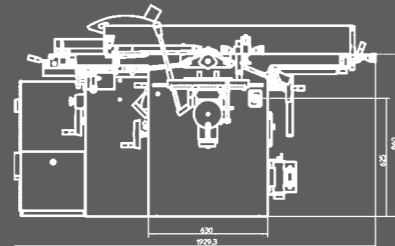
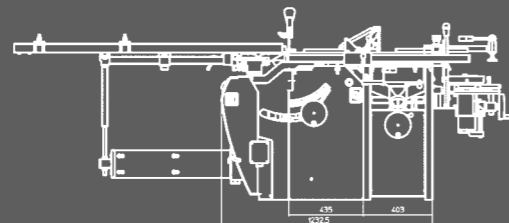
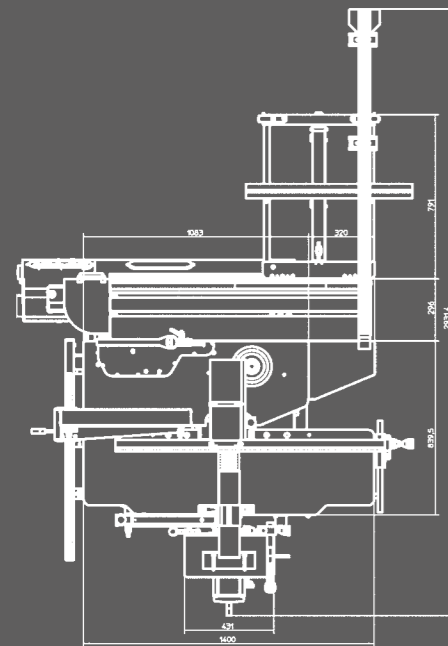


NX 410 PRO Technische gegevens	NX 410 PRO Données Techniques	
Gewicht (netto)	Poids (net)	640 kg
Spanning	Tension	230 V Mono / 400 V driedfasig - triphasé
Uitvoeringen zaagbeugel		
250 mm + voorrits	Versions agrégat de scie	
315 mm	250 mm + inciseur	optie voorrits / option inciseur
	315 mm	zonder voorrits / sans inciseur
Zaag		
T/min	Scie	R.p.m.
Diameter zaagblad en boring	Diamètre lame de scie et alésage	250 x 30 mm / 315 x 30 mm
Diameter en boring zaagblad voorrits	Diamètre et alésage lame inciseur	100 x 20 mm
Zaagdiepte bij 90°	Hauteur de coupe à 90°	85 mm (250 mm) / 107 mm (315)
Zaagdiepte bij 45°	Hauteur de coupe à 45°	55 mm (250 mm) / 75 mm (315)
Afmetingen gietijzeren tafel	Dimensions table fonte	1080 x 410 mm
Afmetingen loopwagen	Dimensions du chariot	1450 x 320 mm
Zaaglengte	Longueur de coupe	1600 mm (Optie / Option 2500 mm)
Zaagbreedte parallelgeleiding	Capacité de coupe en parallèle	900 mm
Motor	Moteur	5 pk/cv (S6)
Freesas		
T/min machine	Toupie	R.p.m. machine
Diameter freesas	Diamètre arbre toupie	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Nuttige lengte freesas	Longueur utile arbre toupie	30 mm (optie-option 50 mm)
Hoogteverplaatsing freesas	Déplacement hauteur arbre toupie	120 mm
Diameter tafelopening	Diamètre bol de table	140 mm
Motor	Moteur	180 mm
		5 pk/cv (S6)
Vlak-vandikte		
Totale lengte schaaf tafels	Rabot-dégau	Longueur totale des tables dégau
Capaciteit vandikte	Passage en raboteuse	1800 mm
Diameter schaafas	Diamètre arbre porte-outils dégau	230 mm
Messen	Fers	70 mm
Afmetingen messen	Dimensions fers	3
Doorvoersnelheid	Avance entraînement	410 x 25 x 3 mm
T/min	R.p.m.	6 m/min
Motor	Moteur	5500
		5 pk/cv (S6)
Langgatboor (optie)		
Boorkop	Mortaiseuse (option)	Mandrin
Verplaatsing	Déplacement	0 - 16 mm
		165 x 140 x 85 mm

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

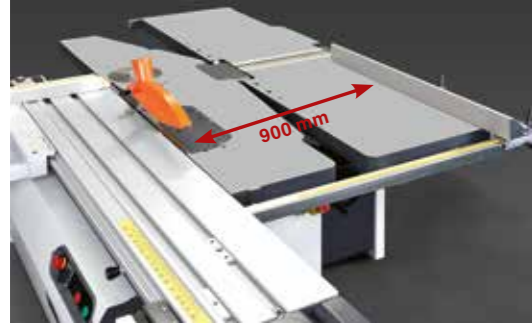
NX 410 PRO

Printed in Belgium_Designed by Enthoven_28_V0115

Dealer

Nederlands
Français

NX 410 PRO



Bij de NX 410 heeft u een groot tafeloppervlak en een zaagbreedte van 900 mm.

Sur la NX 410 vous avez une surface de tables très grande pour usiner des pièces de grandes dimension et une capacité de coupe en parallèle de 900 mm.



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



Machine afgebeeld met opties
Machine avec plusieurs options



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

Standaard bij de NX 410, zware gietijzeren tafelverlenging met wegklapbare steun voor het aandrijftoestel.

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

Standard sur la NX 410, extension de table toupie en fonte équipée d'un support d'entraîneur escamotable évitant ainsi le démontage et remontage de l'entraîneur.

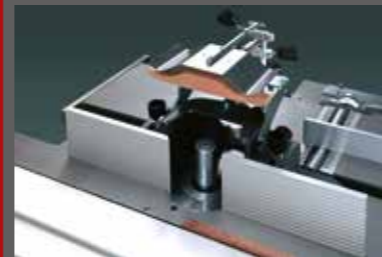


OPTIE
Extra steunafel op de loopwagen maakt het makkelijker grote platen te verwerken.

OPTIE
De zware penneplaat met schuinstelbaar aanslagprofiel laat u toe met precisie pennen te slaan. Pennekap met opname-capaciteit van 260 mm diameter.

OPTION
Support de pièces supplémentaire pour augmenter la surface d'appui.

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



OPTIE
De met drie wegwerpmessen uitgeruste Tersa schaaftafel 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. (4 snelheden)

OPTION
Le porte-outils Tersa à 3 fers réversibles 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 schaaftgeleiding, met speciale zwenkop, blijft bij het schuinstellen op de tafel zonder opening tussen profiel en vlaktafel. Het vlakken en kantrechten van lange werkstukken vormt geen enkel probleem.

OPTIE
Handwiel met klok voor hoogteregeling freesas.

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.

OPTION
Volant avec vernier régle le arbre de toupie.



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

OPTIE
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.



OPTIE
Hoogteverstelling van de vandiktetafel met handwiel met geïntegreerde mechanische aanduiding voor nog meer gebruiksgemak en hogere kwaliteit van uw producten.

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

OPTION
Réglage de l'hauteur de la table de rabot encore plus facile et plus précis avec volant et indicateur numérique de l'hauteur.

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