



NXTZ

Nederlands
Français

RF ROBLAND®
MADE IN BELGIUM

NXTZ

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.



Optionele pennekap met opnamecapaciteit van 260 mm doormeter.

OPTIE:
De zware pennekap laat met schuininstelbaar aanslagprofiel laten u toe met precisie pennen te slaan.

Option: Capot de sécurité de tenonage avec capacité de 260 mm de diamètre.

OPTION:
La table à tenonner lourde vous permettra de tenonner en toute sécurité et d'augmenter la rentabilité de votre machine.

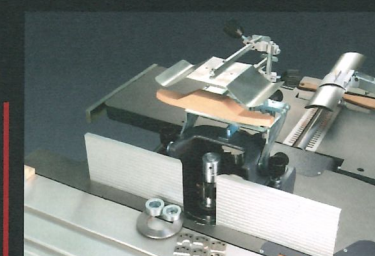


Optie op de NXTZ, zware gietijzeren tafelerlenging met wegklapbare steun voor het aandrijfstoel.

De optionele digitale uitlezing op de parallelaanslag waarborgt uiterste precisie en gebruiksgemak.

Option sur la NXTZ, extension de table toupie en fonte équipée d'un support d'entraîneur escamotable évitant ainsi le démontage et remontage de l'entraîneur.

Guide butée de tronçonnage, avec lecture digitale optionnelle sur guide parallèle, pour plus de confort et précision.

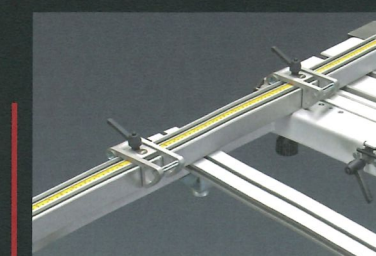


De standaard topas-doormeter is 30 mm (optioneel 50 mm), de nuttige opspanlengte is 125 mm, de totale op-en neer koers is 140 mm.

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

L'arbre de toupie a un diamètre standard de 30 mm (option 50 mm) et une hauteur utile de 125 mm. Le réglage de la hauteur est de 140 mm.

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



De optionele afkorttafel met draaiarm, is uitgerust met een zwaar uitgevoerde aanslag met 2 wegklapbare aanslagen, die u toelaten om met het grootste gemak grote werkstukken te verwerken.

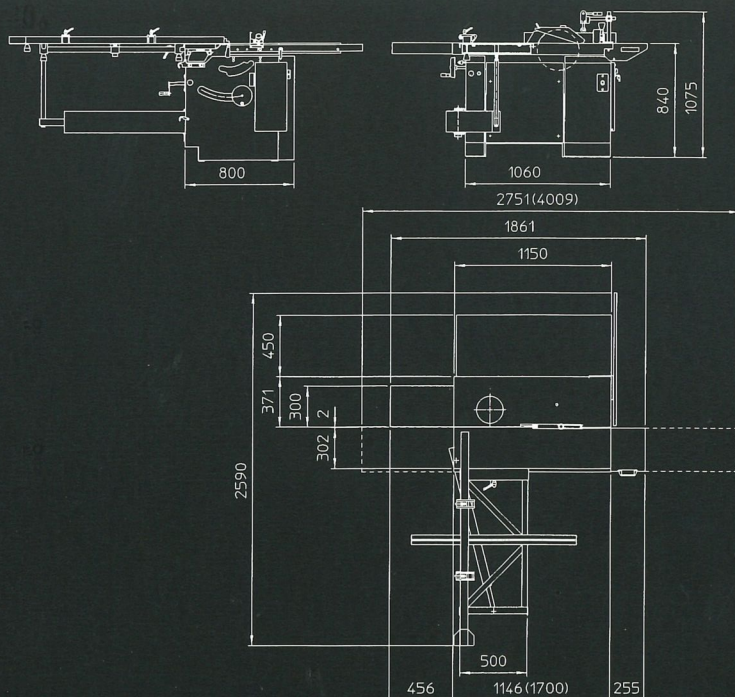
L'option table à tronçonner sur bras télescopique est équipée d'un guide à tronçonner de bonnes dimensions, munie de deux butées renversibles, ainsi vous permettant d'usiner des pièces de grande taille.

Technische kenmerken
Données techniques

Voedingsspanning	Tension d'alimentation	230 et 400 V
Netto gewicht	Poids net	590 kg
Brutto gewicht	Poids brut	790 k
Verpakking (L x L x H)	Emballage (L x L x H)	2300 x 1400 x 1020 mm
Vermogen motoren draaistroom 230-400 V	Puissance 3 moteurs en courant triphasé 230-400 V	3 (4 cv) kW
Vermogen motoren wisselstroom 230 V	Puissance 3 moteurs en courant monophasé	2,2 (3 cv) kW
Cirkelzaag	Scie Circulaire	
Diameter hoofdzaagblad	Diamètre maximum de la lame principale	250 mm (optie 315 zonder ritser) 250 mm (option 315 sans inciseur)
Diameter ritszaagblad	Diamètre de la lame inciseur	100 mm
Boring ritszaagblad	Alésage de la lame inciseur	20 mm
Boring hoofdzaagblad	Alésage de la lame principale	30 mm
Diameter zaagblad met ritser	Diamètre de la lame principale avec inciseur	250 mm
Zaagdiepte zaagblad 250 mm bij 45°	Hauteur de coupe maxi lame de 250 mm à 45°	55 mm
Zaagdiepte zaagblad 250 mm bij 90°	Hauteur de coupe maxi lame de 250 mm à 90°	85 mm
Zaagdiepte zaagblad 315 mm bij 45°	Hauteur de coupe maxi lame de 315 mm à 45°	65 mm
Zaagdiepte zaagblad 315 mm bij 90°	Hauteur de coupe maxi lame de 315 mm à 90°	115 mm
Type zaagblad	Type de lame	Carbure (K)
Schuinstelling	Inclinaison en degrés	90° à 45°
Snelheid zaagblad	Vitesse de rotation arbre scie circulaire	4500 T/min R.P.M.
Snelheid ritszaagblad	Vitesse de rotation arbre inciseur	8500 T/min R.P.M.
Afmetingen zaagtafel	Dimensions table de sciage	1080 x 410 mm
Afmetingen afkorttafel	Dimensions table à tronçonne sur bras télescopique (option)	800 x 510 mm
Breedte rolwagen	Largeur table coulissant	320 mm
Materiaal zaagtafel	Matériau constitutif table de sciage	fonte
Zaaglgte tafel 1250 met ritser	Longueur de coupe table 1250 avec inciseur	1200 mm
Zaaglgte tafel 1250 zonder ritser	Longueur de coupe table 1250 sans inciseur	1250 mm
Zaaglgte tafel 1450 met ritser	Longueur de coupe table 1450 avec inciseur	1650 mm
Zaaglgte tafel 1450 zonder ritser	Longueur de coupe table 1450 sans inciseur	1700 mm
Zaagbreedte	Largeur de coupe en parallèle	800 mm
Freesas	Toupie	
Diameter freesas	Diamètre arbre toupie	30 mm
Verplaatsing hoogte	Réglage hauteur	140 mm
Nuttige lengte	Hauteur utile toupie	125 mm
Diameter werktuig in de tafel	Diamètre alésage dans la table toupie	180 mm
Diameter max. werktuig in de freeskap	Diamètre maximum outil dans le guide	180 mm
Diameter max. werktuig in de pennekap	Diamètre maximum outil en tenonage (option)	250 mm
Snelheid freesas draaistroom	Vitesse de rotation arbre toupie en triphasé	2900/3000/6000/7500 T/min R.P.M.
Snelheid freesas wisselstroom	Vitesse de rotation arbre toupie en monophasé	2900/3000/6000/7500 T/min R.P.M.
Afmetingen tafolverlenging	Dimensions extension table toupie (fonte)	320 x 280
Materiaal freestafel	Matériau constitutif table toupie	fonte mm
Materiaal freeskapgeleidingsplaten	Matériau constitutif plaques de guidage	alu

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.


Robland BVBA

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

Dealer: