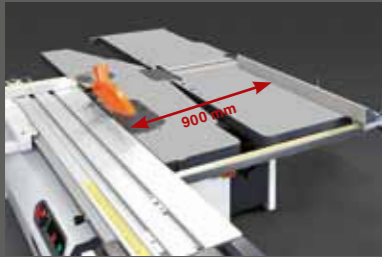


NX 410 PRO

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.



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

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

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.

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 tenonnage avec capacité de 260 mm de diamètre.

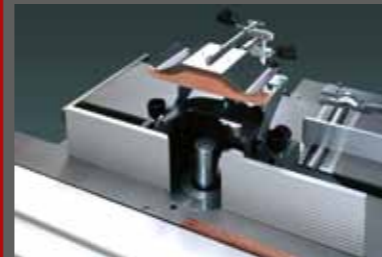


OPTIE:
De digitale uitlezing op de parallelaanslag waarborgt uiterste precisie en gebruiksgemak.

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

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

OPTION:
inciseur sur la version 250 mm. Le bureau circulaire en fonte garantie une coupe parfait.



OPTIE:
De met drie wegwerpmessen uitgeruste Tersa schaafas biedt gebruiksgemak 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 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. (4 vitesses)



De hard-geanodiseerde schafgeleiding, met speciale zwenkknop, blijft bij het schuinstellen op de tafel zonder opening tussen profiel en vlaktafel. Het vlakken en kantrechten 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:
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 vandiketafel met handwiel met geïntegreerde mechanische aanduiding voor nog meer gebruiksgemak en hogere kwaliteit van uw producten.

OPTIE :
Een extra bedieningsbakje met start en stop knop geeft extra gebruiksgemak, het kan op verschillende posities van de machine en de loopwagen gezet worden zodat u niet meer heen en weer moet lopen om de machine te starten.

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
Boîte de commande supplémentaire avec bouton de démarrage et d'arrêt vous donne beaucoup de confort en utilisant les différentes fonctions de la machine.