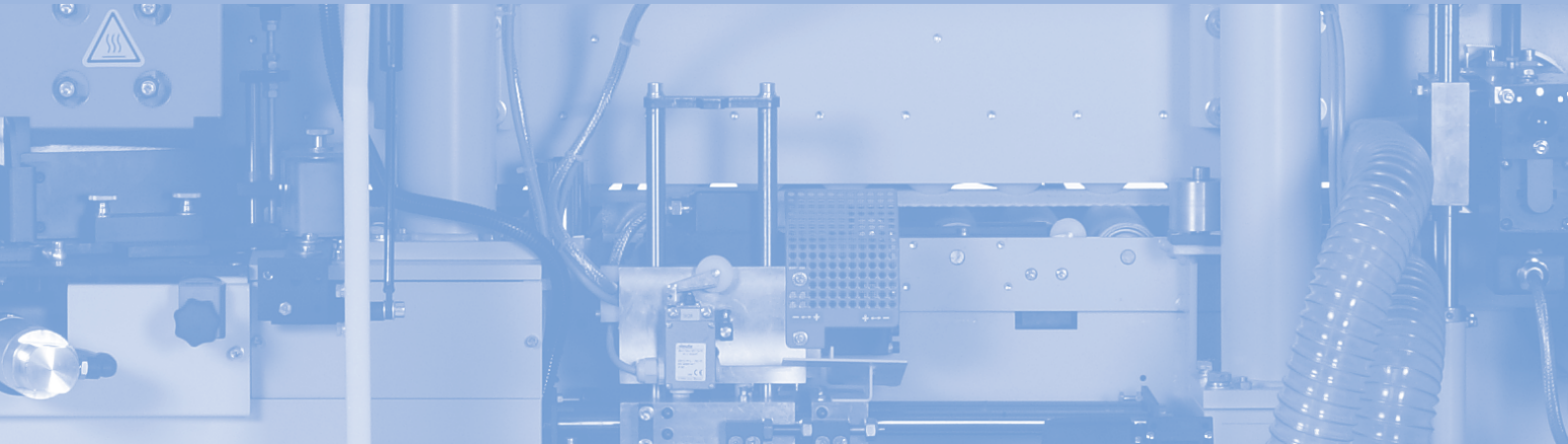


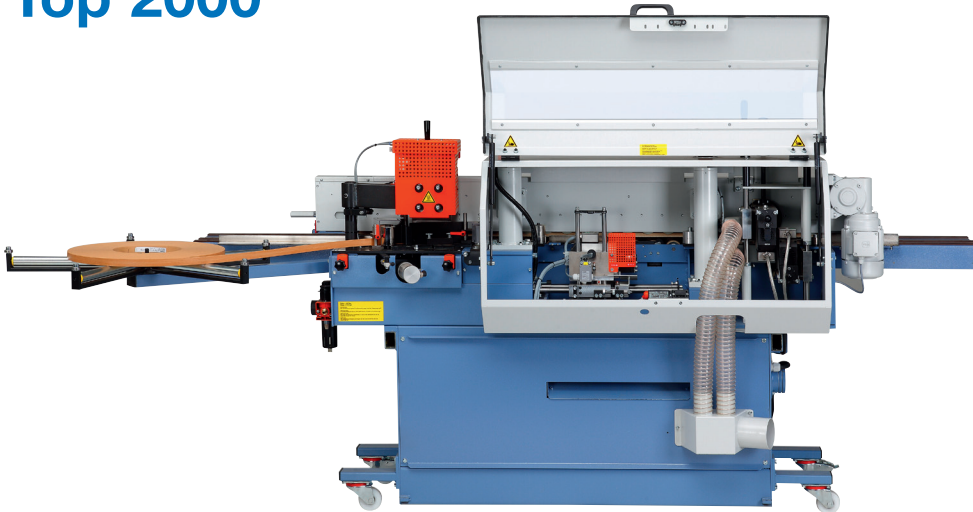
Kantenanleimmaschinen Top 2000/Top 2000 Plus/Top 2003

*Edge banding machines
Top 2000/Top 2000 Plus/Top 2003*



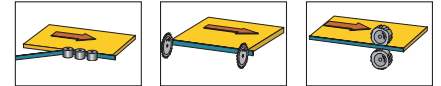
 **Hebrock**

Top 2000

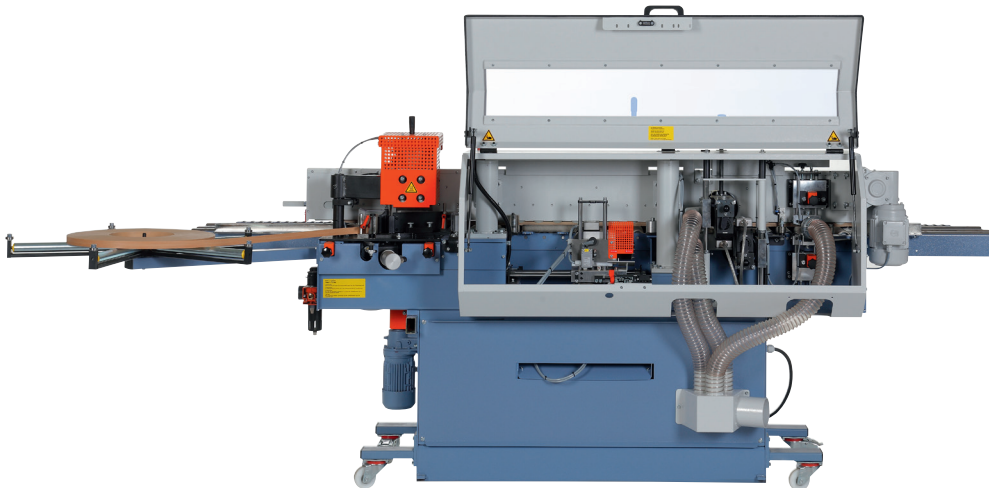


Das kompakte Modell für
Einsteiger: Einfach im Handling,
stark in der Leistung.

Compact model for beginners:
Easy handling and powerful.

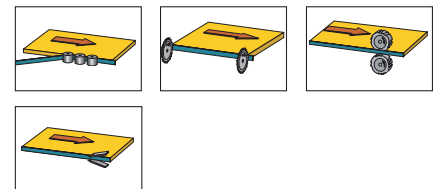


Top 2000 Plus

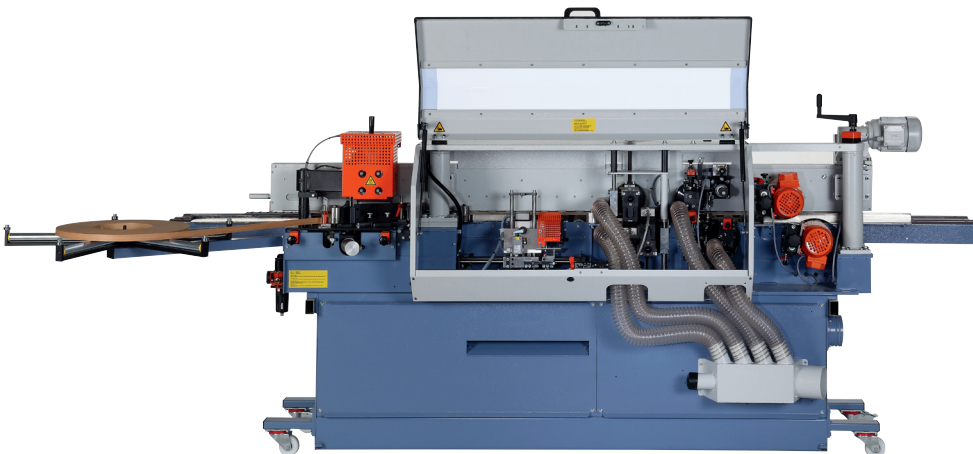


Das Modell für mehr Sicherheit
und Komfort: Durch Flächen-
ziehklänge mit Dual-Tastung.
Vom Profi geschätzt.

Model for more security and
comfort: By flat scraper with
dual-tracing. Highly appreciated
by professionals.

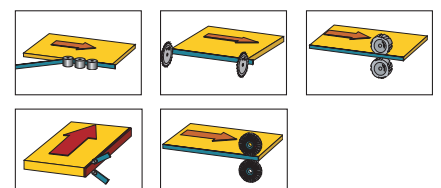


Top 2003

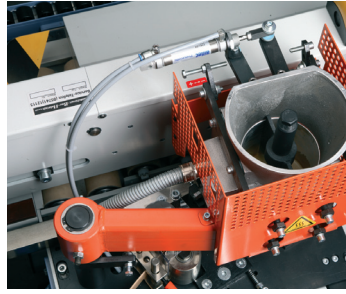


Der Klassiker für perfektes
Finish von PVC-Kanten.

The classic one for perfect
finish of PVC-edges!



Leimbecken
Glue pot



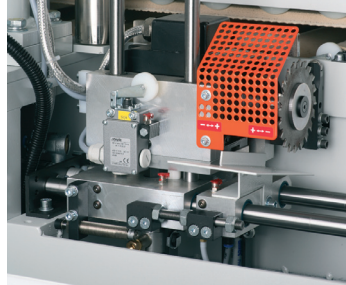
Verleimaggregat:

Inklusive auslaufsicherem Schnellheizbecken und wartungsfreier Lagerung (Aufheizzeit ca. 5 min). Der Leimauftrag ist präzise dosierbar. Die Befüllung erfolgt von der Bedienerseite, da diese oben liegend und leicht zugänglich ist.

Gluing aggregate:

Glue pot inclusive leakage protection and maintenance-free bearing (heating-up time approx. 5 min.). Precise glue application. Refill is made from the operator side, as it is made from the top and can be easily reached.

Säge
Trim saw



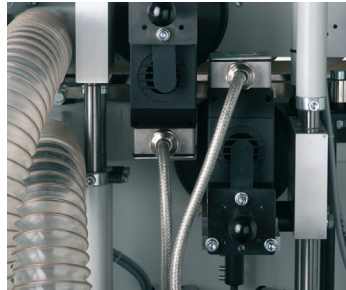
Kappaggregat:

Das 1-Motor-System mit 0,37 kW Leistung und 18.000 U/min ist ein bewährter Klassiker. Die gehärteten Rundführungen garantieren optimale Arbeitsergebnisse. Und zwar langfristig.

Trim saw:

The single motor system with 0.37 kW power and 18000 rpm is a proven classic. The hardened round shafts guarantee optimal working results – long-term.

Fräse
Top / bottom trimming



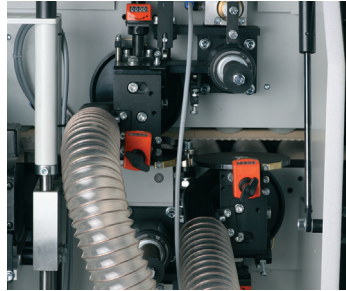
Fräsaggregat:

Schnell und leistungsstark: 2 x 0,37 kW bei 18.000 U/min. Der 4-Schneiden Fräskopf (Wechselplatte) eignet sich für Fase, Gerade und Radius. Die Feineinstellung erfolgt über Digitalzählwerke von der Bedienerseite (System Hebrock).

Top/bottom trimming:

Fast and powerful: 2 x 0.37 kW each 18000 rpm. The 4-sided-cutter head (turn-over cutter tips) is suitable for chamfer, flush and radius. The precise adjustment is made by digital counters from operator side (System Hebrock).

Radiusziehklinge
Profile radius scraper



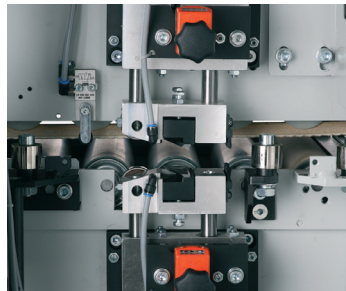
Radiusziehklinge:

Für die perfekte Finishbearbeitung von Kunststoffkanten. Inklusive pneumatischer Zustellvorrichtung für mehr Komfort.

Profile radius scraper:

For perfect finishing of plastic edges. Inclusive pneumatic disengagement for more comfort.

Flächenziehklinge
Surface scraper



Flächenziehklinge:

Das einzigartige Dual-Tastensystem ermöglicht ein Flächenfinish der Werkstückoberfläche, das seines gleichen sucht.

Surface scraper:

The unique dual-tracing allows a surface finishing of the workpiece surface which is unparalleled.

Putzstation
Buffer unit



Schwabbelaggregat:

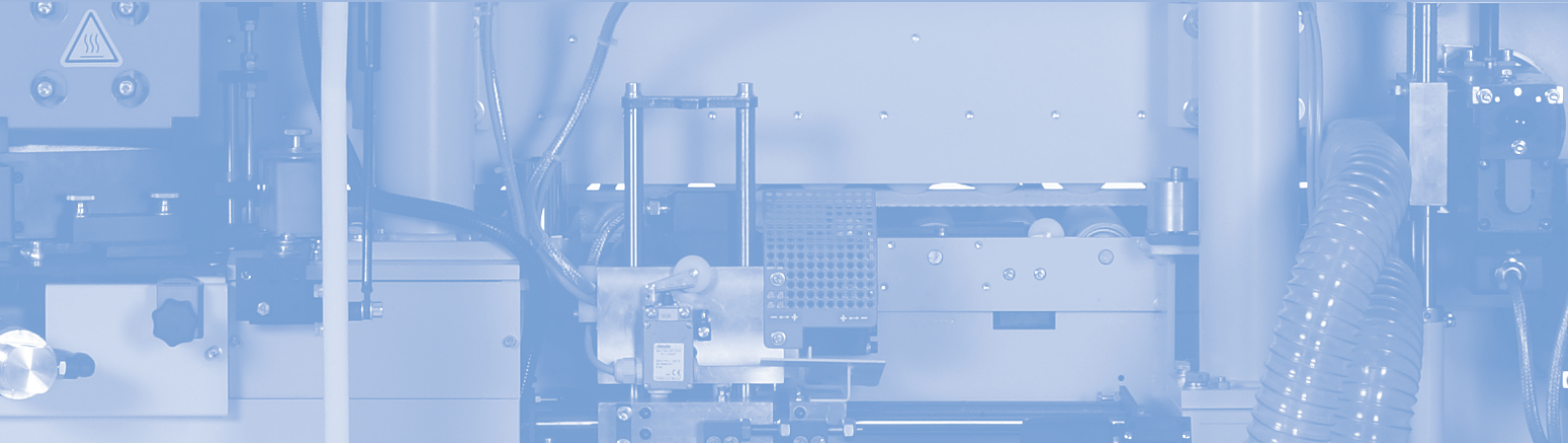
Bestens ausgerüstet: Die zwei 0,18 kW Motoren mit Tuchscheiben sind professionelle Voraussetzung für ein präzises Kantenfinish.

Buffing aggregate:

Excellently equipped: The both 0.18 kW motors with polishing wheels are the professional precondition for a precise edge finish.

Technische Daten

Technical data



Max. Kantendicke:
3 mm

Max. Werkstückhöhe:
50 mm

Vorschubgeschwindigkeit:
ca. 10 m/min.

Betriebsbereit:
ca. 5 min.

Leistungsaufnahme:
Ø ca. 6,5 kW

Elektrischer Anschluss:
400 V – 3 Ph – 50 Hz

Arbeitstischhöhe:
ca. 900 mm

Maschinenlänge
Top 2000: ca. 3100 mm
Top 2000 Plus: ca. 3400 mm
Top 2003: ca. 3700 mm

max. edge thickness:
3 mm
max. workpiece height:
50 mm

Feed speed:
approx. 10 m/min.
Ready for operation in:
approx. 5 min.

Power consumption:
approx. Ø 6.5 kW

Electr. connection:
400 V – 3 Ph – 50 Hz

Work table height:
approx. 900 mm

machine length
Top 2000: approx. 3100 mm
Top 2000 Plus:
approx. 3400 mm
Top 2003: approx. 3700 mm

Maschinenabmessungen
(B x H): 1300 x 1400 mm
Gewicht

Top 2000: ca. 550 kg
Top 2000 Plus: 660 kg
Top 2003: 750 kg
Absaugstutzen-Ø
Top 2000: 1 x 100 mm
Top 2000 Plus: 1 x 100 mm
Top 2003: 1 x 120 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Einzelne Maschinendarstellungen können Optionen enthalten.

machine dimensions
(w x h): 1300 x 1400 mm
Weight
Top 2000: approx. 550 kg
Top 2000 Plus: 660 kg
Top 2003: 750 kg
exhaust connection
piece-Ø
Top 2000: 1 x 100 mm
Top 2000 Plus: 1 x 100 mm
Top 2003: 1 x 120 mm

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

 **Hebrock**

Maschinenbau Hebrock GmbH
Neustadt 33 – 35 · DE 32257 Bünde
Telefon: +49 (0)52 23-4 15 99 · Telefax: +49 (0)52 23-4 6 27
info@hebrock.de · www.hebrock.de

Made in Germany