

**T110i Technische gegevens**

Spanning	Tension	3 x 400V / 3 x 230V
Gewicht	Poids	530kg
Afmeting tafel	Dimensions table	1000x520
Tafelhoogte	Hauteur de la table	920mm
Topas lengte	Longeur d'arbre	150mm
Hoogteverplaatsing	COURSE d'arbre	150mm
Topas diameter	Diamètre d'arbre	30/40/50/1"1/4
Hoekverstelling	Inclinaison	-5°/+45°
Loopwagen	Chariot	1400
Opening tafel	Ouverture de table	258x60mm
Toerental	Vitesse	3000/4500/6000/7000/10000
Vermogen motoren	Puissance du moteur	7,5PK/10PK S1
Ø Stofafzuiging	Ø Aspirateur	120mm

**T110i Données techniques**

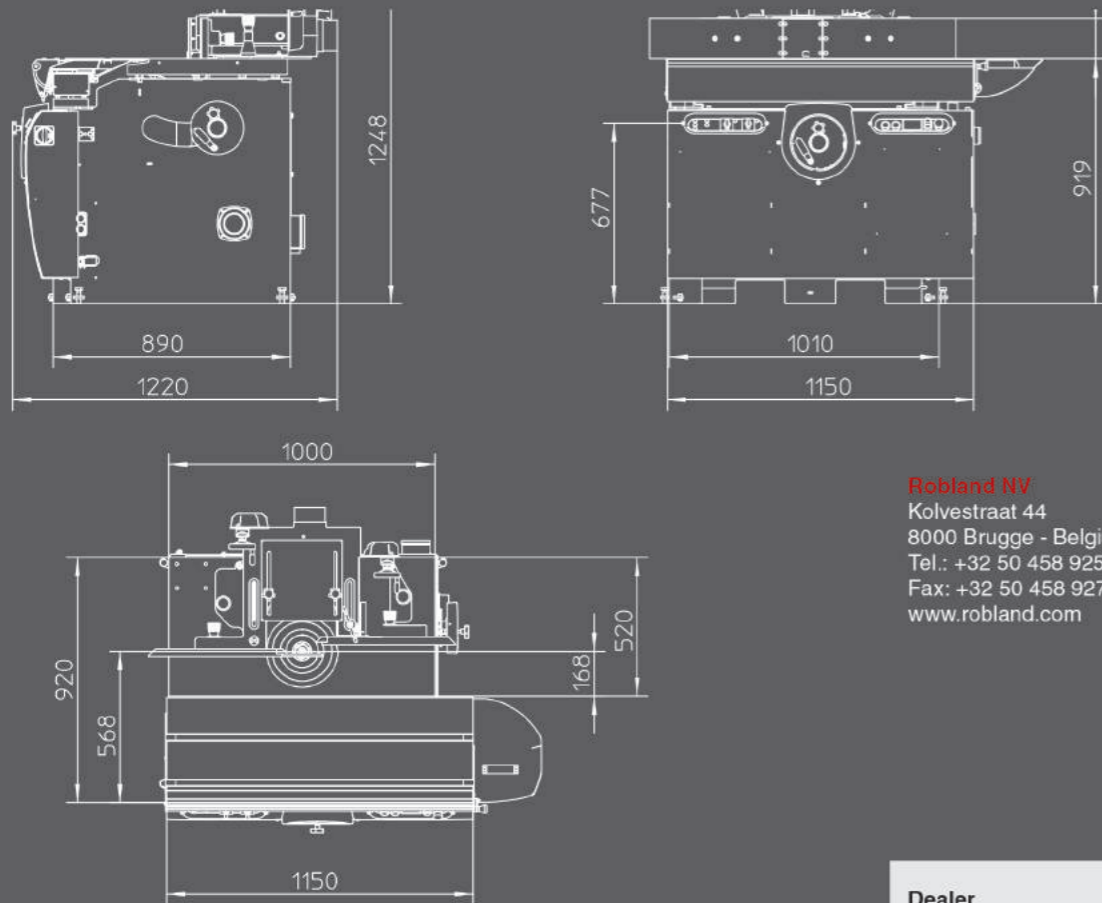
**T110i Technical Data**

Tension	Spannung	3x400V / 3 x 230V
Weight	Gewicht	530kg
Dimensions table	Abmessung Tisch	1000x520
Table height	Tischhöhe	920mm
Spindle length	Spindellänge	150mm
Spindle stroke	Höheverstellung	150mm
Shaft diameter	Spindeldurchmesser	30/40/50/1"1/4
Angle spindle	Schrägverstellung	-5°/+45°
Sliding table	Schiebetisch	1400
Table opening	Tischöffnung	258x60mm
RPM	U/MIN	3000/4500/6000/7000/10000
Motor power	Leistung Hobelmotor	7,5PK/10PK S1
Ø Dustcollection	Ø Absaugung	120mm

**T110i Technische Daten**

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

Changes possible without notice.  
Konstruktionsänderungen vorbehalten.



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

T110i\_2018\_V1\_COPIXA

**T110i**



**Dealer**

---



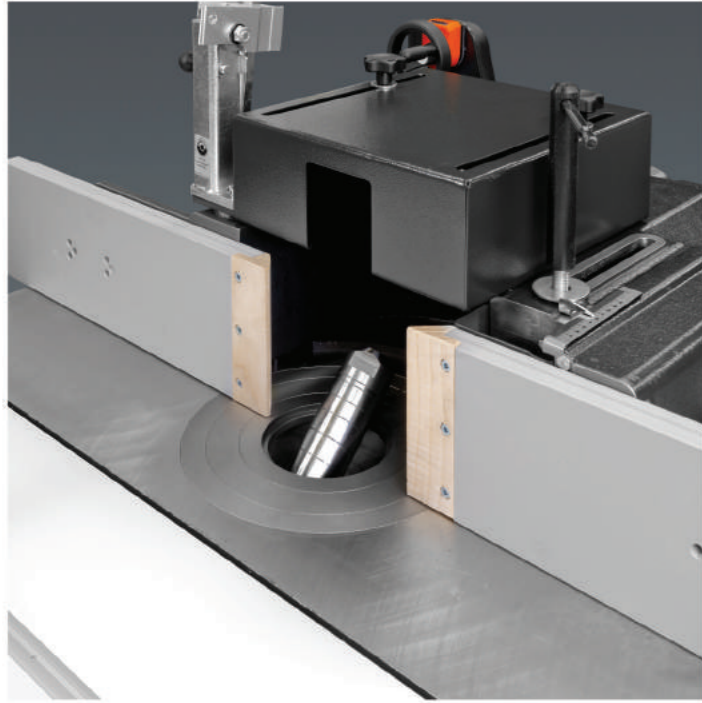
---



---

Nederlands  
Français  
English  
Deutsch

# T110i



De T 110 i is onze frees met kantelbare as. De as helt max. 5° naar voor en 45° naar achter. Deze machine bestaat in een manuele en een elektrische uitvoering. De as is verkrijgbaar met een diameter van 30,40 of 50mm.

La T 110 i est notre toupie avec un arbre inclinable. L'arbre s'incline max. 5° en avant et 45° vers l'arrière. Il y des versions avec réglages manuels ou électriques. L'arbre est disponible en 30,40 ou 50 mm.

The T 110 i is our spindle-moulder with tilting shaft. The shaft tilts 5° to the front and 45° backwards. There are 2 versions : manual and electrical tilting. The shaft is available with a diameter of 30, 40 or 50.

Die T 110 i ist eine Schwenkspindel Ausführung. Die Spindel kippt max. 5° nach vorne und 45° nach hinten. Es gibt ein Handrad zu Schwenken oder Elektrik Schwenken. Die Maschine ist verfügbar mit ein Spindel von 30 , 40 oder 50mm.



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



Loopwagen van 1400mm op ronde baren met kogelkooi voor soepel gebruik.

Chariot de 1400mm sur des bars rondes avec cage à billes pour une utilisation souple.

Sliding table of 1400mm on round bars with ball cage for smooth use.

Schiebetisch von 1400 mm auf Rundstange mit kugelkäfig für ein biegsames gebrauch.



Freesaanslag met fijninstelling van de positie d.m.v. handwiel en uitlezing door mechanische teller.

Guide toupie aux réglages fins pilotés par volants équipés d'indicateurs mécaniques.

Router stop with fine adjustment of the position by means of a hand wheel and mechanical counter readout.

Schwere Fräsaanlage mit Feinjustierung und Positionierung mittels Handrad mit Mechanische Anzeige.



De zware en stabiele topkap beweegt op lineaire geleidingen.

Déplacement du lourd capot de toupie sur glissières à billes.

The sturdy, stable fence moves on linear guides.

Positionierung von der Fräseschutz mit Linearführungen.



Digitale uitlezing van de hoogte en van de schuinstelling van de as.

Affichage electro-digital de la hauteur de et de l'inclinaison de l'arbre.

Digital read out of the spindle height and of the spindle inclination.

Elektro-digitalanzeige für Höhenverstellung und Neigung von Spindel.



Gemotoriseerde instelling van de hoogte en de schuinstelling van de as.

Montée-baisse et inclinaison motorisées de l'arbre de toupie.

Motorized rise and fall and motorized inclination of the spindle shaft.

Elektrischer Spindelhub und Elektrischer kippbare Spindel.