

RAV 32 Technische gegevens
RAV 32 Données Techniques

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	230 V Mono / 400 V driefasig - triphasé
Totaal vermogen	Puissance totale installée	188 W
Aantal rollen	Numéro galets	3
Diameter per rol	Diamètre par galet	80x30mm
Snelheden	Vitesses	5/6,5/8/11 m/min
Armlengte	Longueur du bras	700 mm
Netto gewicht	Poids net	33 kg

RAV 32 Technische Daten
RAV 32 Technical Data

Spannung	Tension	230 V Mono / 400 V Drehstrom - 3phase
Total electrical output	Elektrischer Anschluss	188 W
Nummer Vorschubrollen	Number of feeding rolls	3
Diameter pro Vorschubrol	Diameter per feeding roll	80x30mm
Geschwindigkeiten	Speeds	5/6,5/8/11 m/min
Stativ Ausladung	Arm length	700 mm
Netto Gewicht	Net weight	33 kg

RAV 38 Technische gegevens
RAV 38 Données Techniques

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	400 V driefasig - triphasé
Totaal vermogen	Puissance totale installée	750 W
Aantal rollen	Numéro galets	3
Diameter per rol	Diamètre par galet	100x50mm
Snelheden	Vitesses	2.9/4.5/5.8/7.5/9/11.5/15/23 M/min
Armlengte	Longueur du bras	1100 mm
Netto gewicht	Poids net	27 + 34 kg

RAV 38 Technische Daten
RAV 38 Technical Data

Spannung	Tension	400 V Drehstrom - 3phase
Total electrical output	Elektrischer Anschluss	750 W
Nummer Vorschubrollen	Number of feeding rolls	3
Diameter pro Vorschubrol	Diameter per feeding roll	100x50mm
Geschwindigkeiten	Speeds	2.9/4.5/5.8/7.5/9/11.5/15/23 M/min
Stativ Ausladung	Arm length	1100 mm
Netto Gewicht	Net weight	27 + 34 kg

RAV 48 Technische gegevens
RAV 48 Données Techniques

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	400 V driefasig - triphasé
Totaal vermogen	Puissance totale installée	750 W
Aantal rollen	Numéro galets	4
Diameter per rol	Diamètre par galet	100x50mm
Snelheden	Vitesses	2.9/4.5/5.8/7.5/9/11.5/15/23 M/min
Armlengte	Longueur du bras	1100 mm
Netto gewicht	Poids net	32 + 34 kg

RAV 48 Technische Daten
RAV 48 Technical Data

Spannung	Tension	400 V Drehstrom - 3phase
Total electrical output	Elektrischer Anschluss	750 W
Nummer Vorschubrollen	Number of feeding rolls	4
Diameter pro Vorschubrol	Diameter per feeding roll	100x50mm
Geschwindigkeiten	Speeds	2.9/4.5/5.8/7.5/9/11.5/15/23 M/min
Stativ Ausladung	Arm length	1100 mm
Netto Gewicht	Net weight	32 + 34 kg



RAV 32
RAV 38
RAV 48

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_16_V1110

Dealer

Nederlands
 Français
 Deutsch
 English

RAV 32 / RAV 38 / RAV 48

De Robland producten worden gebouwd door het bedrijf Landuyt NV, gevestigd te Brugge.

Dit bedrijf werd door Robert Landuyt in 1972 gesticht en is uitgegroeid tot een bloeiend bedrijf van 25.000m² waarin over 100 mensen worden tewerkgesteld.

Het bedrijf is uitgerust met de meest moderne en gesofistikeerde CNC gestuurde machines en robots, die alle belangrijke onderdelen voor de machines produceren.

Productie van onderdelen en montage vindt plaats onder strenge kwaliteitscontrole.

Wereldwijd zijn méér dan 150.000 machines in de meest uiteenlopende bedrijfstakken operationeel.

Met een eigen ontwikkelingsafdeling kunnen de nieuwste technieken omgezet worden in producten die de wensen van de klanten nog beter vervullen.

Les produits Robland sont construits par Landuyt NV, basé à Bruges, Belgique. Cette société a été fondée par Robert Landuyt en 1972 et s'est transformée en une entreprise florissante avec une superficie de 25.000m² qui emploie plus de 100 personnes.

L'usine est équipée de centres d'usinages des plus sophistiqués et de robots qui produisent tous le composants importants des machines Robland.

La production des pièces et le montage se font sous un contrôle rigoureux.

Mondialement, plus de 150.000 machines sont opérationnelles dans diverses branches de l'industrie du bois.

Avec notre propre bureau d'études, les techniques les plus récentes s'élaborent avec des produits mieux adaptés aux vœux de l'utilisateur.

Die Robland Produkte werden gebaut von der Fa. Landuyt NV mit Sitz in Brügge - Belgien. Diese Firma wurde 1972 von Robert Landuyt gegründet und ist zu einem florierenden Unternehmen mit einer Fläche von 25.000m² gewachsen. Landuyt NV beschäftigt heute mehr als 100 Mitarbeiter.

Die Fa. Robland ist mit den modernsten und höchstentwickelten CNC-gesteuerten Maschinen und Robotern ausgestattet, die alle wichtigen Bestandteile der Maschinen selber produzieren.

Die Produktion dieser Bestandteile erfolgt unter einer strengen Qualitätskontrolle. Weltweit sind mehr als 150.000 Maschinen in verschiedenen Bereichen der Holzindustrie im Einsatz.

Der eigenen Entwicklungsabteilung ist es zu verdanken, dass die neuesten Technologien umgesetzt werden in Produkte, die die Wünsche der Kunden noch besser erfüllen.

Robland products are built by the company Landuyt NV in Bruges - Belgium. This company was created 1972 by Robert Landuyt and grew to a flourishing enterprise with a surface of 25.000m². Landuyt NV is working nowadays with more than 100 employees.

The ROBLAND company is equipped with the most modern and highest developed CNC steered machines and robots, which produce all important components of the machines.

The production of these components takes place under a strict quality control. World-wide more than 150.000 machines are in use in all different ranges of the wood industry.

Thanks to the in-house development department the newest technologies are converted into products, meeting even in a better way the desires of the customers.



RAV 32

- Aanvoerapparaat met 3 rollen en 4 doorvoersnelheden
- Entraîneur avec 3 golets et 4 vitesses
- Feeder with 3 feeding rolls and 4 speeds
- Vorschubapparate mit 3 Vorschubrollen und 4 Geschwindigkeiten



RAV 38

- Aanvoerapparaat met 3 rollen en 8 doorvoersnelheden
- Entraîneur avec 3 golets et 8 vitesses
- Feeder with 3 feeding rolls and 8 speeds
- Vorschubapparate mit 3 Vorschubrollen und 8 Geschwindigkeiten



RAV 48

- Aanvoerapparaat met 4 rollen en 8 doorvoersnelheden
- Entraîneur avec 4 golets et 8 vitesses
- Feeder with 4 feeding rolls and 8 speeds
- Vorschubapparate mit 4 Vorschubrollen und 8 Geschwindigkeiten