

Maschinen-Bau-Hebrock

Neustadt 33-35 · D-4980 Bünde 12 · Telefon (05223) 41599

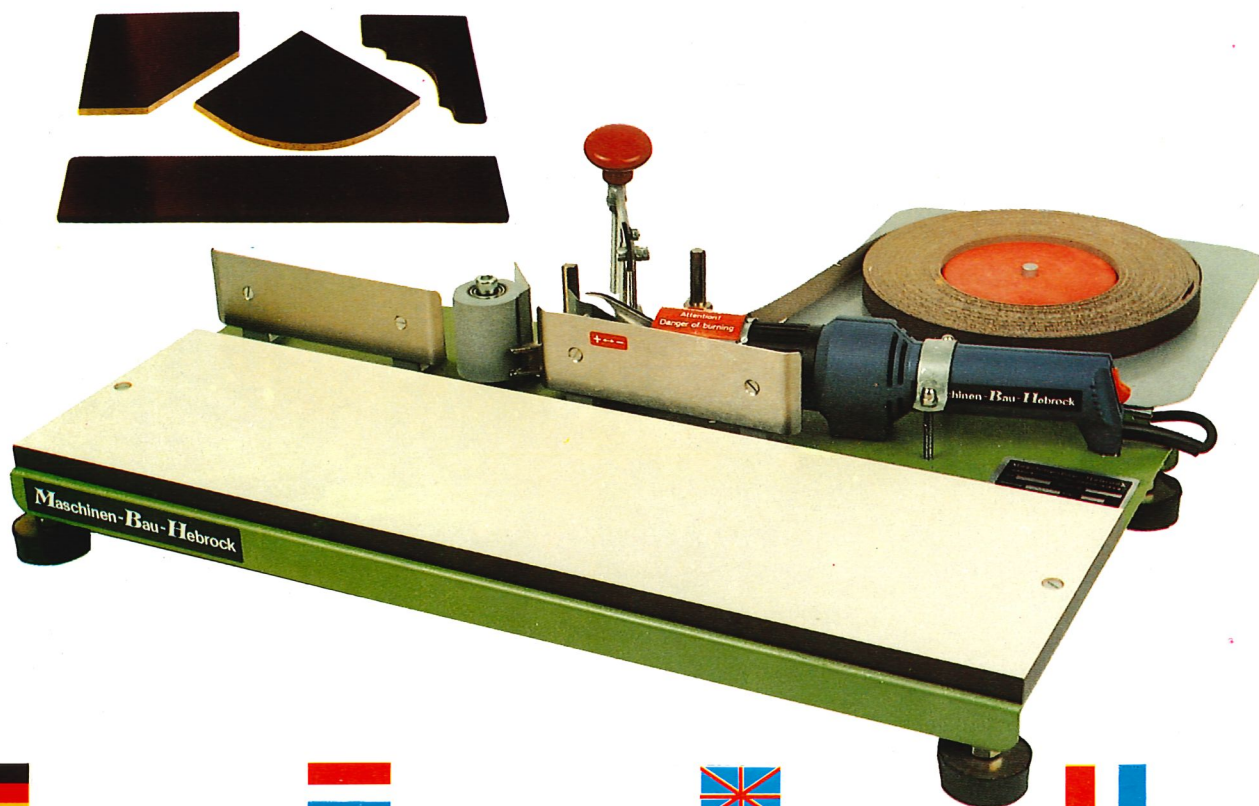
Kanten-Verleimer Typ KV 05

zum Verleimen von Furnier-, Kunststoff- und Laminatkanten

voor het aanlijmen van voorgelijmde kantenmaterialen van melamine, PVC en houtfineer

for application pre-glued edging as veneer, melamine and PVC edges

pour encollage des chants préencollés de placage, mélamine et synthétique



Für Einzel- und Sonderanfertigung
Minimale Rüstzeiten
Elektronische Temperaturregelung
Ob gerade oder geformte Teile,
auch stirnseitig alles möglich
Für Handwerks-
und
Industriebetriebe



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 tem-
peratuur



Minimal equipping time (1 min.)
For single-part and special design
Electronical regulation of tem-
perature
For straight and shaped pieces,
narrow panels are no problem;
according to the equipment
everything is possible
For handicraft and industrial enter-
prises



Pour pièces uniques et spéciales
Temps d'échauffement 1 min.
Réglage électronique
de la température
Pour pièces droites ou chan-
tournées selon l'équipement
de la machine
Pour petites et moyennes entre-
prises

Technische Daten

Anschluß: 220 Volt 50 Hz
Heizung: 2 kW mit
elektronischer Regelung
Werkstückgröße: unbegrenzt
Minimaler Innenradius bei
Formteilen 25 mm
Gesamtmaße: Länge 700 mm,
Breite 450 mm, Höhe 250 mm
Gewicht ca. 10 kg

Technische gegevens

Spanning 220 Volt 50 Hz
Vermogen 2 kW
elektronisch geregeld
Minimale binnen bochten 25 mm
Maten l x b x h: 700 x 450 x 250
Gewicht ca. 10 kg

Technical specifications

Voltage
240 V 50 Hz 1ph.
110 V 60 Hz 1ph. 220 V 50 Hz 1ph.
Heating 2 kW electronic regulation
Minimum inside radius 25 mm
Dimensions l x w x h:
700 x 450 x 250 mm
Weight approx. 10 kg

Fiche technique

Branchement 220V-50Hz
Chauffage 2 kW avec
réglage électronique
Temps de chauffe 1 minute
Largeur maximum
de travail 50 mm
Poids env. 10 kg
Dimensions l x l x h:
700 x 450 x 250 mm