

Technische kenmerken

Données techniques

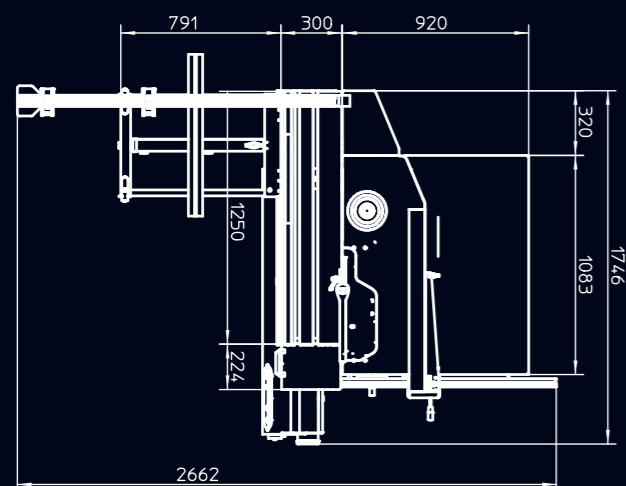
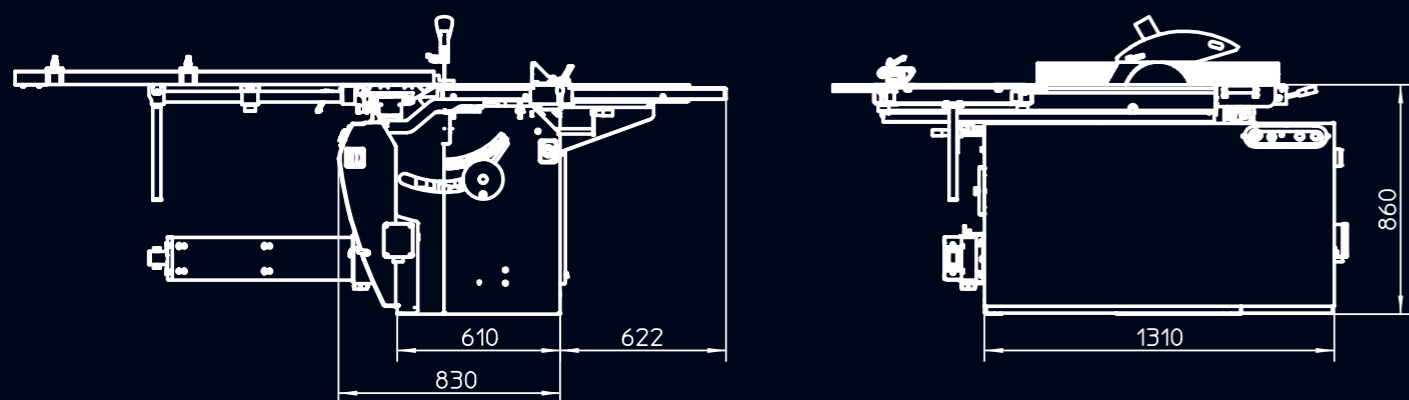
| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Gewicht | Poids | 400kg |
| Voedingsspanning | Tension d'alimentation | 230V Wisselstroom 400 V Draaistroom – 3Pk/Cv |
| Uitvoeringen | Versions | |
| 250 mm zonder voorrits | 250 mm sans inciseur | |
| 250 mm met voorrits | 250 mm avec inciseur | |
| 315 mm zonder voorrits | 315 mm sans inciseur | |
| Cirkelzaag | Scie circulaire | |
| Snelheid zaagblad | Vitesse de rotation lame | 4500 T/min. / R.P.M. |
| Diameter zaagblad | Diamètre de la lame | 250 x 30 mm - 315 x 30 mm |
| Zaagdiepte bij 45° / 90° - 250 / 315 | Hauteur de coupe 45° / 90° - 250 / 315 | 55 mm / 85 mm - 65 mm / 115 mm |
| Tafelafmetingen | Dimension table | 1080 x 410 mm |
| Lengte loopwagen | Longueur table coulissante | 1250 mm (Optie/Option 1450 mm) |
| Breedte rolwagen | Largeur table coulissante | 320 mm |
| Zaagbreedte parallelaanslag | Largeur de coupe en parallèle | 800 mm |
| Motor | Motor | 4 Pk / Cv |
| Freesas | Toupie | |
| Snelheid freesas draaistroom | Vitesse de rotation en triphasé | 2900/4000/6000/7500 |
| Snelheid freesas wisselstroom | Vitesse de rotation en monophasé | 2900/4000/6000/7500 |
| Diameter freesas | Diamètre arbre toupie | 30 mm (Optie/Option 50mm) |
| Nuttige lengte | Hauteur utile toupie | 120 mm |
| Verplaatsing hoogte | Réglage hauteur | 140 mm |
| Diameter max. werktuig | Diamètre maximum outil | 180 mm |
| Motor | Motor | 4 Pk/ Cv |

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.



NX TZ



HOUTBEWERKINGSMACHINES
AFZUIGINSTALLATIES
GEREEDSCHAPPEN



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

NX TZ

Printed in Belgium_07_V1109

Dealer: _____

Nederlands
Français

NX 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 25.000m² 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.



OPTIE:
Parallelgeleider met
zaagbreedte 1380 mm.

OPTIE:
Digitale uitlezing voor parallelgeleider 1380
mm met een precisie van 1/10mm.

OPTION:
guide parallèle, capacité de coupe
en parallèle 1380 mm

OPTION:
la lecture digitale vous offre une précision au
1/10 ième précis.



OPTIE:
Pennekap met opname-capaciteit
van 260 mm diameter.

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

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

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

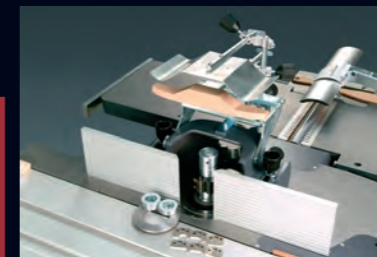


OPTIE:
Voorrits op de 250 mm uitvoering.

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

OPTION:
Inciseur sur la version 250 mm.

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

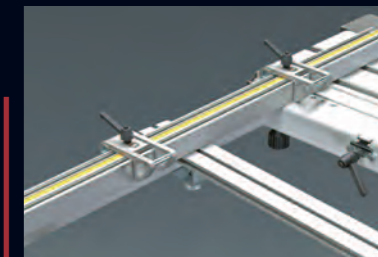


De standaard topas-diameter is 30 mm
(optioneel 50 mm), de nuttige opspanlengte
is 125 mm, de totale op-en neer koers is 140
mm.

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.



OPTIE:
De 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.

OPTION:
Le table à tronçonner sur bras
télescopique est équipée d'un guide à
tronçonner de bonnes dimensions, munie de
deux butées renversibles, ainsi vous permet-
tant d'usiner des pièces de grande taille.