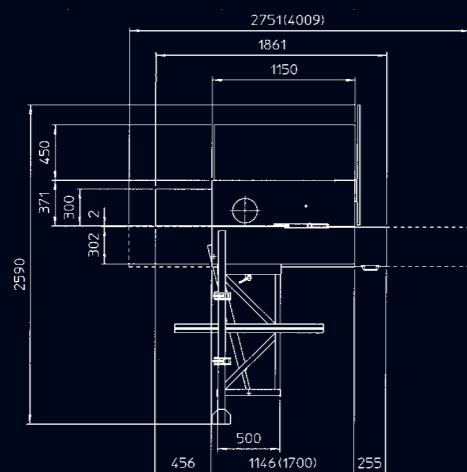
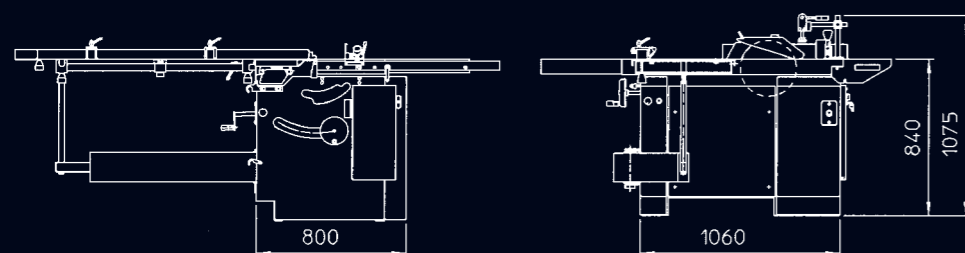


Technische kenmerken
Données techniques

Gewicht	Poids	536 Kg
Voedingsspanning	Tension d'alimentation	230/400 - 230 Mono V
Vermogen 2 motoren	Motorisation 2 moteurs	3 (Option 4) kW Enkelfasig - Monophasé 2,2 kW
Cirkelzaag	Scie Circulaire	
Maximale doormeter zaagblad	Diamètre max de la lame	300 x 30 mm
Voorritsereenheid	Inciseur	Standard
Doormeter voorritszaagblad	Diamètre lame inciseur	120 x 20 mm
Maximale zaaghoogte (zaagblad 300mm)	Hauteur de coupe maxi (lame de 300 mm)	100 mm
Schuinstelling zaagblad	Inclinaison en degrés	90° bis 45°
Snelheid zaagas	Vitesse de rotation arbre scie circulaire	4500
Afmetingen zaagtafel	Dimensions table de sciage	1150x350 mm
Zaaglengte standaard	Longueur de coupe standard	1700 mm
Zaaglengte optioneel	Longueur de coupe optionnelle	2500 mm
Zaagbreedte	Largeur de coupe	800 mm
Totale lengte zaagtafel met tafelverlenging	Longueur totale table avec extension table	1600 mm
Afmetingen afkorttafel	Dimensions cadre à béquille	1070x500 mm
Lengte rolwagen standaard	Longueur chariot standard	1700 mm (Option 2500)
Frees	Toupie	
Doormeter freesas	Diamètre arbre toupie	30 mm (Option 50)
Verticale verplaatsing	Réglage hauteur	140 mm
Nuttige opspanlengte freesas	Hauteur utile toupie	125 mm
Doormeter tafelopening	Dimensions bol de table	180 x 95 mm
Maximale doormeter werktuig in freesgeleiding	Diamètre maximum outil dans le guide	180 mm
Snelheden freesas standaard	Vitesses arbre toupie standard	2900/4000/6000/7500 U/min.
Afmetingen toptafel	Dimensions table toupie	1146x300 mm
Afmetingen topkapgeleidingsplaten	Dimensions plaques de guidage	300x150 mm
Optie	Option	
Penneplaat	Table à tenonner lourde	
Pennekap	Protecteur à tenonner	
Zware parallelgeleiding zaagbreedte 1280 mm	Guide parallèle lourde largeur de coupe 1280 mm	
Zware parallelgeleiding met digitale uitlezing	Guide parallèle lourde avec lecture digital	

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.


NLX TZ


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

Printed in Belgium_05_V1209

Dealer: _____

 Nederlands
 Français

NLX TZ

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 25.000mT 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 25.000mT 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.

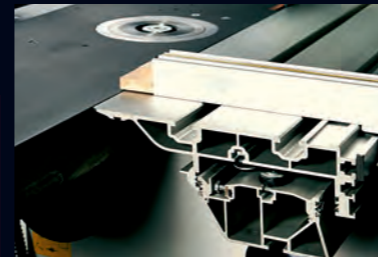


De verstekgeleiding met aanslag op de loopwagen is uitgerust met een excentrische houtklem. Precies ingestelde hoeken en klemmen van het werkstuk vormen geen probleem.

La règle graduée, avec butée escamotable presseur et excentrique monté sur le chariot, permet des coupes d'équerre parfaites et des coupes d'onglet exactes.

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

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, le passage d'outil dans la table est de 180 mm.

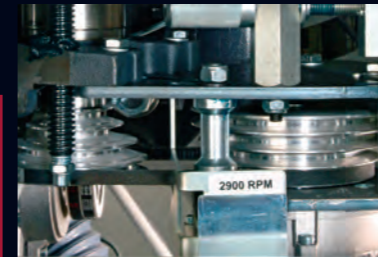


Eenvoudig te bedienen, soepel lopende 310 mm brede loopwagen met 140 mm breed onderprofiel, uw garantie voor een perfecte zaagsnede.

Chariot de bonnes dimensions, largeur 310 mm, avec un poutre de guidage fixe d'une largeur de 140 mm.

Gietijzeren taferverlenging met wegklapbare steun voor de aandrijver, standaard op de NLX-TZ.

L'extension de la table toupie est équipée d'un support d'entraîneur escamotable évitant ainsi le démontage et remontage de l'entraîneur.



De machine is met een 4-snelheden freesas uitgerust (snelheden 2900/4000/6000/7500). Dit maakt dat ook de enkelfasige machines over deze 4 snelheden kunnen beschikken

Arbre de toupie à 4 vitesses: 2900/4000/6000/ 7500 avec tendeur courroie rapide. Même une machine en monophasé peut être commandée avec 4 vitesses. L'affichage de la vitesse choisie est visuel à l'extérieur et l'intérieur de la machine.

Voorritser diameter 120mm, boring 20 mm. Aandrijving door afzonderlijke motor.

Inciseur; diamètre lame 120mm, alésage 20 mm. Entraînement par moteur séparé.



OPTIE
Pennekap met opname-capaciteit van 260 mm diameter.

OPTIE
De zware penneplaat met schuinstelbaar aanslagprofiel laat u toe met precisie pennen te slaan.

OPTION
Capot de sécurité de tennonage avec capacité de 260 mm de diamètre.

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



OPTIE:
Parallelaanslag met de mogelijkheid tot het plaatsen van een digitale uitlezing.

OPTION:
Guide parallèle avec lecture digitale.

OPTIE:
digitale uitlezing met een precisie van 1/10mm.

OPTION:
La lecture digitale vous offre une précision au 1/10 ième préci