

Maschinen-Bau-Hebrock

Neustadt 33-35 · D-4980 Bünde 12 · Telefon (05223) 4 1599 · Telefax (05223) 4627

Alle-Kanten-Verleimer

Typ AKV 2000 V



Einseitige
Kantenanleimmaschine
zur Verarbeitung
schmelzkleber-
vorbeschichteter
Kanten.

Kantendicken
von ca. 0,4–3,0 mm

Vorschub-
geschwindigkeit:
ca. 7 m/min.

Die Maschine ist
fahrbar.



Ingebouwde doorvoer
7 m/min. en spaan-
afzuiging.

Pneumatische exakte
lengte afkapping
– meelopend –
geschikt tot 3 mm.
kantendikte.

Uitschuifbare steun
voorzijde, voor brede
panelen.

De machine is
verrijdbaar.



Inbuild feeder 7 m/min.
and dust extractor.

Pneumatic exact length
cut off-travelling –
suited until 3 mm
edge thickness.
Slidable front support
for wide panels.
The machine is
wheeled.



Entraînement avec
vitesse de 7 m/min.
L'aspiration avec sac
incorporé dans la
machine permet de
récupérer tous les
copeaux. L'affleurage
en bout à commande
pneumatique est
possible jusqu'à une
épaisseur de 3 mm.
Support à roulettes
pour panneau large.
La machine est mobile.

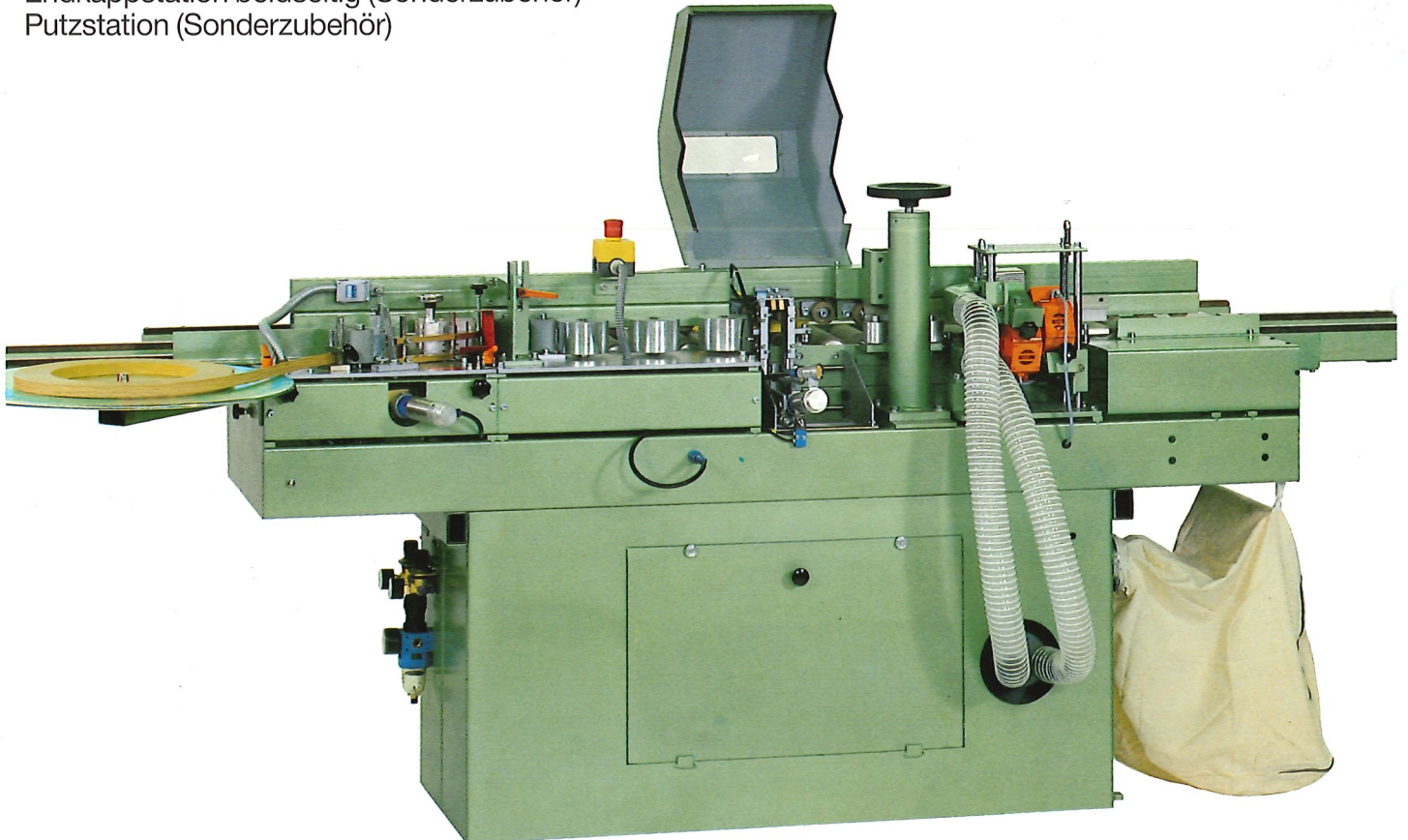
AKV 2000 V



Pneumatische Kappstationen
(Kantendicke bis ca. 3 mm).
HF-Bündigfräsaggregat mit eingebauter Absaugung.
Lange Andruck- und Kühlzone.
Eingebauter Vorschub.
Fahrbar.
Ausziehbarer Ausleger (Sonderzubehör).
Endkappstation beidseitig (Sonderzubehör)
Putzstation (Sonderzubehör)



Enkelzijdige kantenaanlijmmachine voor
het aanlijmen van alle soorten voorgelijmde
kantenmaterialen.
Door de lange afkoel zone zal de
afgebonden lijm bij het frezen geen lijmversmering
geven en alle spanen goed worden afgezogen.



One-sided edge banding machine for
working with hot melt pre-coated edges.
The long cool down zone let cool of the glue
before trimming.
This keeps the panel and trimmers clean and gives
total dust extraction.



Plaqueuse de chants d'un côté
pour façonnage des alaises préenduites
avec le colle au chant.
Grâce à une zone longue de refroidissement
l'affleurage se fait proprement et sans salir les
fraises.

Technische Daten:

Maße: L x B x H
2,30 x 0,90 x 1,30 m
Gewicht: ca. 370 kg
Betriebsbereit: ca. 1,5 Minuten
Spannung: 220/380 Volt 50 Hz
o. Sonderspannung
Gesamtanschluß: 6 kW
Fräsmotore: je 0,33 kW
18000/min.
Vorschub-
geschwindigkeit: ca. 7 m/min.

Technische gegevens:

Afmetingen: l. x b. x h.
2,30 m x 0,90 m x 1,30 m
Gewicht: 370 kg
Opwarmtijd: ca. 1,5 min. elektronisch
geregeld,
digitaal aangegeven
Spanning: 220/380 V 50 Hz
(5polige stekker CEE 16A)
Vermogen: 6 kW
Frees
aggregaat: 18.000 toeren/min., elke
frees is voorzien van
4 widia omkeermessen

Technical dates:

Dimensions: l. x w. x h.
2,30 m x 0,90 m x 1,30 m
Weight: 370 kgs
Preheating
time: ca. 1,5 min., electronical
regulation with digital
meter
Electric
connection: 220/380 V 50 Hz (5 pol
pvlg CEE 16A)
Power: 6 kW
Trim
station: 18.000/min. each frais is
equiped with 4 tungston
reversible knives

Fiche technique:

Dimensions: l. x h. x p.
2,30 m x 0,90 m x 1,30 m
Poids: 370 kg
Temps pré-
chauffage: env. 1,5 min. réglable
électroniquement, avec
un compteur digitalin
Tension: 220/380 V 50 Hz (prise
à 5 pôles CEE 16A)
Puissance: 6 kW
Groupes
de fraisage: env. 18.000/min. avec
plaquettes carbure
réversibles 4 dents