

NLX TZ Technische kenmerken

Gewicht (netto)	Poids (net)	420 kg
Spanning	Tension	230 V Mono / 400 V driefasig - triphasé

Zaag	Scie	
Diameter zaagblad en boring	Diamètre lame de scie et alésage	300 x 30 mm
Zaagdiepte bij 90° / 45°	Hauteur de coupe à 90° / 45°	100 mm / 70 mm
Afmetingen gietijzeren tafel	Dimensions table fonte	1150 x 350 mm
Afmetingen loopwagen	Dimensions du chariot	2500 mm (optie/option 3100 mm)
Zaagbreedte parallelgeleiding	Capacité de coupe en parallèle	900 mm
Motorvermogen zaagmotor	Puissance moteur scie	6,6 pk/cv (S6)
T/min	R.p.m.	4500

Voorritser	Inciseur	
Diameter en boring zaagblad voorrits	Diamètre et alésage lame inciseur	100 x 20 mm
T/min	R.p.m.	8200
Vermogen voorritsmotor	Puissance moteur inciseur	0,75 pk/cv

Freesas	Toupie	
T/min machine	R.p.m. machine	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Diameter freesas	Diamètre arbre toupie	30 mm (optie-option 50 mm)
Nuttige lengte freesas	Longueur utile arbre toupie	120 mm
Hoogteverplaatsing freesas	Déplacement hauteur arbre toupie	140 mm
Diameter tafelopening	Diamètre bol de table	180 mm
Motorvermogen	Puissance moteur	6,6 pk/cv (S6)

NLXTZ Technische Daten

Gewicht (netto)	Weight (netto)	420 kg
Spannung	Tension	230 V Mono / 400 V Drehstrom - 3phase

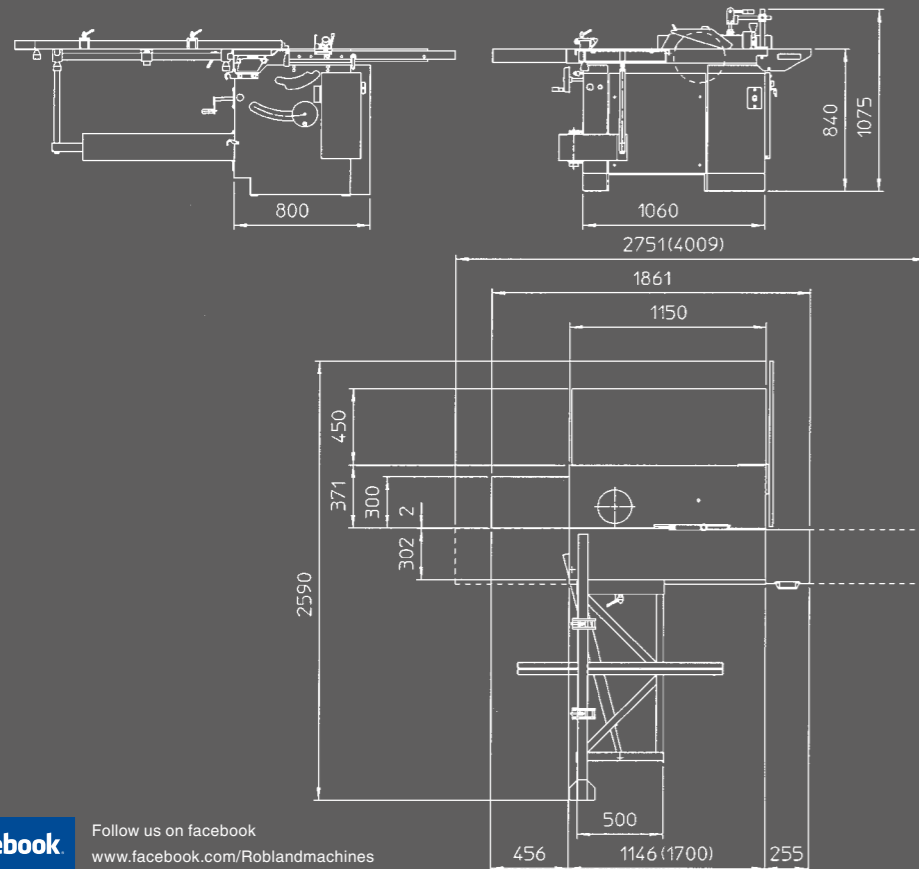
Säge	Saw	
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	300 mm max x 30 mm
Schnitttiefe bei 90° / 45°	Cutting depth at 90° / 45°	100 mm / 70 mm
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1150 x 350 mm
Schiebetischlänge	Length sliding table	2500 mm (option 3100 mm)
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	900 mm
Motor Drehstrom Hauptsäge	Motor three phase	6,6 PS/hp (S6)
Motor Einphasige Maschine	Motor single phase	3 PS/hp
U/Min.	R.p.m.	4500

Vorritzsäge	Scoring saw	
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	100 x 20 mm
U/Min.	R.p.m.	8200
Motorleistung	Motor power	0,75 PS/hp

Fräse	Spindle	
U/Min.	R.p.m.	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Durchmesser Frässpindel	Diameter spindle arbor	30 mm (option 50 mm)
Aufnahmekapazität Frässpindel	Capacity spindle arbor	120 mm
Verstellweg	Travel	140 mm
Abmessungen Tischöffnung	Dimensions table opening	180 mm
Motorleistung	Motor power	6,6 PS/hp (S6)

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

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

NLX TZ

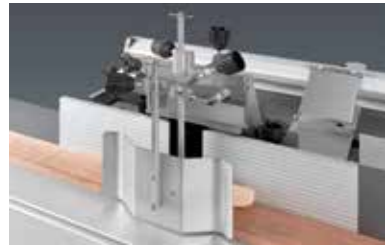
Printed in Belgium_Designed by Enthoven_05_V0115

Dealer

Nederlands
Français
English
Deutsch

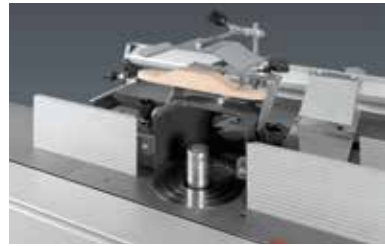


NLX TZ



De standaard topas-doormeter is 30 mm (optioneel 50 mm), de nuttige opspanlengte is 120 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 120 mm. Le réglage de la hauteur est de 140 mm.



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

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



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.

The mitre fence and stop on the sliding table is equipped with an excentric woodclamp. Exact angles can be set and secured.

Über den, auf dem Schiebeschlitten aufgebauten, Gehrungsanschlag mit Anschlagbacken und Exzenterstpanner kann jede beliebige Gehrung eingestellt werden.



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



OPTIE
Handwiel met klok voor hoogteregeling freesas.



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



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



De machine is met een 4-snelheden freesas uitgerust (snelheden 2900/4000/6000/7500).



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



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
Zaagbreedte tussen zaagblad en parallelgeleider 1380 mm met rondstoringgeleiding.

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

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

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

Arbre toupie à 4 vitesses: 2900/4000/6000/ 7500 avec tendeur courroie rapide. L'affichage de la vitesse choisie est visualisé à l'extérieur et l'intérieur de la machine.

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

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
Capacité de coupe entre lame et guide parallèle 1380 mm.

OPTION
Handwheel with integrated analogue read out for height spindle moulder.

Very easy to operate, well dimensioned 310 mm wide sliding table, 140 mm wide lower beam. The result of all this clever design is the very high quality of cut from the saw.

Standard on the NLX-TZ: cast iron power feed "fold away" support table. No need to take the power feed off each time the saw is used.

Standard on the NLX-310: the 4-speed spindle arbor with speeds 2900/4000/6000/7500.

Scoring unit with a diameter of 120 x 20 mm. Scoring unit is driven by separate motor.

OPTION
Optional 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
Parallel saw fence, cutting width 1380 mm.

OPTION
Handrad mit Anzeige für Frässpindel.

Tisch stets spielfrei und leichtgängig, die Führungsschiene ist 140 mm breit. Wichtig, je breiter die Führung umso besser und stabiler ist sie. Die Tischbreite beträgt 310 mm.

Standard-Ausführung auf die NLX-TZ: Grußeisen Tischverlängerung mit Wegschwenkeinrichtung für Vorschubapparat.

4-Geschwindigkeiten Fräswelle, Drehzahlen: 2900/4000/6000/7500 mit Riemen-Schnells-pannsystem.

Vorritzaggregat, Durchmesser 120 x 20 mm mit Motorleistung von 0,75 ps.

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

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

STANDARD
Parallelanschlag mit Schnittbreite 1380 mm.