

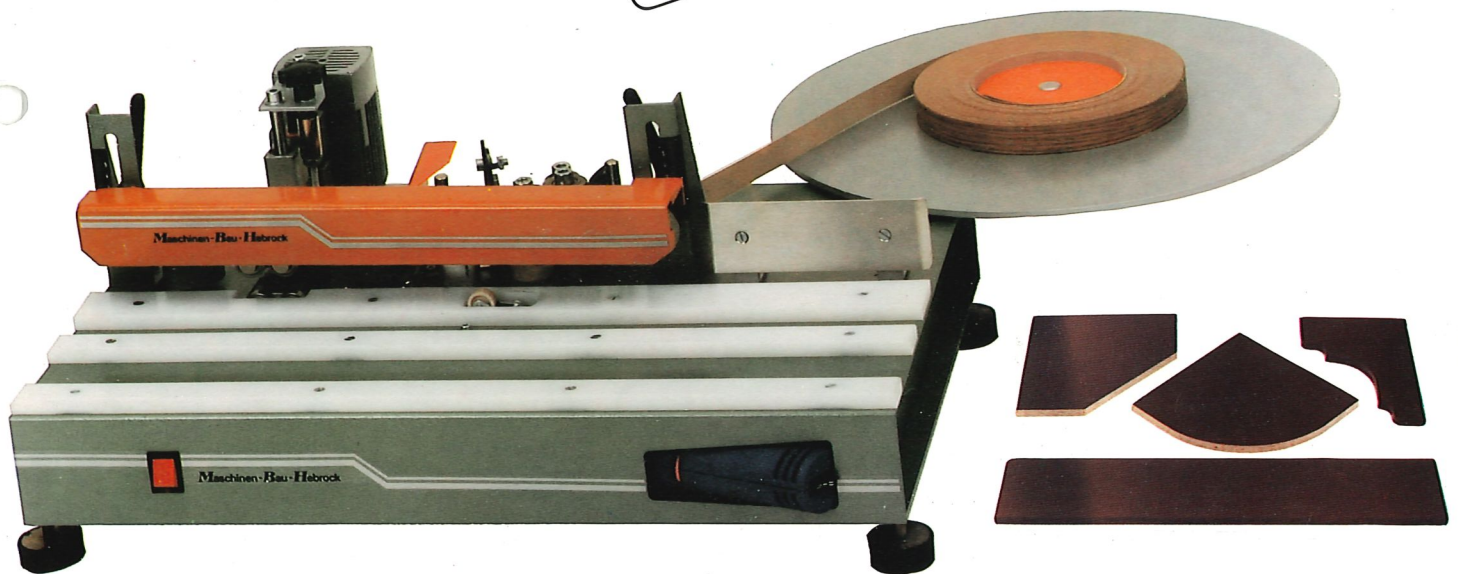
Maschinen-Bau-Hebrock

D-4980 Bünde 12 (Dünne) · Neustadt 33-35 · Telefon (052 23) 4 15 99

Kanten-Verleimer Typ KV 16 Super zum Verleimen von Furnier-, Kunststoff- und Laminatkanten auch mit Kantenfräse

System
Hebrock

Abbildung KV 16 S
mit Bündigfräse
elektr. Kappstation
motorisch angetr. Rolle
Niederhalter



Die logische Weiterentwicklung der KV 16

- Zum Verleimen vorbeschichteter Kanten, Furnier - Kunststoff - Laminat
- Für Einzel- und Sonderanfertigung
- Minimale Rüstzeiten
- Elektronische Temperaturregelung
- Ob gerade oder geformte Teile, auch stirnseitig, je nach Ausrüstung alles möglich
- Für Handwerks- und Industriebetriebe



De logische verdere ontwikkeling van de KV16

- voor het aanlijmen van voorgelijmde kantenmaterialen van melamine, PVC en houtfineer
- zowel voor rechte als ronde panelen, ook zeer smalle en korte kanten, afhankelijk van uitvoering is alles mogelijk
- voor enkele stuks en industriële toepassing
- snelle opwarmtijd van 1 minuut
- elektronisch continu regelbare temperatuur
- zeer laag geluidsniveau o.a. door frees met kracht motor zonder koolborstels (koolborstel motoren zijn ongeschikt voor continu gebruik)
- geen afzuiging of pneumatische aansluiting nodig



The logical evolution of KV16

- for application pre-glued edging as veneer, melamine and PVC edges
- minimal equipping time (1 min.)
- for single-part and special design
- electrical regulation of temperature
- for straight and shaped pieces, narrow panels are no problem; according to the equipment everything is possible
- for handicraft and industrial enterprises



L'évolution logique de la KV 16

- pour encollage des chants pré-encollés de placage, mélamine et synthétique
- pour pièces uniques et spéciales
- temps d'échauffement 1 min.
- réglage électronique de la température
- pour pièces droites ou chantournées selon l'équipement de la machine
- pour petites et moyennes entreprises

Technische Daten:

Anschluß: 220 Volt 50 Hz
Heizung: 2 kW mit elektronischer Regelung
Minimum Innenradius bei Formteilen 25 mm
Für mit Schmelzkleber vorbeschichtetes Kantenmaterial
Gewicht netto ca. 33 kg
Länge 700, Breite 450, Höhe 270 mm

Technische gegevens:

Spanning: 220 V 50 Hz
Vermogen: 2000 Watt, traploos elektronisch geregeld.
Freesaggregaat: 16 snedijg
Afmetingen: 1 x br x h:
700 x 450 x 270 mm
Gewicht: 33 kg

Technical dates:

Voltage: 240 Volt, 50 Hz or 110 Volt, 60 Hz
Power: 2 kW with electrical regulation
Dimensions: 1 x w x h:
700 x 400 x 270 mm
Weight: 33 kgs

Fiche technique:

Branchement: 220 V 50 Hz ou 110 V 60 Hz
Chauffage: 2 Kw
Temps de chauffe 1 minute
Largeur maximum de travail 50 mm
Dimensions: 1 x l x h:
700 x 450 x 270 mm
Poids: 33 kg

Maschinen-Bau-Hebrock

D-4980 Bünde 12 (Dünne) · Neustadt 33-35 · Telefon (0 52 23) 4 15 99

Baugruppe KV 16 Super

KV 016 S/2/00



Maschinenkörper mit Gleitauflage
elektronisch geregeltes Hochleistungs-Heißluftgebläse
Reaktivierzone
Andruckrollenbahn
Rollenteller

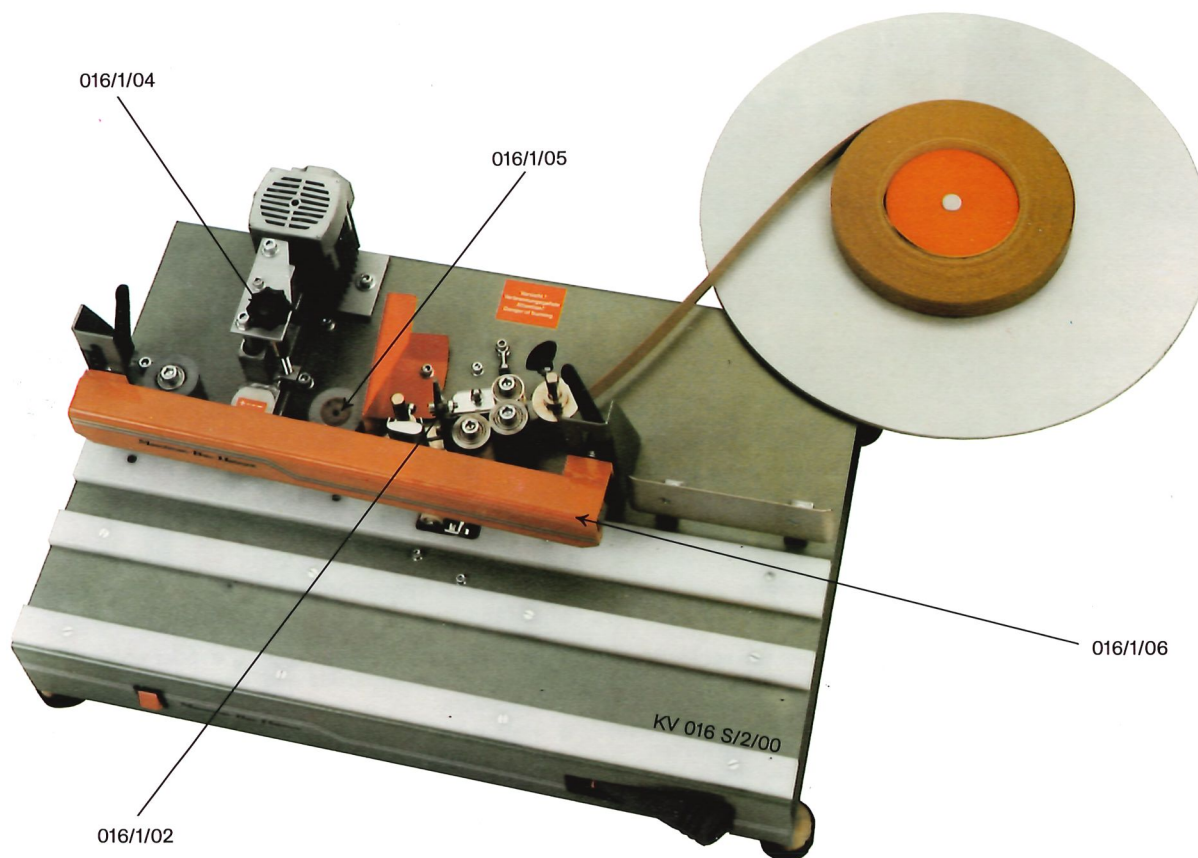
016/1/02 elektrische Kappstation
016/1/04 Kantenfräse System Hebrock
016/1/05 motorisch angetr. Andruckrolle
016/1/06 Niederhalter

KV 016 S/2/00



Basismaschine mit nylon glij strippen
elektronisch continu regelbare hete-luchtverwarming (20-650 grC.)
voor het reactiveren van de smeltlijmrug hete lucht kanaal
kanten invoer rollen kanten magazijn

016/1/02 elektrisch automatisch eind afkap station
016/1/04 kantenfrees (16 snedig-2000 omw/min) freest ook hout-
fineer zonder storende kanten spanen - Syst. Hebrock
016/1/05 aangedreven transport rol.
016/1/06 bovenerukrollenbaan



KV 016 S/2/00



Machine body with gliding surface
electronical regulated, high capacity hot air generator (20-650° Celcius)
reactivating zone
coil feed roller · coil plate

016/1/02 electric end cutting station
016/1/04 edge flush milling system Hebrock,
trimms without edge particles
016/1/05 powered contact roller for use with shaped pieces
016/1/06 pressore-beam

KV 016 S/2/00



Corps de la machine avec surface glissante soufflerie à air chaud
de haut rendement avec réglage électronique de la température
zone de réactivation (20-650° Celcius)
magasin pour rouleau de chants

016/1/02 coupe automatique du chant
016/1/04 dispositif d'affleurage par fraises, sans poussière,
System Hebrock
016/1/05 moteur d'entraînement
016/1/06 pression-supérieure

Ihr Fachhändler: