

**T 120 Technische kenmerken**

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	Puissance moteur standard	5,5 KW (7,5PK/CV - optie/option 10PK/CV)
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 netT-120 TP	1020 kg

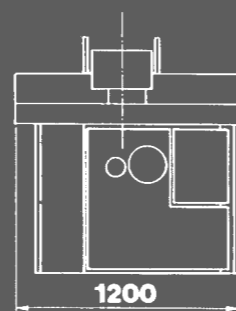
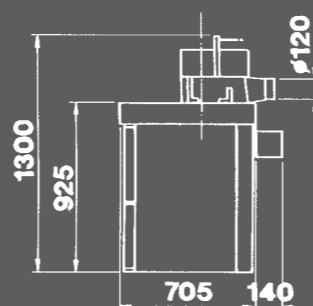
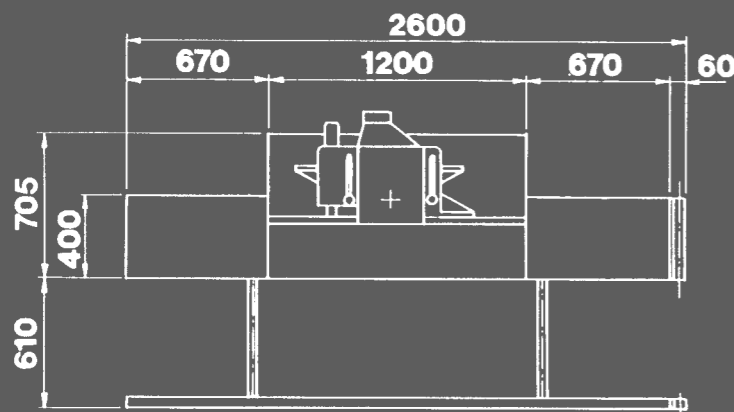
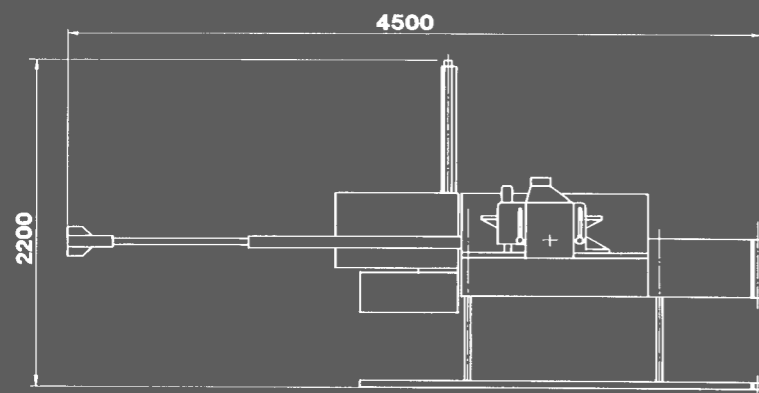
**T 120 Données techniques**
**Technische Daten**

Tischgrösse	Table dimensions	1200 x 705 mm
Schiebetischgrösse	Sliding table dimensions	760 x 500 mm
Schiebetischlaufweg	Sliding table stroke	1050 mm
Tischhöhe	Table height	930 mm
Spindeldurchmesser nach Wunsch	Interchangeable shaft diameter upon request	30/40/50 mm 1"1/4
Spindellänge	Spindle length	180 mm
Höhenverstellung	Spindle stroke	205 mm
Drehzahlen	Spindle speeds	3000/4500/6000/7000
Standardmotorstärke	Standard motor	5,5 KW (7,5HP/PS - option 10HP/PS)
Max. Durchmesser/	Max. diameter and height	
Höhe der Tischöffnung für die Werkzeugaufnahme	table opening	320 x 95 mm
Netto Gewicht T 120 TS	Net weight T 120 TS	560 kg
Netto Gewicht T 120 TL	Net weight T 120 TL	710 kg
Netto Gewicht T 120 TP	Net weight T 120 TP	1020 kg

**Technical data**

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

Modifications possible without previous advise.  
Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Printed in Belgium\_Designed by Enthoven\_11\_V0512

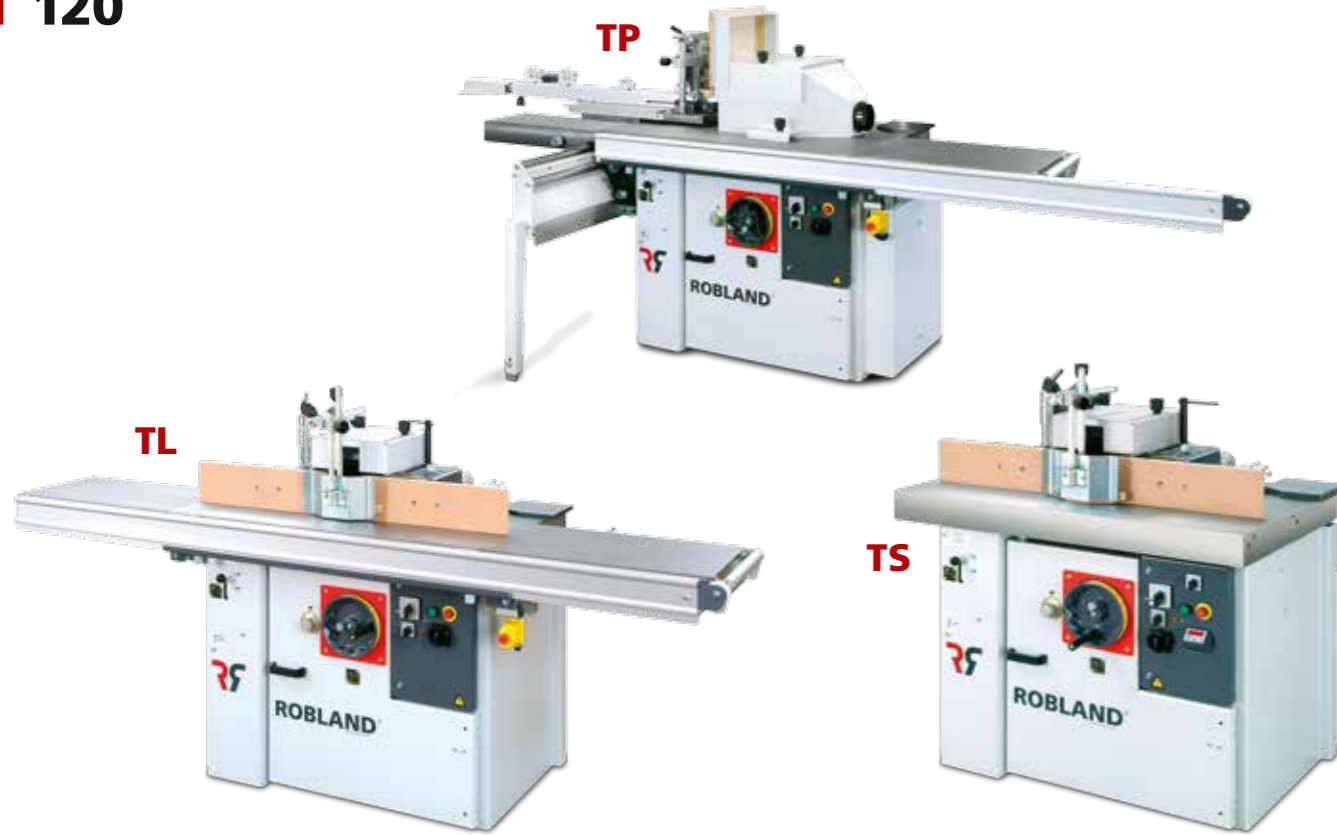
Dealer

**T 120**

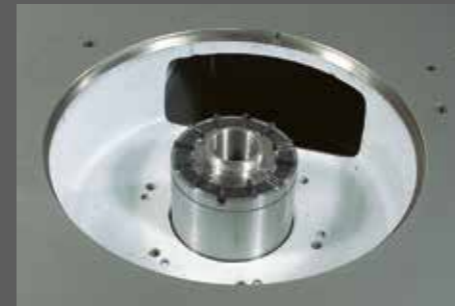
Nederlands  
Frans  
English  
Deutsch



# T 120



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



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

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

Speciale V-riem voor grote krachtoverbrenging en revolveraanslag met 8-voorinstellingen voor de hoogte van de freesas.

Afzuiging boven en onderaan de tafel, diameter 120mm.

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

OPTIE  
Beschikbaar als optie: geanodiseerde aluminium freesaanslag-platten.

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

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

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

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

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

OPTION  
Livrabale en option, guides de toupie en aluminium anodisé.

Interchangeable MK5 shaft, diameter upon request 30/40/50 mm.

Sturdy, stabil fence wit micro adjustment (max. diameter tool 250 mm) with revolver stops 8 positions, dust suction outlets above and beneath the table 120 mm.

Special V-belt for large transmissions and revolverstop with 8 pre-settings for the spindle height.

Dust section ports above and underneath the table.

Spindle height adjustment by handwheel, as an option, the machine can be equipped with a motorized rise and fall and digital read out of the spindle height.

OPTION  
Anodized aluminium spindle fence plates.

Schnellwecheldorn MK5,  
Durchmesser nach Wahl, 30/40/50 mm.

Schwere Fräsansschlag mit Feinjustierung (Fräs-werkzeug 250 mm Durchmesser maximal) und Vorprogrammierung des Anschlags in 8 Positionen, Absaugstützen oben und unter der Tischplatte 120 mm.

Spezielle V-Riemen für Große Kraftübertragung und Höhenvorprogrammierung des Fräs-dorns in 8 Positionen.

Absaugstutzen oben und unterhalb die Tischplatte.

Höheneinstellung mittels Handrad, optional erhältlich: elektrischen Höhenverstellung und Digitale Ablesung.

OPTION  
Aluminium, anodisierten Fräshaube-Führungsplatten.