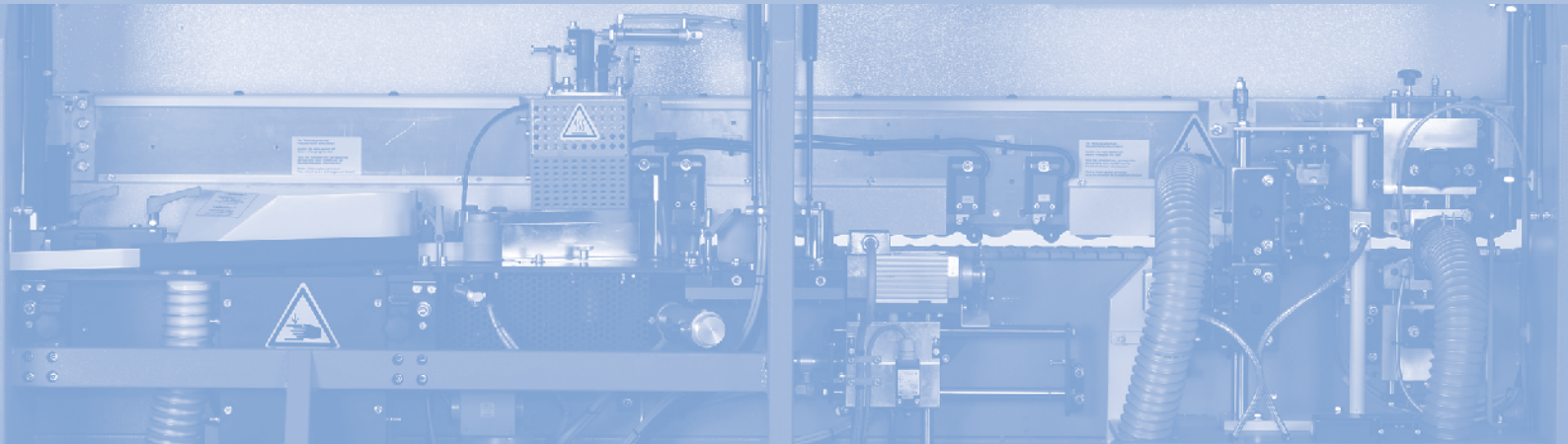
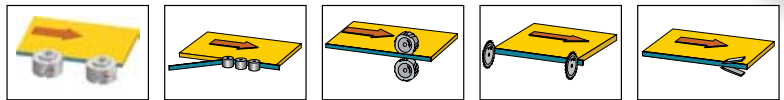


# Kantenanleimmaschine **F2**

*Edge banding machine*  
**F2**



 **Hebrock**



(optional)

**F2 –**

das bedeutet preisgünstiger Einstieg in das Kantenanleimen bis 2 mm inklusive Füge-technik – natürlich mit diamantbestückten Fügefräsern! Optionale Flächenziehklänge mit einzigartiger Dual-Tastung! Fügeaggregat, Schnellheizbecken, Kappsäge, Kombifräse und optionale Flächenziehklänge – trotzdem mit ca. 3,3 m Maschinenlänge extrem kompakt und damit platzsparend.

**Max. Kantendicke:**  
2 mm  
**Min./Max. Werkstückdicke:**  
10–40 mm  
**Min. Werkstücklänge:**  
ca. 180 mm  
**Vorschubgeschwindigkeit:**  
ca. 7 m/min.  
**Betriebsbereit:**  
ca. 3,5 min.  
**Leistungsaufnahme:**  
Ø ca. 5,9 kW  
**Elektrischer Anschluss:**  
400 V–3 Ph–50 Hz  
**Arbeitstischhöhe:**  
ca. 900 mm

**Maschinenabmessungen (L x B x H):**  
ca. 3300 x 1300 x 1400 mm  
**Gewicht:**  
ca. 600 kg  
**Absaugstutzen-Ø:**  
1 x 120 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Einzelne Maschinendarstellungen können Optionen enthalten.

**F2 –**

this hot melt machine is capable of edging material up to 2 mm thickness with pre-milling technology (DIA-tool). This machine gives the cabinet maker a solution that is super flexible, compact (with approx. 3.3 m length) and affordable. With a heat up time of 3,5 min and ease of operation that only Hebrock can offer this machine is equipped with a pre-milling aggregate, trim saw, top and bottom milling station and optional surface scraper (with unique dual-tracing). All this allows the operator to produce panels with ease.

**max. edge thickness:**  
2 mm  
**min./max. workpiece thickness:**  
10–40 mm  
**min. workpiece length:**  
approx. 180 mm  
**Feed speed:**  
approx. 7 m/min.  
**Ready for operation in:**  
approx. 3,5 min.  
**Power consumption:**  
approx. Ø 5,9 kW  
**Electr. connection:**  
400 V–3 Ph–50 Hz  
**Work table height:**  
approx. 900 mm

**machine dimensions: (l x w x h):**  
approx. 3300 x 1300 x 1400 mm  
**Weight:**  
approx. 600 kg  
**exhaust connection pipe-Ø:**  
1 x 120 mm

All rights for technical changes withheld. Individual machines shown could include options.