausstattung
- » Erstklassige Verarbeitung und höchste Fertigungsstandards
- » Intuitive Anwendungskonzepte
- » Modernes, klares Design
- » Qualität und Präzision aus Österreich
- » Leistungsstark & effizient
- » Komplettpaket: Umfassende Servicedienstleistungen

### **FELDER**®

# Die wichtigsten Highlights auf einen Blick



**Geeignet für ABS-, PVC- und Holzkanten**Bearbeitung von Kantenmaterialien mit 0,4–3,0 mm Kantenstärke und 10–60 mm Kantenhöhe.



Auswahl der Kantenmaterialien Höchste Flexibilität bei Auswahl der Kantenmaterialien durch fein einstellbaren Schmelzkleberauftrag auf das Kantenmaterial.



**Schnellheizbecken für rasche Einsatzbereitschaft**Beschichtetes Leimbecken für einfache,
rückstandsfreie Reinigung.

### **Technische Daten**

Frequenz (Hz)	50
Innenradius in mm	25
Kantendicke in mm	0,4 - 3,0
Plattenstärke in mm	10 - 60
Spannung in V	1x 230
Vorschubgeschwindigkeit in m/min	2.0 - 6.0 (Stutenlos)

## **Details**



Für gerade und geschwungene Werkstücke

Geeignet für gerade Werkstückkanten und für geschwungene Werkstücke mit konkaver bzw. konvexer Kantenform. Kleinste Innen- und Außenradien können angeleimt werden.

Stufenlose Temperaturregelung

Erhöhung der offenen Zeit des Klebers durch Temperaturregelung von 120–200°C.





### Stationärer Einsatz

Umrüstung zur stationären Kantenanleimmaschine mittels beigelegter Montageplatte



### Lieferprogramm



























F 700 M

















Fräsmaschinen

F 900 Z

F 700 Z

F 500 MS

F 500 M

KF 700 S professional KF 700 professional KF 700

KF 500 professional KF 500



Hobelmaschinen

AD 951

AD 941

AD 741

AD 531

A 951 L

A 941

D 951 D 963

Kombi-





CF 741 professional









Dübelbohr-, Bohr- und Stemmmaschinen











Heizplattenpressen



Bandsägen

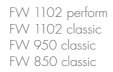




















Bandschleif-, Kantenschleifmaschinen







FS 900 KF FS 900 K FS 700 K

Kantenanleimmaschinen





















Absauggeräte &





























Brikettierpressen

RL 250

RL 140 RL 125

FBP 50/60/70

AF 22-D200 AF 22 Mobil/Stand/Wandmontage AF 16



## FELDER. Qualität und Präzision auf den Punkt gebracht.

Seit 1956 ein Garant für perfekte Ergebnisse bei exzellentem Bedienkomfort und Zuverlässigkeit im regelmäßigen professionellen Einsatz. Holzbearbeiter sind immer wieder begeistert von den individuellen und soliden Lösungen für Klein- und Mittelständische Handwerksbetriebe.

#### **FELDER GROUP**

KR-Felder-Straße 1 A-6060 HALL in Tirol

- Tel. 05223 55306 www.felder.at Kontakt
- Tel. 089 383 804-68www.felder.deKontakt
- Tel. 044 872 51 00 www.felder-suisse.com Kontakt
- Tel. 0472 832 628

  www.felder.it
  Kontakt