

NX 310 PRO Technische gegevens

Gewicht (netto)
Spanning

NX 310 PRO Données Techniques

Poids (net)
Tension

Uitvoeringen zaagbeugel

250 mm met voorrits
315 mm zonder voorrits

Versions agrégat de scie

250 mm avec inciseur
315 mm sans inciseur

Zaag

T/min
Diameter zaagblad en boring
Diameter en boring zaagblad voorrits
Zaagdiepte bij 90°
Zaagdiepte bij 45°
Afmetingen gietijzeren tafel
Afmetingen loopwagen
Zaaglengte
Zaagbreedte parallelgeleiding
Motor

Scie

R.p.m.
Diamètre lame de scie et alésage
Diamètre et alésage lame inciseur
Hauteur de coupe à 90°
Hauteur de coupe à 45°
Dimensions table fonte
Dimensions du chariot
Longueur de coupe
Capacité de coupe en parallèle
Moteur

Freesas

T/min machine
Diameter freesas
Nuttige lengte freesas
Hoogteverplaatsing freesas
Diameter tafelopening
Motor

Toupie

R.p.m. machine
Diamètre arbre toupie
Longueur utile arbre toupie
Déplacement hauteur arbre toupie
Diamètre bol de table
Moteur

Vlak-vandikte

Totale lengte schaaftafels
Capaciteit vandikte
Diameter schaafas
Messen
Afmetingen messen
Doorvoersnelheid
T/min
Motor

Rabot-dégau

Longueur totale des tables dégau
Passage en raboteuse
Diamètre arbre porte-outils dégau
Fers
Dimensions fers
Avance entraînement
R.p.m.
Moteur

Langgatboor (optie)

Boorkop
Verplaatsing

Mortaiseuse (option)

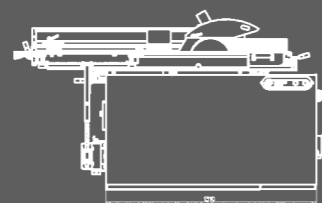
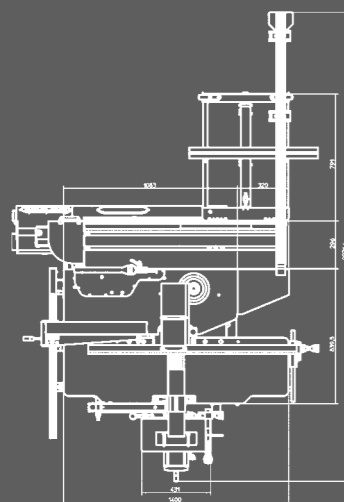
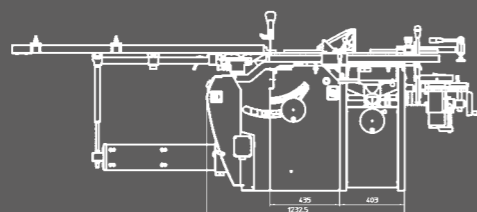
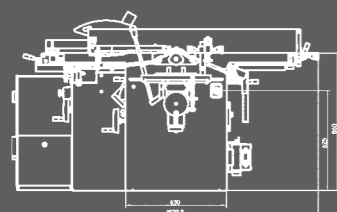
Mandrin
Déplacement

Diameter afzuigopeningen

Diamètre bouches aspiration

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.


Robland

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

facebook

Follow us on facebook
www.facebook.com/Roblandmachines

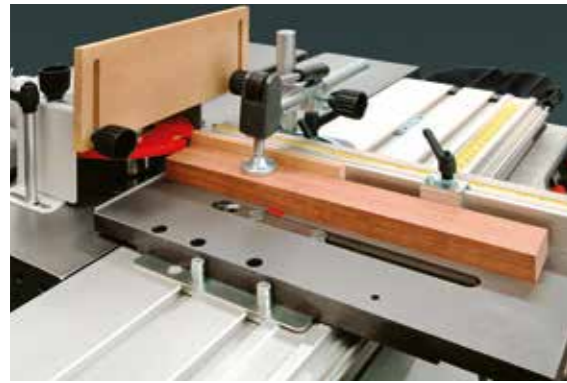
Printed in Belgium_Designed by Enthoven_27_V0115

Dealer

NX 310 PRO

Nederlands
Français

NX 310 PRO



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 tennonage avec capacité de 260 mm de diamètre. La table à tennoner lourde vous permettra de tennoner en toute sécurité et d'augmenter la rentabilité de votre machine.



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

Inciseur sur la version 250 mm. L'agrégat de scie en fonte garantit une coupe parfaite.



Machine afgebeeld met opties
Machine avec plusieurs options



OPTIE
Handwiel met klok voor hoogteregeling freesas.

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

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

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



OPTIE
Handwiel met klok voor hoogteregeling van dikte.

Standaard bij de NX 310 PRO, zware gietijzeren tafelferlenging met wegklapbare steun voor het aandrijfstoelstel.

OPTION
Volant avec vernier, réglage en hauteur raboteuse.

Standard sur la NX 310 PRO, extension de table toupie en fonte équipée d'un support d'entraîneur escamotable évitant ainsi le démontage et remontage de l'entraîneur.



OPTIE
De met drie wegwerpmessen uitgeruste Tersa schaaftas biedt gebruikscomfort 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.

OPTION
Le porte-outils Tersa 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.



De hard-geanodiseerde schaaftgeleiding, met speciale zwenkop, blijft bij het schuinstellen op de tafel zonder opening tussen profiel en vlaktafel. Het vlakken en kantrochten 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 dégaude 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.



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. Afkorttafel van 520 x 800 mm met aanslagbalk op telescopische arm.

OPTIE
Extra inhaaktafel voor rolwagens.

Cadre à béquille de 520 x 800 mm avec guide butée de tronçonnage sur bras télescopique est équipée d'un guide à tronçonner de bonnes dimensions, munie de deux butées reversibles, ainsi vous permettant d'usiner des pièces de grande taille.

OPTION
Extra table de support pour chariot.