

NX TZ PRO Technische gegevens

Gewicht	
Voedingsspanning	
Uitvoeringen	
250 mm met voorrits	
315 mm zonder voorrits	
Circlezaag	
Snelheid zaagblad	
Diameter zaagblad	
Zaagdiepte bij 45° / 90° - 250 / 315	
Tafelafmetingen	
Zaaglengte	
Breedte rolwagen	
Zaagbreedte parallel aanslag	
Motor	
Freesas	
Snelheid freesas draaistroom	
Snelheid freesas wisselstroom	
Diameter freesas	
Nuttige lengte	
Verplaatsing hoogte	
Diameter max. werktuig	
Motor	

NX TZ PRO Technische Daten

Gewicht (netto)	
Spannung	
Ausführungen	
250 mm mit Vorritz	
315 ohne Vorritz	
Säge	
U./min.	
Durchmesser Sägeblatt	
Schnitttiefe bei 45° / 90° - 250 / 315	
Tischabmessungen	
Schiebetischlänge	
Breite Schiebetisch	
Schnittbreite Parallelanschlag	
Motor	
Fräse	
U./min. Maschine 400 V	
U./min. Maschine 230 V (Einphasig Wechselstrom)	
Durchmesser Frässpindel	
Aufnahmekapazität Frässpindel	
Verstellweg	
Abmessungen Tischöffnung	
Motor	

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.
Des modifications sont possibles sans avis préalable.

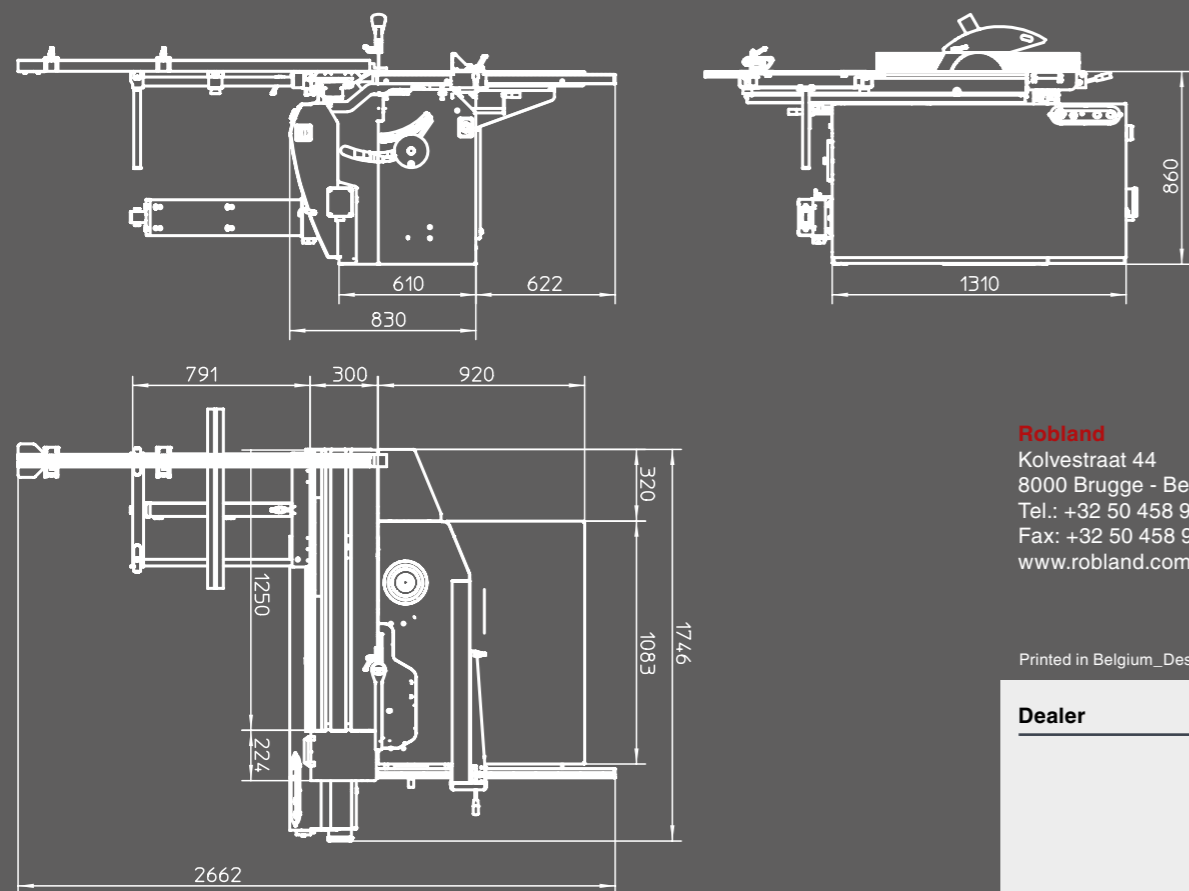
NX TZ PRO Données Techniques

Poids	395 kg
Tension d'alimentation	230 V Mono / 400 V draaistroom - triphasé
Versions	
250 mm avec inciseur	
315 mm sans inciseur	
Scie circulaire	
Vitesse de rotation lame	4500 T/min. / R.P.M.
Diamètre de la lame	250 x 30 mm - 315 x 30 mm
Hauteur de coupe 45° / 90° - 250 / 315	55 mm / 85 mm - 65 mm / 107 mm
Dimension table	1080 x 410 mm
Longueur de coupe	1600 mm (Optie/Option 2500 mm)
Largeur table coulissante 320 mm	320 mm
Largeur de coupe en parallèle	900 mm
Motor	5 Pk / Cv (S6)
Toupe	
Vitesse de rotation en triphasé	2900/4000/6000/7500
Vitesse de rotation en monophasé	2900/4000/6000/7500
Diamètre arbre toupe	30 mm (Option/Option 50mm)
Hauteur utile toupe	120 mm
Réglage hauteur	140 mm
Diamètre maximum outil	180 mm
Motor	5 Pk/ Cv (S6)

NX TZ PRO Technical data

Weight (net)	395 kg
Tension	230V 1ph / 400 V Drehstrom - 3ph
Versions	
250 mm with scoring unit	
315 without scoring unit	
Saw	
R.P.M.	4500
Diameter saw blade	250 x 30 mm - 315 x 30 mm
Cutting depth at 45° / 90° - 250 / 315	55 mm / 85 mm - 65 mm / 107 mm
Dimensions table	1080 x 410 mm
Length sliding table	1600 mm (Option 2500 mm)
Width sliding table	320 mm
Cutting width parallel fence	900 mm
Motor	5 hp/Ps (S6)
Spindle	
R.P.M. machine 400 V	2900/4000/6000/7500
R.P.M. machine 230 V (single phase)	2900/4000/6000/7500
Diameter spindle arbor	30 mm (Option 50mm)
Capacity spindle arbor	120 mm
Travel	140 mm
Dimensions table opening	180 mm
Motor	5 hp/Ps (S6)

Modifications possible without previous advise.
Konstruktionsänderungen vorbehalten.



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

Printed in Belgium_Designed by Enthoven_07_V0115

Dealer

NX TZ PRO

Nederlands
Français
English
Deutsch

NX TZ PRO



OPTIE
Extra inhaaktafel voor rolwagen.

OPTION
Extra table de support pour chariot.

OPTION
Extra support table for sliding table.

OPTIE
Extra Auflagetisch am Schiebeschlitten.



OPTIE
Voorrits op de 250 mm uitvoering.

OPTION
Inciseur sur la version 250 mm.

OPTION
Scoring unit for the 250 mm version.

OPTION
Vorritz bei 250 mm Ausführung.



OPTIE
Parallelgeleider met zaagbreedte 1380 mm.

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

OPTION
Parallelenschlag mit Schnittbreite 1380 mm.

OPTION
parallel saw fence, cutting width 1380 mm.



Machine afgebeeld met opties
Machine avec plusieurs options
Maschine mit verschiedene Optionen
Machine with several options



OPTIE
Handwiel met klok voor hoogteregeling freesas.



OPTIE
Pennekap met opname-capaciteit van 260 mm diameter.



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



Standaard op de NX TZ PRO, zware gietijzeren tafelverlenging met wegklapbare steun. voor het aandrijftoestel.



OPTIE
Het wielstel laat u toe met het grootste gemak uw machine te verplaatsen..



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.



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



STANDAARD
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
Volant avec vernier, réglage l'arbre de toupie.

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.

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

OPTION
Le système de déplacement vous offre la possibilité de déplacer la machine avec aise.

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.

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

STANDARD
Le 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.

OPTION
Digitalablesung (Präzision 1/10 mm) für Parallelenschlag Schnittbreite 1380 mm.

OPTION
Safety hood for tenoning with diameter capacity 260 mm.

OPTION
The heavy duty tenoning table enables you to execute in all safety all tenoning work.

Standard on the NX TZ PRO: cast iron power feed "fold away" support table.

OPTION
With the optical wheelsystem, you can easily move your machine.

Standard spindle diameter is 30 mm (optional 50 mm), the working length is 120 mm. The up-and down stroke is 140 mm.

In both directions 2 x 45° mitre cross-cut fence are standard features on the machine.

STANDARD
The cross-cut table, supported by the telescopic arm, is equipped with a sturdy crosscut fence with 2 flip stops, thus enabling large workpieces to be machined.

OPTION
digital read-out (precision 1/10mm) for parallel saw fence cutting width 1380 mm.

OPTION
Die Zapfenschneid-Schutzhaube ist für Werkzeuge mit max. 260 mm Durchmesser geeignet.

OPTION
Der Hochleistungs-Zapfenschneidstisch ermöglicht die sichere Durchführung aller Zapfenschneidarbeiten.

Standard auf die NX TZ PRO: Grusseisen Tischverlängerung mit Wegschwenk-einrichtung für Vorschubapparat.

OPTION
Mit die Fahr-einrichtung können Sie ganz einfach die maschine umstellen.

Frässpindel mit Standard Durchmesser von 30 mm (Option 50 mm) und einer Werkzeugaufnahme von 120 mm. Höhenverstellbarkeit der Frässpindel 140 mm.

Der Gehrungsanschlag auf dem Rolltisch ist beidseitig bis 45° einstellbar (Standard).

STANDARD
Der Quertisch auf Teleskoparm ist ausgestattet mit einer schwerausgeführten stabilen Queranschlag mit 2 Wegklapbare Anschläge. Dies ermöglicht Ihnen die Bearbeitung grosser Werkstücke.