

Technische kenmerken

Gewicht (netto)	Spanning	Uitvoeringen	250 mm zonder voorrits 250 mm met voorrits 315 zonder voorrits
Zaag	T-min.	Diameter en boring zaagblad	80 x 20 mm
Diameter en boring zaagblad voorrits	Zaagdiepte bij 45° / 90°	Afmetingen gietijzeren tafel	1080 x 410 mm
Motor	Freemas	T/min. machine 400 V	2900/4000/6000/7500
Motor	T/min. machine 230 V (enkelfasig)	Diameter freesas	30 mm (Optie - Option 50 mm)
Motor	Nuttige lengte freesas	Hoogteverplaatsing freesas	140 mm
Motor	Diameter tafelopening	Motor	4 pk/cv
Motor	Vlak-vandikte	Totale lengte schaaftafels	1400 mm
Motor	Capaciteit vandikte	Capaciteit vandikte	230 mm
Motor	Diameter schaaftafels	Messen	3
Motor	Afmetingen messen	Doorvoersnelheid	6 m/min.
Motor	T-min.	Motor	4 pk/cv
Motor	Langgatboor (Optie)	Boorkop	0 - 16 mm
Motor	Verplaatsing	Verplaatsing	165 x 140 x 85 mm

Données techniques

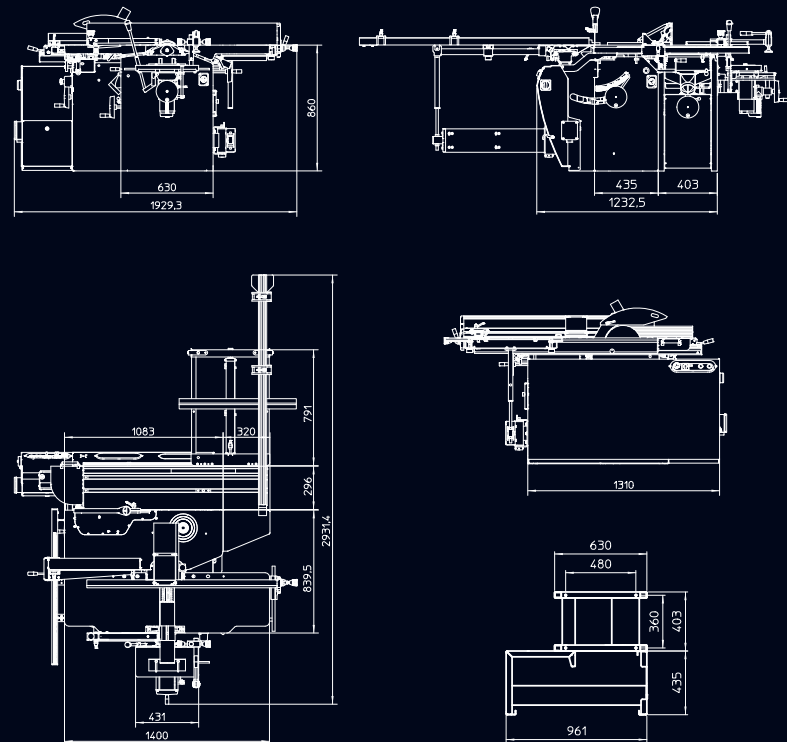
Poids (Net)	Tension	Versions	250 mm sans inciseur 250 mm avec inciseur 315 sans inciseur
R.P.M.	Scie	Diamètre et alésage lame de scie	80 x 20 mm
R.p.m. machine 230 V (monophasé)	Hauteur de coupe à 45°/ 90 °	Dimensions table fonte	1080 x 410 mm
R.p.m. machine 400 V	Longueur chariot	Longueur de coupe 1250 mm	1250 mm (Optie - Option 1450 mm)
R.p.m. machine 230 V (monophasé)	Longueur de coupe 1450 mm	Largeur chariot	320 mm
R.p.m. machine 400 V	Capacité de coupe en parallèle	Capacité de coupe en parallèle	830 mm
R.p.m. machine 230 V (monophasé)	Moteur	Moteur	4 pk/cv
R.p.m. machine 400 V	Toupie	R.p.m. machine 400 V	2900/4000/6000/7500
R.p.m. machine 230 V (monophasé)	Diamètre arbre toupie	R.p.m. machine 230 V (monophasé)	2900/4000/6000/7500
R.p.m. machine 400 V	Longueur utile arbre toupie	Diamètre arbre porte-outils dégauf	70 mm
R.p.m. machine 230 V (monophasé)	Déplacement hauteur arbre toupie	Fers	3
R.p.m. machine 400 V	Diamètre bol de table	Dimensions fers	310 x 25 x 3 mm
R.p.m. machine 230 V (monophasé)	Moteur	Avance entraînement	6 m/min.
R.p.m. machine 400 V	Moteur	R.p.m.	5500
R.p.m. machine 230 V (monophasé)	Moteur	Moteur	4 pk/cv
R.p.m. machine 400 V	Mortaiseuse (Option)	Mandrin	0 - 16 mm
R.p.m. machine 230 V (monophasé)	Mortaiseuse (Option)	Déplacement	165 x 140 x 85 mm
R.p.m. machine 400 V	Mortaiseuse (Option)	Déplacement	165 x 140 x 85 mm

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.



NX 310



HOUTBEWERKINGSMACHINES
AFZUIGINSTALLATIES
GEREEDSCHAPPEN



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

NX 310

Printed in Belgium_06_V1109

Dealer: _____

Nederlands
Frans

NX 310

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.

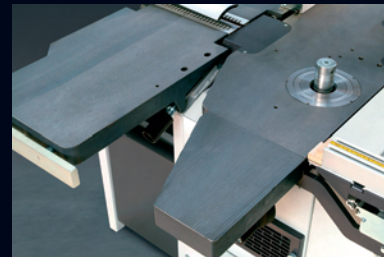
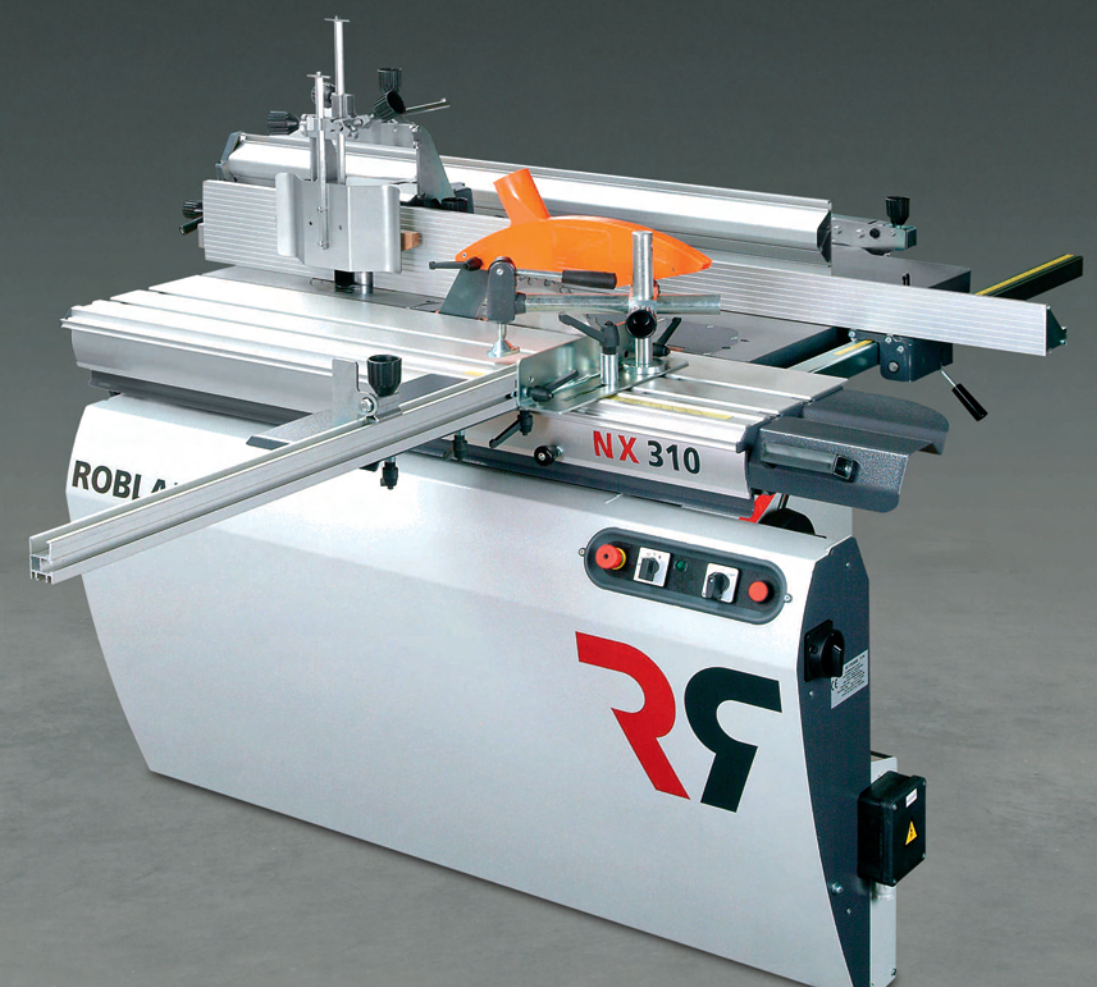
Cette société a été fondée par Robert Landuyt en 1972 et s'est transformée en une entreprise florissante avec une superficie de 25.000m² qui emploie plus de 100 personnes.

L'usine est équipée de centres d'usinages des plus sophistiqués et de robots qui produisent tous 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.

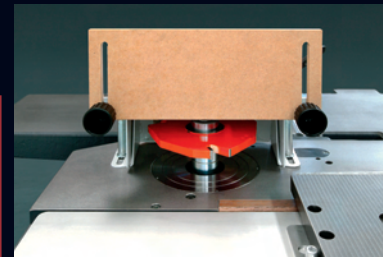


OPTIE:
Zware gietijzeren tafelverlenging voor een groter tafelloppervlak.

OPTIE:
Zware gietijzeren tafelverlenging met wegklapbare steun voor het aandrijfoestel.

OPTION:
Extension de table toupie en fonte pour une surface de table plus grande.

OPTION:
Extension de table toupie en fonte équipée d'un support d'entraîneur escamotable évitant ainsi le démontage et remontage de l'entraîneur.



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

OPTIE:
Voorrits op de 250 mm uitvoering. De gietijzeren zaagbeugel geeft de perfecte zaagsnedes.

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

OPTION:
Inciseur sur la version 250 mm. Le bureau circulaire en fonte garantie une coupe parfait.



OPTIE:
De met drie wegwerpmessen uitgeruste Tera schaafas biedt gebruiksgemak en precisie bij het verwisselen van de messen.

De standaard topas-diameter is 30 mm (optioneel 50 mm), de nuttige opspanlengte is 120 mm, de totale op-en neer koers is 140 mm. (4 snelheden)

OPTION:
Le porte-outils Tera à 3 fers reversibles vous offre encore plus de confort et de précision lors du changement des fers.

L'arbre de toupie a un diamètre standard de 30 mm (option 50 mm) et une hauteur utile de 120 mm. Le réglage de la hauteur est de 140 mm. (4 vitesses)



De hard-geanodiseerde schaafeleiding, met speciale zwenkknop, blijft bij het schuinstellen op de tafel zonder opening tussen profiel en vlaktafel. Het vlakken en kantrechten van lange werkstukken vormt geen enkel probleem.

Het instellen van de doorvoerhoogte op de vandiktebank is eenvoudig en snel door middel van het handwiel. De ingestelde maat wordt afgelezen op de duidelijke maatschaal. De maximale doorvoerhoogte is 230 mm.

Le guide dégaug de bonnes dimensions, grâce au support spécial, peut s'incliner de 90° à 45°. Les butées sont ajustables. A la position de 45° le guide repose sur la table sans espace entre la table et le guide.

Le positionnement de la table de rabotage est simple et facile. Le passage en rabotage est 230 mm.



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

OPTIE:
De boortafel die gemakkelijk en snel verwijderbaar is, bezit 2 afneembare hendels. De boorkop heeft een capaciteit van 0 tot 16 mm.

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

OPTION:
La mortaiseuse, facile à enlever, est pourvue de deux leviers escamotables et d'un mandrin de 0 à 16 mm.