

Technische kenmerken:
Données techniques

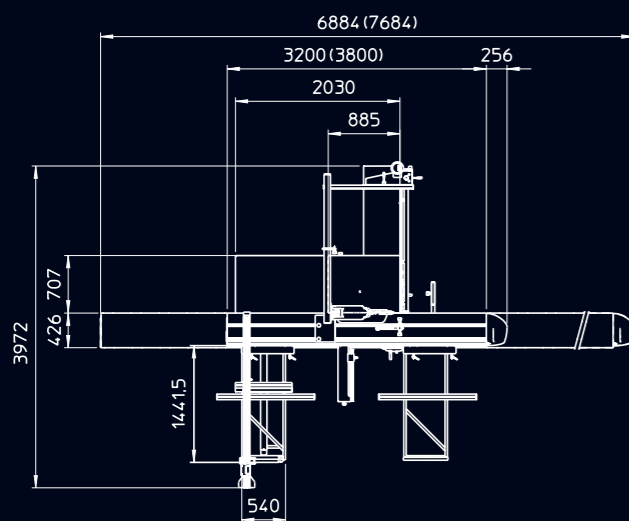
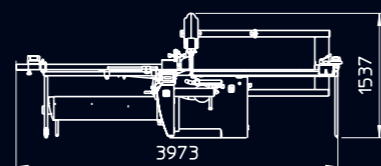
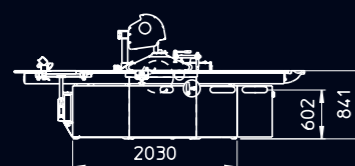
Gewicht	Poids	1050 (NZ3800: 1100 kg)
Voedingsspanning	Tension d'alimentation	230/400 - 230 monophasé
Motorvermogen zaagmotor standaard	Puissance moteur scie standard	7,5 Pk/CV (optie/option 10 Pk/CV)
Hoofdzaag		
Doormeter zaagblad maximaal	Diamètre de la lame maxi	400 mm
Doormeter zaagblad minimaal	Diamètre de la lame mini	300 mm
Boring	Alésage	30 mm
Zaagdiepte maximaal (zaagblad 400 mm) bij 90°	Hauteur de coupe maxi (lame de 400 mm) sur 90°	125 mm
Zaagdiepte maximaal (zaagblad 400 mm) bij 45°	Hauteur de coupe maxi (lame de 400 mm) sur 45°	100 mm
Draaisnelheid hoofdzaagblad	Vitesse de rotation arbre scie circulaire	3000/4000/5000 U/min.
Schuinstelling zaagblad	Inclinaison d'arbre	90° - 45°
Zaagbreedte rechts van de zaag	Capacité de coupe en parallèle	1525 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	3200 (optie/option 3800)
Afmetingen zaagtafel	Dimensions table de sciage	885x700 mm
Afmetingen zaagtafelverlenging	Dimensions extension table de sciage	650x700 mm
Afmetingen tafelverbreeding rechts	Dimensions extension table de sciage à droite	1100x450 mm
Afmetingen rolwagen standaard	Dimensions table de déignage standard	3200x (optie/option 3800)
Afmetingen raamtafel op loopwagen	Dimensions table à tronçonner	1420x650 mm
Lengte aanslagbalk op raamtafel	Longueur guide butée à tronçonner	2100 (telescopisch/télescopique jusqu'à 3000 mm)
Voorritser		
Doormeter voorritszaagblad	Diamètre de la lame	120 mm
Boring	Alésage	20 mm
Ritsdiepte bij doormeter ritszaagblad 120 mm	Profondeur de coupe lame dia. 120 mm	3,5 mm
Draaisnelheid	Vitesse de rotation	8200 mm
Schuinstelling voorritszaagblad	Inclinaison d'arbre inciseur	90° - 45°
Vermogen voorritsmotor	Puissance moteur inciseur	0,94 kW (1,3 Pk/CV)
Afzuigopeningen op machine en zaagkap	Embouts d'aspiration	120 + 80 mm
Uitvoering		
Elektrische hoogteverplaatsing hoofdzaagblad	Monte et baisse électrique lame de scie	standaard/standard
Elektrische schuinverstelling hoofdzaagblad	Inclinaison électrique du berceau scie	standaard/standard
Schuinstelbare aanslagbalk gradenboog	Guide butée à tronçonner inclinable guide d'onglets	standaard/standard
Gradenboog op loopwagen	Petite table support et guide de déignage supplémentaire	standaard/standard
Extra zijdelingse steunafel met aanslag	Guide d'onglets sur chariot	standaard/standard
Digitale uitlezing op parallelaanslag	Affichage digital sur le guide parallèle	optie/option
Digitale uitlezing op 1 aanslag van de aanslagbalk	Affichage digital sur une butée du guide à tronçonner	optie/option
Digitale uitlezing van de schuinstelling van de zaag	Lecture digitale de l'inclinaison de scie	optie/option
Rolbokje	Rouleau servante	optie/option

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Modifications possible without previous advise.



NZ 3200


Robland

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

NZ 3200

Printed in Belgium_08_V1209

HOUTBEWERKINGSMACHINES
AFZUIGINSTALLATIES
GEREEDESCHAPPEN



TEL. (0515) 43 15 70 - www.rando.nl - SNEEK
ONDERHOUD - REPARATIE - REVISIE

Nederlands
Français

NZ 3200

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 gesofisticeerde 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 les composants importants des machines Robland.

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

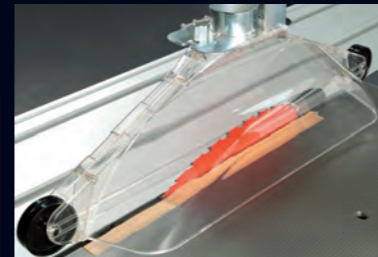
Mondialement, plus de 150.000 machines sont opérationnelles dans diverses branches de l'industrie du bois.

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



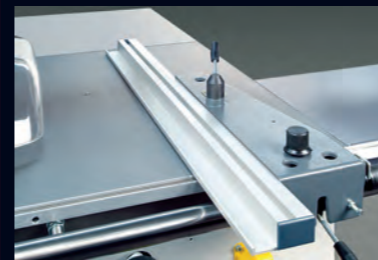
Overzichtelijk en ergonomisch geplaatste bedieningselementen kenmerken de eenvoud.

Commandes ergonomiques bien placées caractérisent la simplicité.



Transparantie voor meer veiligheid, standaard brede en smalle zaagkap.

Transparence pour plus de sécurité, protecteur large et étroit, en standard.



Standaard parallelaanslag met micrometrische fijnregeling, omklapbaar voor smalle snedes met schuingesteld zaagblad.

Guide parallèle avec réglage micrométrique, profilé alu escamotable à deux positions pour coupes étroites avec lame de scie inclinée.



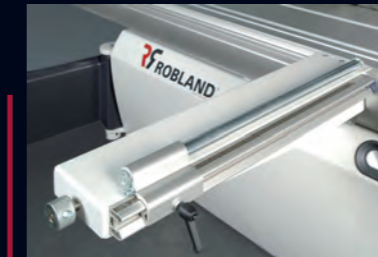
OPTIE:
De digitale aanslag op de aanslagbalk waarborgt uiterste precisie en gebruiksgemak.

OPTION:
Guide butée de tronçonnage, avec lecture digitale sur une butée, confort et précision.



OPTIE:
De digitale aflezing op de parallelaanslag waarborgt confort en precisie.

OPTION:
Lecture digitale du guide parallèle (possibilité d'équiper le guide par la suite).



Standaard extra zijdelingse steuntafel met bijkomende hulpparallelaanslag.

Gradenboog met houtklem op de loopwagen, standaard uitrusting op de machine.



Table support avec butée et graduation, équipement standard sur la machine.

Guide d'onglet, inclinable dans les deux sens, avec presseur excentrique, équipement standard sur la machine.



In beide richtingen 2 x 45° schuinstelbare aanslagbalk als standaarduitrusting op de machine.

Guide butée de tronçonnage, inclinable de 2 x 45°, en standard sur la machine.