

Technische kenmerken

Données techniques

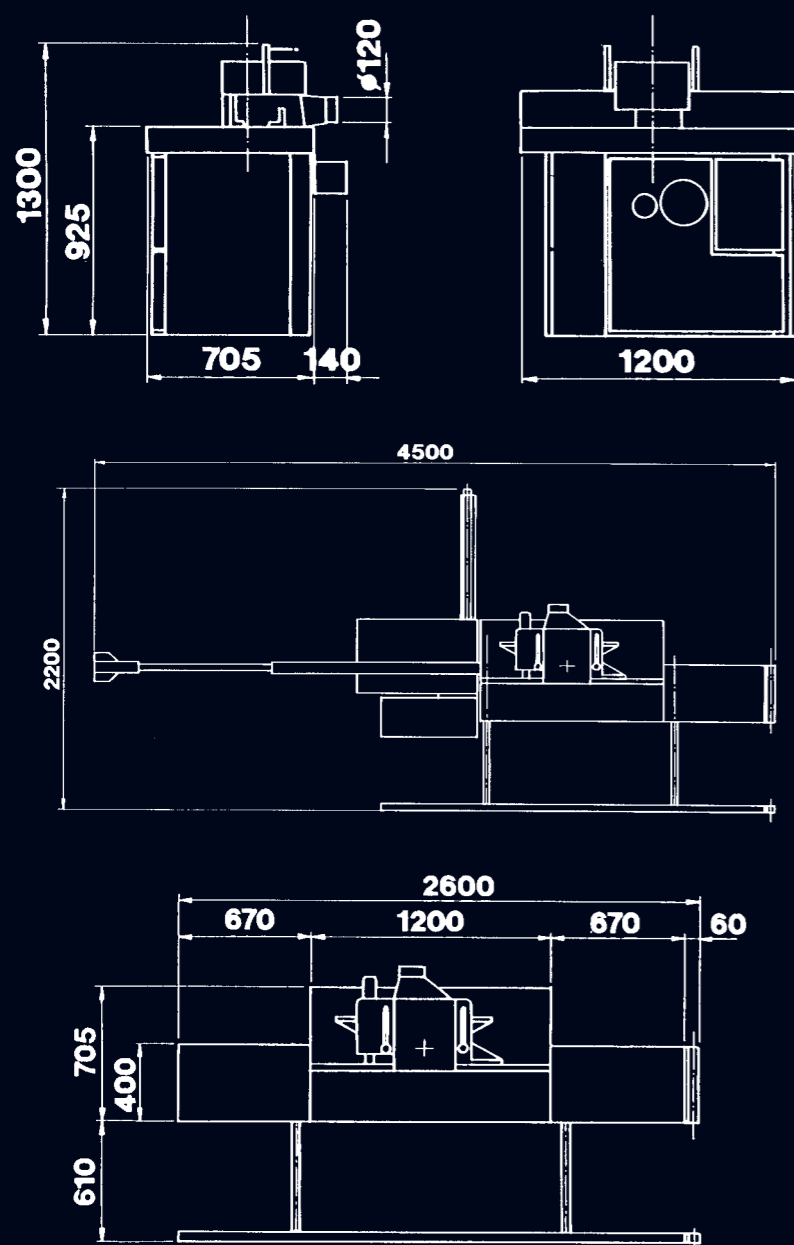
Tafelafmeting	Dimensions table	1200 x 705 mm
Tafelslede afmeting	Dimensions chariot	760 x 500 mm
Slag van de slede	Course du chariot	1050 mm
Tafelhoogte	Hauteur de la table	930 mm
Topas diameter op verzoek	Diamètre arbre interchangeable selon demande	30/40/50 mm 1"1/4
Topas lengte	Longueur d'arbre	180 mm
Topas slag	Course d'arbre	205 mm
Toerentallen	Vitesses de rotation de l'arbre	3000/4500/6000/7000
Standaard motorvermogen (PK)	Puissance moteur standard (CV)	7,5 (option 10)
Max. diameter en hoogte tafelopening	Dia max et hauteur ouverture table	320 x 95 mm
Netto Gewicht T-120 TS	Poids net T-120 TS	560 kg
Netto Gewicht T-120 TL	Poids net T-120 TL	710 kg
Netto Gewicht T-120 TP	Poids net T-120 TP	1020 kg

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.



**T 120**



**T 120**

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

Printed in Belgium\_11\_V0809

Dealer: \_\_\_\_\_

Nederlands  
Frans

## T 120

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 25.000m<sup>2</sup> waarin over 100 mensen worden tewerkgesteld .

Het bedrijf is uitgerust met de meest moderne en gesofistikeerde 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.

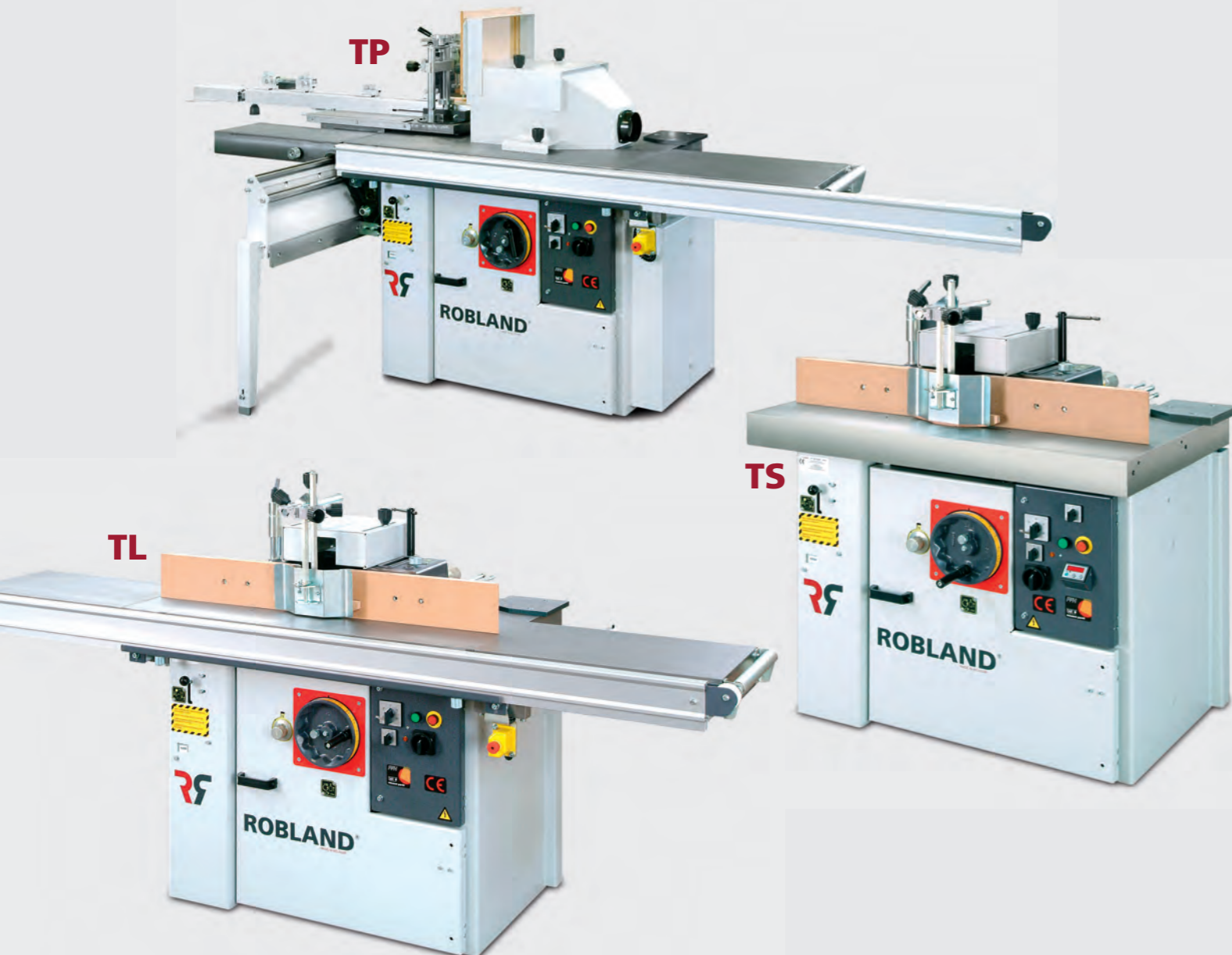
Cette société a été fondée par Robert Landuyt en 1972 et s'est transformée en une entreprise florissante avec une superficie de 25.000m<sup>2</sup> qui emploie plus de 100 personnes.

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.



Snel-wisselbare freesdoorn MK5  
Doormeters 30/40/50 mm op aanvraag.

Arbre interchangeable MK5  
Diamètres 30/40/50 à la demande.

Afzuiging boven en onderaan de tafel,  
diameter 120mm.

Aspiration au-dessus et en dessous de la  
table, diamètre 120mm.

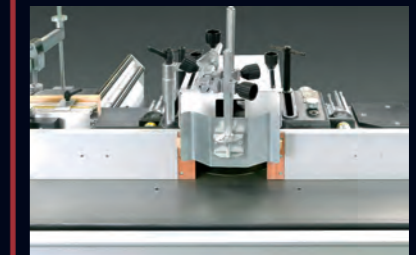
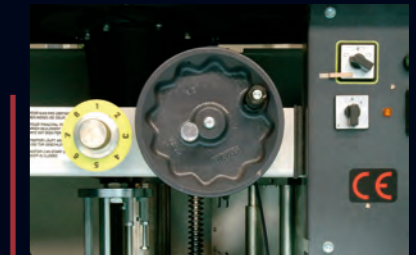


Zware, stabiele freesaanslag (max. dia.  
werktuig 250 mm) met fijninstelling en  
voorprogrammeerbare aanslag 8 posities.

Guide toupie de lourde construction  
(max. dia. d'outil 250 mm) avec  
micro-ajustage et barillet de pré-règlage  
à 8 positions.

Hoogte-instelling door middel van een  
handwiel, als optie verkrijgbaar:  
digitale uitlezing en motorisch aangedreven  
hoogteverplaatsing van de freesdoorn.

Déplacement en hauteur de l'arbre par  
volant à main, en option: lecture digitale de  
la hauteur et déplacement de l'arbre  
motorisé.



Speciale V-riem voor grote  
krachtoverbrenging en revoleraan-  
slag met 8-voorstellingen voor de hoogte van de  
freesas.

Courroie spéciale pour grande transmissions  
et barillet à 8 butées programmables pour la  
hauteur de l'arbre toupie.

Beschikbaar als optie: geanodiseerde  
aluminium freesaanslag-platen.

Livable en option, guides de toupie  
en aluminium anodisé.