

**Maschinen-Bau-Hebrock GmbH**

Neustadt 33-35 · 32257 Bünde

Telefon (0 52 23) 4 15 99

Telefax (0 52 23) 46 27



**Kantenanleimmaschinen  
von Hebrock setzen neue  
Maßstäbe!**

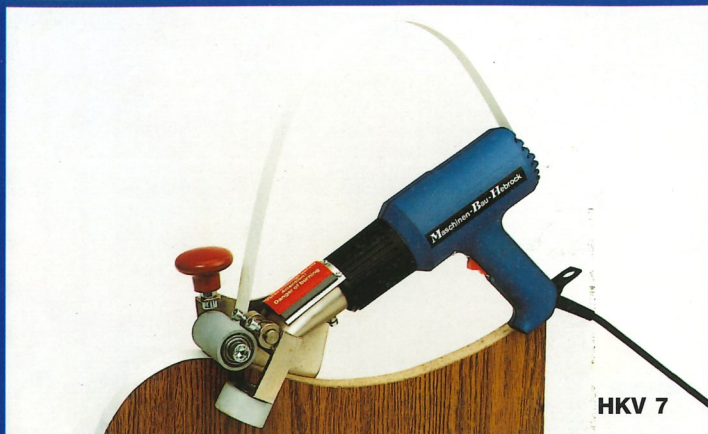
**Hebrock Edge Banding  
Machines setting the  
standards!**



**Hebrock**



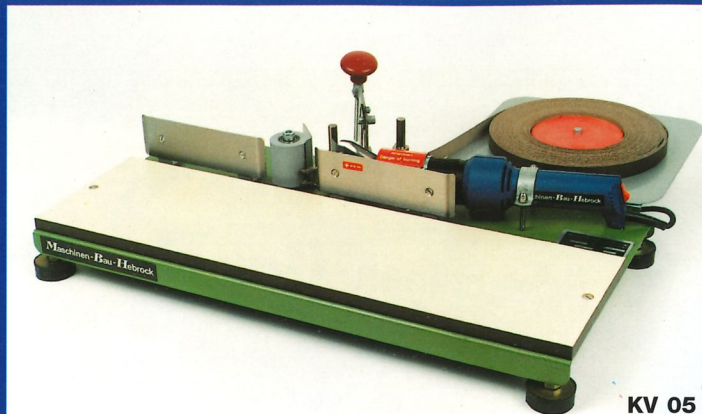
## Kantenanleimmaschinen für vorbeschichtetes Kantenmaterial Edge banding machines for precoated edge band material



HKV 7

Hand-Kanten-Verleimer für gerade und geschweifte Werkstücke. Kantendicke max. ca. 1 mm.

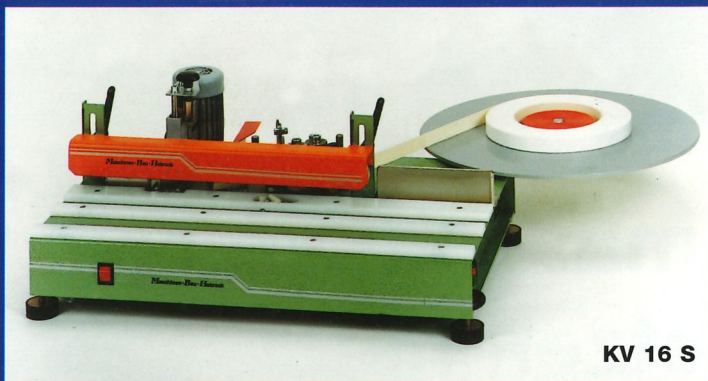
Hand held edge bander for straight and curved parts. Max. edge thickness approx. 1 mm.



KV 05

Tischmaschine mit Rollenmagazin und Handkappung. Auch für Formteile einsetzbar. Kantendicke max. ca. 1 mm.

Table machine with roll magazine and handcutting. Also for moulded parts. Max. edge thickness approx. 1 mm.



KV 16 S

Tischgerät für Kantenmaterial bis ca. 1 mm Kantendicke.

- elektr. Rollenkapstation
- Kantenfräse
- angetriebene Andruckrolle
- Niederhalter
- Temperaturregelung

Table machine for edging material up to approx. 1 mm edge thickness.

- electric end cutting station
- edge trimming unit
- driven pressure roller
- pressure-beam
- temperature control



AKV 83

**AKV 83:** Standard-Maschine für Kantenmaterial bis ca. 1 mm Kantendicke. Ausleger (beidseitig), elektr. Rollenkapstation, Endkappstation, Aufsatzwagen, ausziehbarer Ausleger zur Vorderseite, 3-Rollen-Vorschub.

**AKV 069:** Ausstattung wie AKV 83, zusätzlich: Tischrollen, Abkühlautomatik.



AKV 069

**AKV 83:** Standard machine for edging material up to approx. 1 mm edge thickness. Extension arms (both sides), electromagnetic roller cutting station, end cutting station, attachment carriage, extensible support bar front, 3-roller-feed unit.

**AKV 069:** Equipment same as AKV 83, additional tablerolls, cooling automatic.



AKV 2000 V

Kantenanleimmaschine für Kantenmaterial bis 3 mm Kantendicke.

- pneum. Rollenkapstation
- pneum. nachlaufende Bündigkappstation
- HF-Kombifrässtation
- Leerplatz für 2. Fräs- bzw. Putzstation
- abklappbare seitliche Ausleger
- Fahrwerk

Edge banding machine for edging material up to approx. 3 mm edge thickness.

- pneumatic roller cutting station
- pneumatic flying flush cutting station
- HF combined trimming station
- space free for a second trimming or cleaning station
- fold-down extension arms
- on wheels



## Kantenanleimmaschinen mit Direktkleberangabe ans Werkstück Edge banding machines with glue application direct to the workpiece



AKV 1000 D

- Kantenanleimmaschine für Kantenmaterial bis ca. 1 bzw. 2 mm Kantendicke.
- Rollenkapstation
  - Fasefrässtation
  - Endkappstation
  - Doppelriemenvorschub
  - Fahrwerk

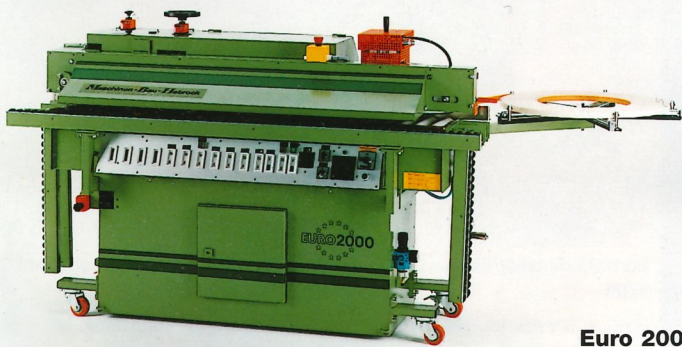
- Edge banding machine for edging material up to approx. 1 or 2 mm edge thickness.
- roller cutting
  - chamfer trimming station
  - end cutting station
  - double belt feeder
  - on wheels



AKV 1001 D

- Kantenanleimmaschine für Kantenmaterial bis 8 mm Kantendicke.
- pneum. Rollenkapstation bis max. 3 mm Kantendicke
  - HF-Kombifrässtation
  - pneum. Endkappstation bis max. 3 mm Kantendicke (auf Wunsch)
  - Doppelriemenvorschub
  - abklappbare seitliche Ausleger
  - Fahrwerk

- Edge banding machine for edging material up to 8 mm edge thickness.
- pneumatic roller cutting up to max. 3 mm edge thickness
  - HF combinend trimming station
  - pneumatic end cutting station up to max. 3 mm edge thickness
  - double belt feeder
  - extension arms fold down to the sides
  - on wheels



Euro 2000

- Kantenanleimmaschine für Kantenmaterial bis 8 mm Kantendicke.
- pneum. Rollenkapstation bis max. 3 mm Kantendicke
  - HF-Kappsäge bis 8 mm Kantendicke
  - HF-Kombifrässtation
  - Doppelriemenvorschub
  - abklappbare seitliche Ausleger
  - Fahrwerk

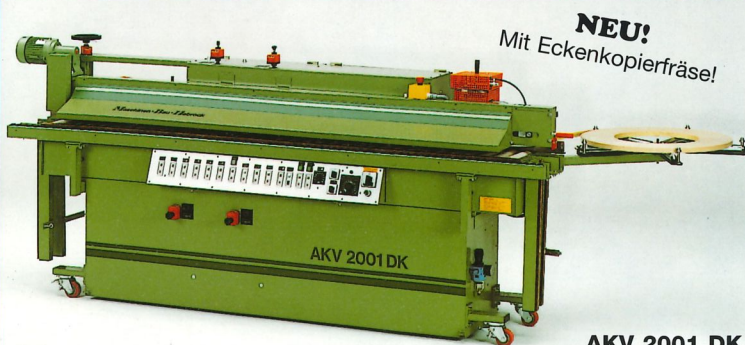
- Edge banding machine for edging material up to 8 mm edge thickness.
- pneumatic roller cutting up to max. 3 mm edge thickness
  - HF trim saw up to 8 mm edge thickness
  - HF combinend trimming station
  - double belt feeder
  - extension arms fold down to the sides
  - on wheels



AKV 2000 DK

- Kantenanleimmaschine für Kantenmaterial bis 8 mm Kantendicke.
- pneum. Rollenkapstation bis 3 mm Kantendicke
  - HF-Kappsäge bis 8 mm Kantendicke
  - HF-Fasefrässtation
  - HF-Radiusfrässtation
  - Doppelriemenvorschub
  - abklappbare seitliche Ausleger
  - Fahrwerk

- Edge banding machine for edging material up to 8 mm edge thickness
- pneumatic roller cutting up to max. 3 mm edge thickness
  - HF trim saw up to 8 mm edge thickness
  - HF chamfer trimming station
  - HF radius trimming station
  - double belt feeder
  - extension arms fold down to the sides
  - on wheels



AKV 2001 DK

**NEU!**  
Mit Eckenkopierfräse!

- Kantenanleimmaschine für Kantenmaterial bis 8 mm Kantendicke.
- pneum. Rollenkapstation bis 3 mm Kantendicke
  - HF-Kappsäge bis 8 mm Kantendicke
  - HF-Fasefrässtation
  - HF-Radiusfrässtation
  - Ziehklinge
  - Putzstation
  - abklappbare seitliche Ausleger
  - Fahrwerk

- Edge banding machine for edging material up to 8 mm edge thickness.
- pneumatic roller cutting up to max. 3 mm edge thickness
  - HF trim saw up to 8 mm edge thickness
  - HF chamfer trimming station
  - HF radius trimming station
  - radius scraper station
  - cleaning station
  - extension arms fold down to the sides
  - on wheels



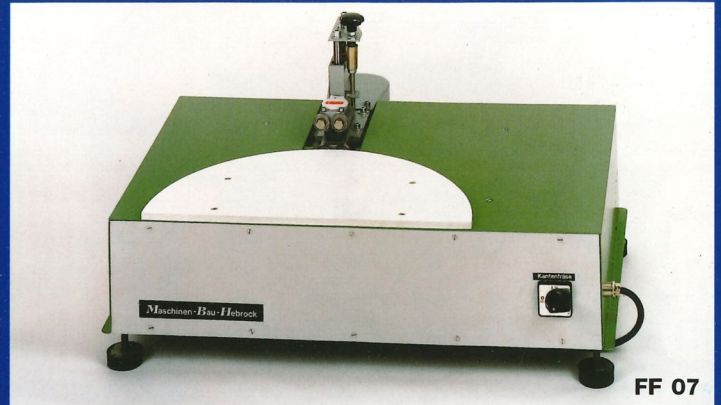
**Kantenanleimmaschinen und Kantenfräsen für Formteile**  
**Edge banding machines and edges shapers for moulded parts**



**AKV 83 F**

Standardmaschine für Formteile und gerade Kanten bis ca. 1 mm Kantendicke. Elektr. Rollenkapstation, angetr. Andruckrolle, Fußauslöser für Kapstation.

Standard machine for straight and moulded parts (edge thickness up to approx. 1 mm). Electric roller cutting, driven pressure roller, foot switch for cutting station



**FF 07**

Formteil-Fräse für Kantenmaterial bis max. ca. 1 mm Kantendicke.  
 Edge Shaper for moulded parts up to approx. 1 mm edge thickness.



**AKV 88 F**

Kantenanleimmaschine für gerade und geschweifte Werkstücke. Kantendicke bis max. 3 mm, je nach Radiusgröße. Pneum. Rollenkapstation, angetr. Andruckrolle, digitale Kantenlängenpositionierung, pneum. Andruckvorrichtung über Schablone.

Edge banding machine for straight and curved parts. Edge thickness up to max. 3 mm, according to the radius. Pneumatic roller cutting, driven pressure roller, digital edge length positioning unit, pneumatic pressure device with template



**HFF 08**

Formteil-Radiusfräse bis 3 mm Kantendicke. HF-Frässtation, seitliche Kappsäge.

Radius Shaper for moulded parts up to 3 mm edge thickness. HF chamfer trimming station, trim saw at the side.

**Kantenanleimmaschine für gerade und schräge Kanten**  
**Edge banding machine for straight and angled workpiece edges**



**AKV 1000 VS**

Kantenanleimmaschine für gerade und schräge Kanten bis 3 mm Kantendicke. Pneum. Rollenkapstation, HF-Bündigfrässtation, 0-45° schwenkbare Andruckeinheit, Doppelriemenvorschub.

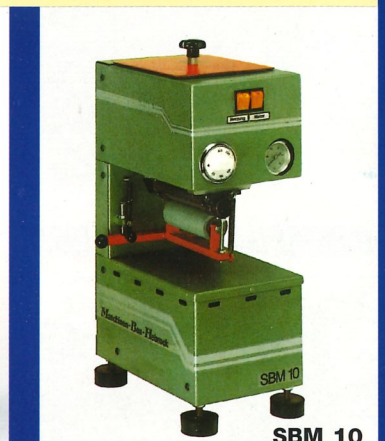
Edge banding machine for straight and angled edges (edge thickness up to 3 mm). Pneumatic roller cutting, HF flush trimming station, swiveling pressure unit 0-45°, double belt feeder.

**Fräse für die Eckenbearbeitung**  
**Shaper for corner processing**



**TF 03**

**Schmelzkleberauftragsmaschine**  
**Hot melt coater**



**SBM 10**

**Fordern Sie unsere Einzelprospekte an!**  
**Please ask for our special folders!**