

**KM 775 Technische Gegevens**

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	3 x 400 V
Persluchtdruk	Pression pneumatique	6 bar
Gewicht KM 775	Poids KM 775	1110 kg
Afmetingen KM 775	Dimensions KM 775	3780 x 1800 x 1400 mm

**Kantenverlijmer**

Totaal vermogen	Puissance totale installée	6,4 Kw
Min / Max dikte paneel	Min/Max épaisseur du panneau	8 - 60 mm
Min / Max dikte kantenband	Min/Max épaisseur des chants	0,4 - 5 mm (massief/massif)
Minimum lengte paneel	Longueur minimum du panneau	120 mm
Minimum breedte paneel	Largeur minimum du panneau	75 mm
Toerental freesmotor, zaagmotor	Vitesse de rotation moteur des fraises, moteur de scie	12000 rpm
Doorvoersnelheid	Vitesse d'avance	9-14 m / min

**Uitrusting**

Bediening met touch-screen	Contrôle par écran tactile	standaard / standard
Motorische verstelling van de drukbalk	Déplacement motorisé du poutre de pression	standaard / standard
Voorfreesunit met diamantfreesen	Groupe de pré-fraisage avec des fraises de diamant	standaard / standard
Lijmbak met teflon bekleding	Bac à colle pour hot melt, revêtement interne en téflon	standaard / standard
Automatische toevoer kanten op rollen	Alimentation automatique pour les chants en rouleaux	standaard / standard
Eerste aandrukrol aangedreven (3 rollen)	Premier rouleau presseur entraîné (3 rouleaux)	standaard / standard
Zaaggroep met 1 hoog frequentie motor en 2 zaagbladen	Groupe coupe en bout avec 1 moteur haute fréquence et 2 scies	standaard / standard
Freesgroep met 2 hoog frequentie motoren	Groupe affleurage avec deux moteurs haute fréquence	standaard / standard
Radiusfreesen	Raclage à rayon	standaard / standard
Polierborstels (2)	2 brosses de polissage	standaard / standard
Schraapunit	Groupe de raclage	standaard / standard

**KM 775 Technische Daten**

Spannung	Tension	3 x 400 V
Drukluftanschluss	Air pressure required	6 bar
Gewicht KM 775	Weight KM 775	1110 kg
Aussenmasse KM 775	Dimensions KM 775	3780 x 1800 x 1400 mm

**Automatische Kantenanleimmaschine**

Elektrischer Anschluss	Total electrical output	6,4 Kw
Min / Max Werkstückdicke	Min / Max thickness of panel	8 - 60 mm
Min / Max Kantendicke	Min / Max thickness edgebanding	0,4 - 5 mm (Massiv / Solid)
Min. Werkstücklänge	Minimum panel length	120 mm
Min. Werkstückbreite	Minimum panel width	75 mm
Werkzeugdrehzahl Fräsmotor, Sägemotor	Tool speed spindle motor, sawmotor	12000 rpm
Vorschubgeschwindigkeit	Through feed speed	9-14 m / min

**Ausstattung**

Bedienung mit touch-screen	Touch-screen controll	standard
Motorised panel pressure beam	Motorische Verstellung Drückbalken	standard
Fügefräsaggregat mit Diamant-Fräs Werkzeugen	Pre-milling station with diamond cutters	standard
Leimbecken mit teflonbeschichtung	Hotmelt glue tank with teflon coating	standard
Automatischer Vorschub für Rollen	Automatic feeding & roll material	standard
Anpressrollen: 1 Rolle angetrieben + 2 Rolle leerlauf	First pressure roller motorized + 2 additional rollers	standard
Kapaggregat mit 2 Sägeblätter ausgestattet mit Frequenzmotor	End trim unit, one high frequency motor with 2 saws	standard
Bündigfräsaggregat oben und unten	Top and bottom trimming unit 2 motors high frequency	standard
Radiuszicklingen	Radius scraping unit	standard
Putzstation (2 Bürste)	Buffing unit (2 brushes)	standard
Leimziehklängenaggregat	Scraping unit	standard

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.  
 Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.  
 Modifications possible without previous advise.



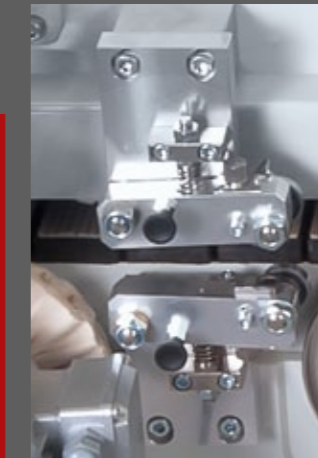
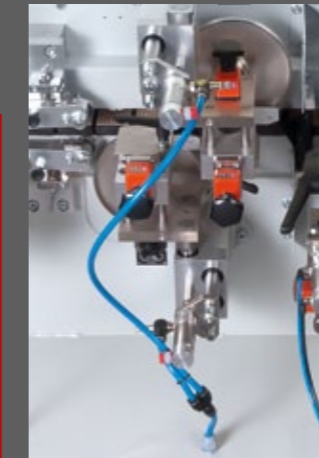
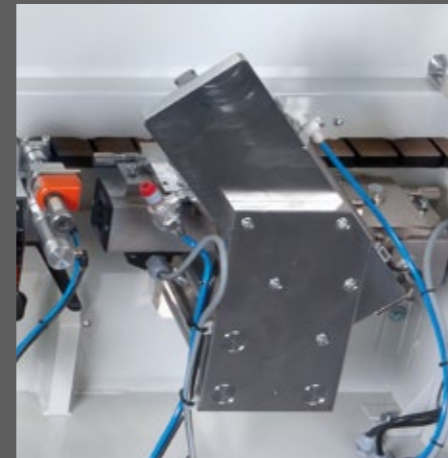
**KM 775**

Nederlands  
 Français  
 Deutsch  
 English

# KM 775



- Mogelijkheid tot aanlijmen van massief houten strips tot 5 mm
- Lijmbak met quick-melt
- Pneumatische instelling op 2 posities van de aandrukrollen
- Possibilité d'alimentation des bandes en massif jusqu'au 5 mm
- Bac à colle avec quick-melt
- Positionnement pneumatique à 2 positions des rouleaux
- Max. thickness edges 5 mm (solid wood strips)
- With quick-melt glue pot
- Pneumatic 2 position group pressure rollers
- Max Kantendicke 5 mm (Massivholzkante)
- Leimbecken mit Schnelle aufheizzeit
- Drückzone pneumatisch einstellbar auf 2 Positionen



Algemene bediening vanaf het touch-screen voor de pneumatische positionering en in werking stellen van verschillende aggregaten.

Voorfrees-unit met 2 motoren. Uitgerust met 2 diamantfreesen met een hoogte van 30 mm. (Maximale hoogte 60 mm).

Zagen voor/achter onder een hoek van 2° voor een perfecte afwerking. 2 hoogfrequentie-motoren en diagonale verplaatsing over prismageleiding.

Frezen boven/onder met pneumatische instelling en manuele onderhoekstelling (0-20°)

Radiusschraapaggregaat (pneumatisch instelbaar)

Lijmschraper groep

2 polierborstels

Opération par l'écran tactile et le positionnement et démarrage pneumatique des différentes aggregats.

Equipé avec 2 fraises de diamante (hauteur 30 mm). (Hauteur maximale 60 mm).

Groupe de coupe en bout sous un angle de 2° pour une finition parfaite. 2 moteurs haute fréquence et déplacement sur des guides prismatiques.

Groupe d'affleurage avec réglage pneumatique et sous angle (0-20°) (manuellement)

Groupe de raclage à rayon (réglable pneumatiquement)

Groupe de raclage de colle

Groupe de polissage avec 2 brosses

Touch-screen controll with pneumatic positioning and switching on from the controll board.

Pre-milling station with two motors. Equipped with 2 diamond cutters 30 mm height. (Max. height 60 mm).

End trim unit with an angle on the saws of 2° for a perfect finish. 2 high frequency motors and prismatic guides.

With pneumatic adjustment top and bottom trimming unit and possible tilt manually (0-20°)

Radius scraping unit (pneumatically controlled)

Glue scraping unit

Buffing unit with 2 brushes

Touch-screen: Bedienung und Einschaltung von verschiedene Aggregaten von Bedienungspult.

Ausgestattet mit 2 Diamant-Fräswerkzeugen (höhe 30 mm). (Max. höhe 60 mm).

Kappägregat mit 2° Swenkung für perfekte Verarbeitung. 2 hoch Frequenz Motoren und Prismenführung.

Bündigfräsen pneumatisch verstellbar, schwenkbar 0-20° (manuell)

Radiuszieklingen (pneumatisch verstellbar)

Leimzieklingenaggregat

Putzstation mit 2 Bürste