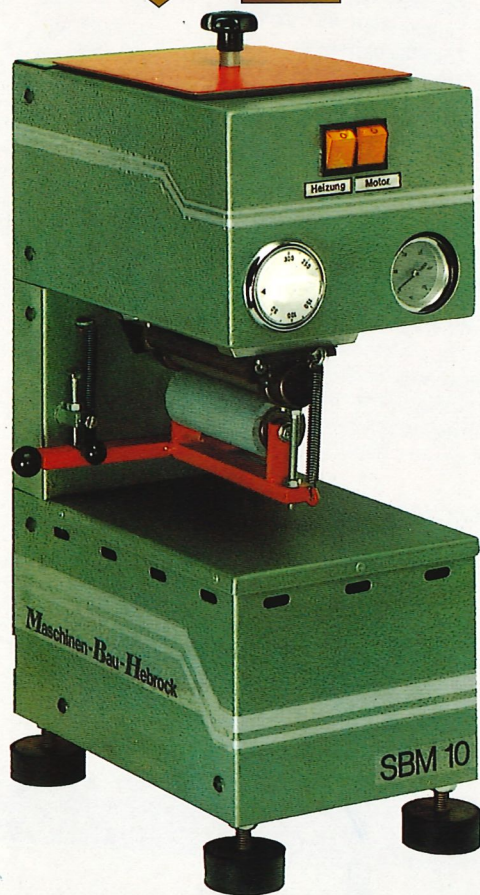


Schmelzkleberauftragsmaschine
Opbrengmachine voor smeltlijm
Hot melt glue application machine
Machine à appliquer la colle à fusion
Máquina para revestir con adhesivo
termoplástico



Hebrock

SBM 10



Schmelzkleberauftragsmaschine SBM 10
Beschichten von Kantenmaterial mit Schmelzkleber.

Zum Beschichten handelsüblicher Kantenmaterialien und effektiver Weiterverwertung von Furnierstreifenabfällen hat sich die SBM 10 über Jahre hinaus bewährt. Ihre thermoelektrische Anlaufverriegelung und eine feindsosierte Auftragsmenge garantieren ein sicheres und sauberes Arbeiten.

Technische Daten:

max. Kantendicke:	ca. 15 mm
max. Kantenbreite:	ca. 100 mm
Auftragsmenge:	160-200 g/m ²
Vorschubgeschwindigkeit:	12 m/min.
Betriebsbereit:	ca. 10 min.
Leistungsaufnahme:	1,7 kW
elektr. Anschluß:	220 V/50 Hz
Abmessungen (L x B x H):	330 x 270 x 570 mm
Gewicht:	30 kg

Technische Änderungen vorbehalten



Hot melt glue application machine SBM 10
For coating edging material with hot melt glue.

The SBM 10 has proven itself for many years in the coating of commercially available edging material and effective subsequent utilization of veneer strip waste. Its thermo-electric start-up locking device and precisely dosed application quantity guarantee safe and clean operation.

Technical data:

max. edge thickness:	approx. 15 mm
max. edge width:	approx. 100 mm
Application quantity:	160-200 g/m ²
Feed speed:	12 m/min.
Ready for operation in:	approx. 10 min.
Power consumption:	1,7 kW
Electr. connection:	220 V/50 Hz
Dimensions (L x W x H):	330 x 270 x 570 mm
Weight:	30 kg

Rights for technical modifications reserved



Opbrengmachine voor smeltlijm SBM 10
Voor het voorlijmen van kantenmaterialen met smeltlijm.

De SBM 10 heeft zich bij het voorlijmen van normaal in de handel verkrijgbare kantenmaterialen en doeltreffend hergebruik van hardplastic/kantfineserafval, reeds jarenlang bewezen. De thermo-elektrische aanloopvergrendeling en een nauwkeurig gedoseerde op te brengen hoeveelheid garanderen feilloos en schoon werk.

Technische gegevens:

Max. dikte van het kantenmateriaal:	ca. 15 mm
Max. breedte van het kantenmat.:	ca. 100 mm
Opgebrachte hoeveelheid:	160-200 g/m ²
Doorvoersnelheid:	12 m/min.
Opwarmtijd:	ca. 10 min.
Opgenomen vermogen:	1,7 kW
Elektr. aansluiting:	220 V/50 Hz
Afmetingen (l x b x h):	330 x 270 x 570 mm
Gewicht:	30 kg

Technische wijzigingen voorbehouden



Machine à appliquer la colle à fusion SBM 10
Pour revêtir les matériaux de chants de colle à fusion.

La SBM 10 a fait ses preuves depuis de longues années quand il s'agit de revêtir des matériaux de chants offerts par l'industrie et de l'utilisation effective des chutes de bandes de placage. Son verrouillage de démarrage thermoélectrique et une quantité d'application finement dosée garantissent un travail sûr et propre.

Données techniques:

Epaisseur maxi. de chant:	env. 15 mm
Largeur maxi. de chant:	env. 100 mm
Quantité appliquée:	160-200 g/m ²
Vitesse d'avance:	12 m/min.
Etat de fonctionnement établi en:	env. 10 min.
Puissance absorbée:	1,7 kW
Raccord électrique:	220 V/50 Hz
Dimensions (L x L x H):	330 x 270 x 570 mm
Poids:	30 kg

Sous réserve de modifications techniques



Máquina para revestir con adhesivo termoplástico SBM 10

Para revestir material de cantos con adhesivo termoplástico. Para revestir materiales de canto usuales y para la recuperación efectiva de desperdicios de tiras chapeadas, la SBM 10 se ha acreditado desde hace años. El enclavamiento de arranque y una cantidad de material de revestimiento exactamente dosificada garantizan un trabajo seguro y limpio.

Características técnicas:

Espesor máx. canto:	apr. 15 mm
Anchura máx. canto:	apr. 100 mm
Cantidad de aplicación:	160-200 g/m ²
Velocidad de avance:	12 m/min.
Preparación para el servicio:	apr. 10 min.
Potencia absorbida:	1,7 kW
Conexión eléctrica:	220 V/50 Hz
Dimensiones (L x A x A):	330 x 270 x 570 mm
Peso:	30 kg

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas

Maschinen-Bau-Hebrock GmbH

Neustadt 33-35 · 32257 Bünde

Tel.: (0 52 23) 4 15 99

Fax: (0 52 23) 46 27