

KM 600 & KM 650 Technische Gegevens
KM 600 & KM 650 Données Techniques

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Voedingsspanning | Tension d'alimentation | 3 x 400 V |
| Persluchtdruk | Pression pneumatique | 6 bar |
| Gewicht KM 600 / KM 650 | Poids KM 600 / KM 650 | 850 kg |
| Afmetingen KM 600 / KM 650 | Dimensions KM 600 / KM 650 | 3100 x 1000 x 1280 mm |
| Kantenverlijmer | | |
| Totaal vermogen | Puissance totale installée | 5,5 Kw |
| Min / Max dikte paneel | Min/Max épaisseur du panneau | 8 - 50 mm |
| Min / Max dikte kantenband | Min/Max épaisseur des chants | 0,4 - 2 mm |
| 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 | 10 m / min |
| Uitrusting | | |
| 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 0,2 KW |
| Freesgroep met 2 hoog frequentie motoren | Groupe affleurage avec deux moteurs haute fréquence | standaard / standard 0,27 KW |
| Regeling met mechanische teller | Régulateur de position numérique | standaard / standard |
| Radiusfreen | Raclage à rayon | standaard / standard |
| Polierborstels (2) | 2 brosses de polissage | KM 600 |
| Schraapunit | Groupe de raclage | KM 650 |

KM 600 & KM 650 Technische Daten
KM 600 & KM 650 Technical Data

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Spannung | Tension | 400 V |
| Drukluftanschluss | Air pressure required | 6 bar |
| Gewicht KM 600 / KM 650 | Weight KM 600 / KM 650 | 850 kg |
| Aussenmasse KM 600 / KM 650 | Dimensions KM 600 / KM 650 | 3100 x 1000 x 1280 mm |
| Automatische Kantenanleimmaschine | | |
| Elektrischer Anschluss | Total electrical output | 5,5 Kw |
| Min / Max Werkstückdicke | Min / Max thickness of panel | 8 - 50 mm |
| Min / Max Kantendicke | Min / Max thickness edgebanding | 0,4 - 2 mm |
| Min. Werkstücklänge | Minimum panel length | 120 mm |
| Min. Werkstückbreite | Minimum panel width | 75 mm |
| Werkzeuggedraht fräsmotor, sägemotor | Tool speed spindle motor, sawmotor | 12000 rpm |
| Vorschubgeschwindigkeit | Through feed speed | 10 m / min |
| Ausstattung | | |
| 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 0,2 KW |
| Bündigfräsaggregat oben und unten | Top and bottom trimming unit 2 motors high frequency | standard 0,27 KW |
| Mechanische Digitalanzeige | Numerical indicator for adjustment | standard |
| Radiuszieklingen | Radius scraping unit | standard |
| Putzstation (2 Bürste) | Buffing unit (2 brushes) | KM 600 |
| Leimziehklängenaggregat | Scraping unit | KM 650 |

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.
Konstruktionsänderungen vorbehalten.

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

Robland
Kolvestraat 44
8000 Brugge - Belgium
Tel.: +32 50 458 925
Fax: +32 50 458 927
www.robland.com

Printed in Belgium
Designed by Enthoven_V0511

KM 600
KM 650



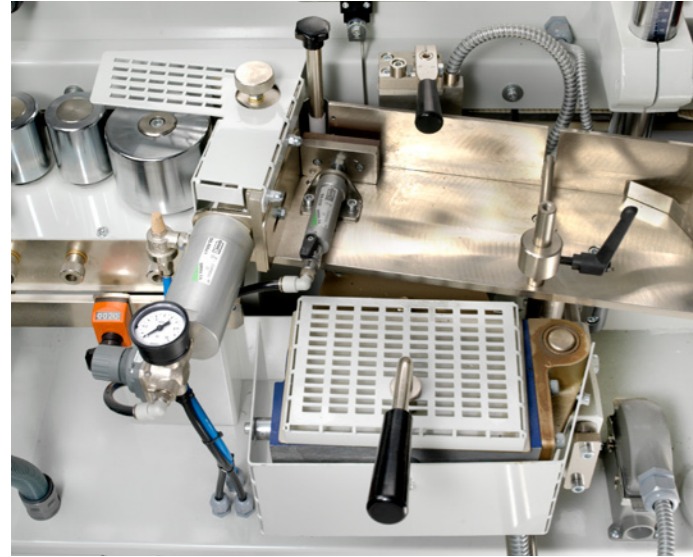
Nederlands
Français
Deutsch
English

KM 600 / KM 650

KM 600



KM 650



- Lijmbak, lijmbopbrengrol en aandrukzone (3 rollen), lijmbak met quick-melt
- Hoofdaandrukrol is aangedreven
- Pneumatisch afkappen van de rol
- Invoer van strips tot 4 mm

- Bac à colle, alimentation de la colle et zone de pression (3 rouleaux), bac à fusion rapide
- Premier rouleau - presseur est entraîné
- Pré-coupe des chants par vérin pneumatique
- Alimentation pour les chants pré-coupés jusqu'à 4 mm d'épaisseur

- Glue pot, apply of the glue, pressure zone (3 rollers), glue pot with quick melt
- First roller is driven
- Pneumatical cut off from the coil
- Infeed of strips up to 4 mm

- Verleimaggregat, Druckzone (3 rollen), Leimbecken mit kurze Aufheizzeit
- 1^o Andrückwalz Getrieben
- Rollenkappung
- Steifen bis 4 mm

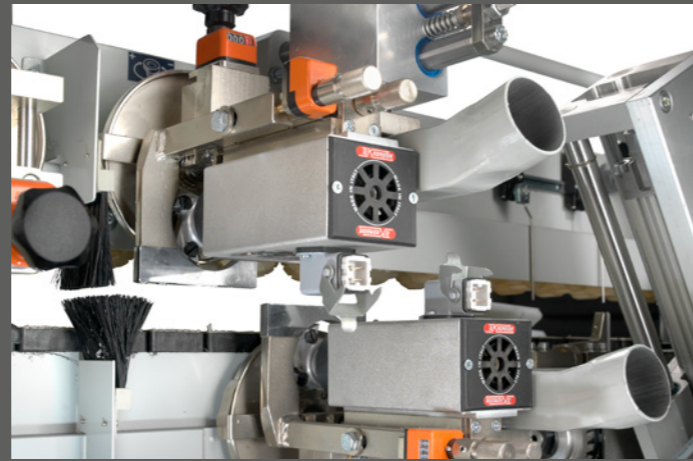


Op lengte zagen d.m.v. zaaggroep die zich diagonaal beweegt.
Hoog frequentie motor met 2 zaagbladen

Groupe de coupe en bout. Un moteur de haute fréquence avec un jeu de lames

End trim unit. One high frequency motor with 2 sawblades

Kappaggregat mit hoch Frequenz motor und 2 Sägeblättern

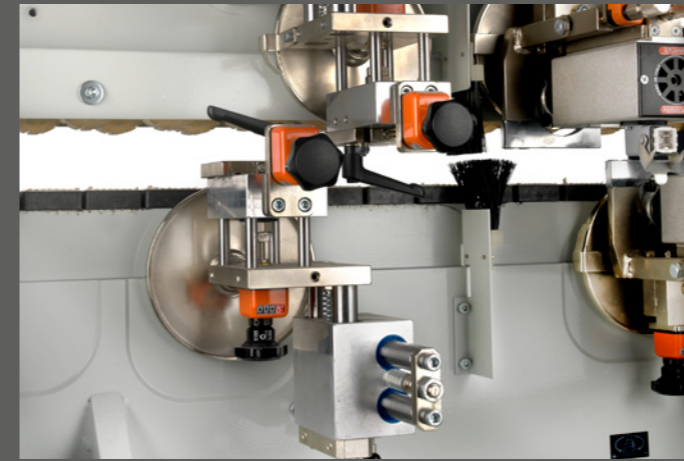


Fijn frezen boven en onder d/m.v. hoogfrequentiemotoren.
Voor de perfecte afwerking zijn de freesgroepen voorzien van kopieerrollen en kopieerschoenen. De machine is uitgerust met combi radiusfrezen (chanfrein en radius 2 mm)

Groupe d'affleurage, deux moteurs de haute fréquence avec des fraises combinées. (Chanfrein et affleurage rayon 2 mm). Pour une finition parfaite, les groupes sont équipés avec des palpeurs verticaux et horizontaux.

Multifunctional trimming unit with high frequency motors. (bevel and radius 2 mm). For a perfect finish the machine is equipped with vertical and horizontal copying devices.

Multifunktionales Fräsaggregat durch Einsatz von kombifräsen (abschrägen und radius). Fräsaggregat mit vertikale und Horizontale tastung.



Radiusschraapaggregaat

Groupe de raclage à rayon

Radius scraping unit

Radiuszicklingen



Lijmschraper groep
(enkel op KM 650)

Groupe de raclage de colle sur KM 650

Glue scraping unit on the KM 650

Leimziehklingenaggregat auf KM 650



2 polierborstels
(enkel op KM 600)

Groupe de polissage avec 2 brosses (sur KM 600)

Buffing unit with 2 brushes (on KM 600)

Putzstation mit 2 Bürste (auf KM 600)