

T TOUPIE

Italiano



RS ROBLAND®
MADE IN BELGIUM

SOMMARIO

Storia di Robland	3 - 5
T110i	6
T120 TS	7
T120 TL	8
T120 TP	9
Caratteristiche	10
Opzioni	11
Accessori	12
Punti di forza	13
Criteri di selezione	14
Sommario macchine Robland	14 - 15
Dettagli di contatto	16

MADE IN
BELGIUM

SINCE 1968

ROBLAND è una società belga di proprietà privata, fondata nel 1968 da Robert Landuyt. I primi successi sono stati raggiunti costruendo macchine per la lavorazione del legno universali qualitativamente accessibili, di cui una buona parte è ancora usata oggi.

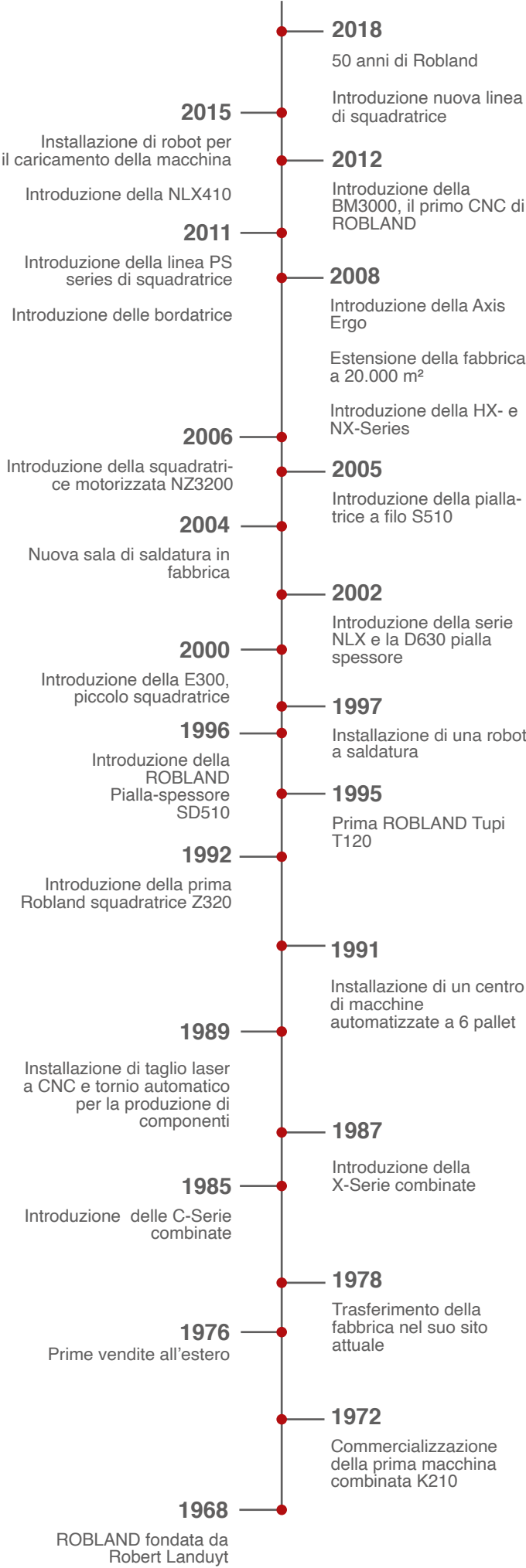
Disponiamo di tutte le risorse e le competenze interne per lo sviluppo del prodotto, la produzione di componenti, l'assemblaggio, le vendite e il supporto post-vendita.

Grazie alle linee altamente automatizzate ed efficienti, possiamo mantenere tutta la produzione in Belgio, vicino alla città storica di Bruges. Anche se le nostre macchine dureranno per anni, questo non è abbastanza per noi. Un servizio di qualità e supporto post-vendita è la chiave del successo di ROBLAND. Produciamo tutte le parti della macchina noi stessi, quindi potete contare su parti di ricambio sempre disponibili rapidamente.

La nostra missione aziendale e' offrire macchine con il miglior rapporto qualità/prezzo per il mercato del fai da te di fascia alta e per il mercato delle piccole e medie imprese.

Il nostro portafoglio prodotti, finalizzato alla seconda lavorazione del legno, comprende squadratrici, seghe da banco, macchine universali, pialle a filo, pialla a spessore, toupie, cavatrice orizzontali, foratrice semiautomatiche, foratrice CNC, bordatrici e sistemi di aspirazione polveri.

Abbiamo una rete di rivenditori internazionali e attualmente esportiamo oltre l'85% della nostra produzione in tutto il mondo a 100 paesi. Nel suo grande sito di 20.000 m², ROBLAND impiega oltre 80 persone.



PRODUZIONE



Taglio laser fogli in lamiera



Piegatura dei carter in lamiera assistito da computer



Saldatura del telaio



Verniciatura a polvere



Fresatura della superficie del carro



Fresatura superficiale dei piani in ghisa



Fresatura superficiale dei piani in ghisa



Barre di acciaio grezzo



Produzione di pezzi meccanici



Produzione di pezzi meccanici

PRE MONTAGGIO



MONTAGGIO



LIVELLAMENTO E ALLINEAMENTO



IMBALLAGGIO



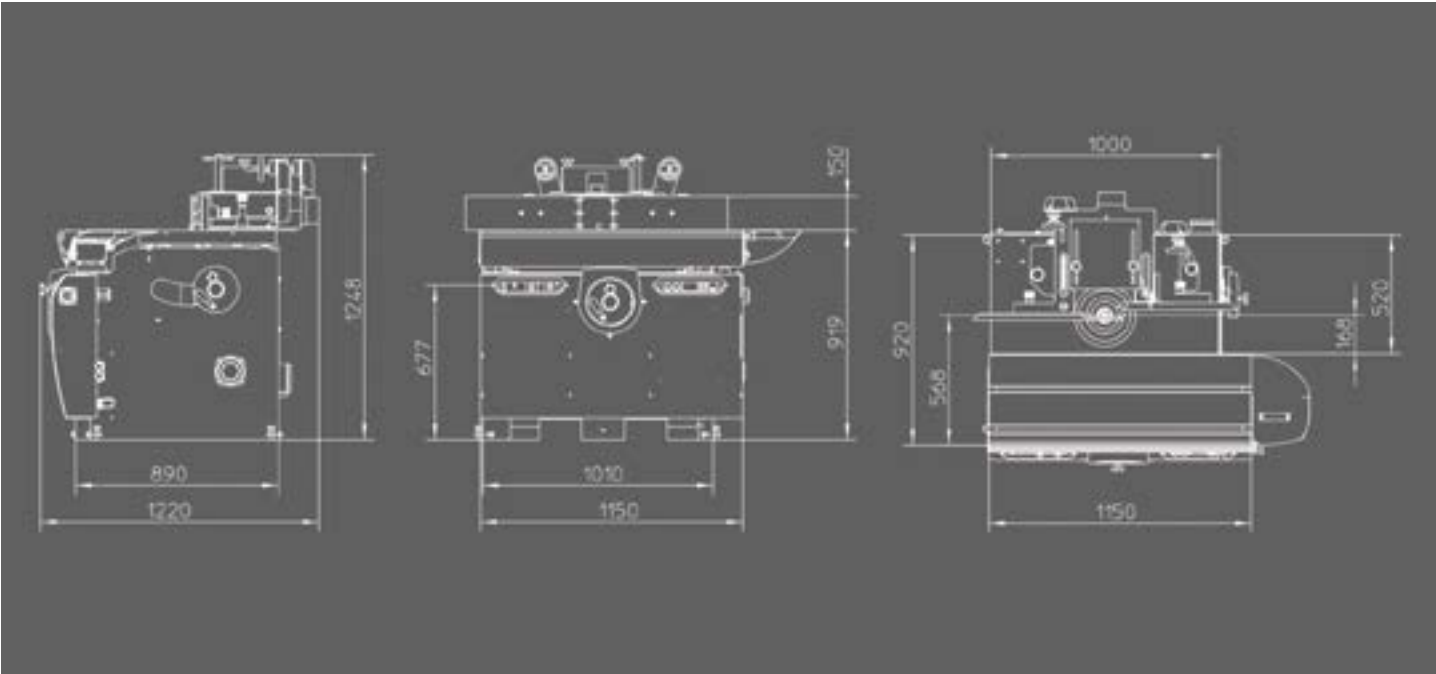
T110i



T110i con opzioni

T110i Dati tecnici

Voltaggio	3 x 230 V / 3 x 400 V
Potenza motore (S6)	7 kW / 9,5 PM (opzione 9,2 kW)
Peso	530 kg
Diametro dell'albero	30 / 40 / 50 / 1"1/4
Lunghezza dell' albero	150 mm
Lunghezza albero	150 mm
Corsa albero	-5° / +45°
Giri per minuto dell' albero	3000 / 4500 / 6000 / 7000 / 10000 RPM
Dimensione piano in ghisa	1000 x 520 mm
Apertura nel piano	258 x 60 mm
Carro	1400 x 420 mm
Altezza lavoro	920 mm
Diametro scarico aspirazione	120 mm



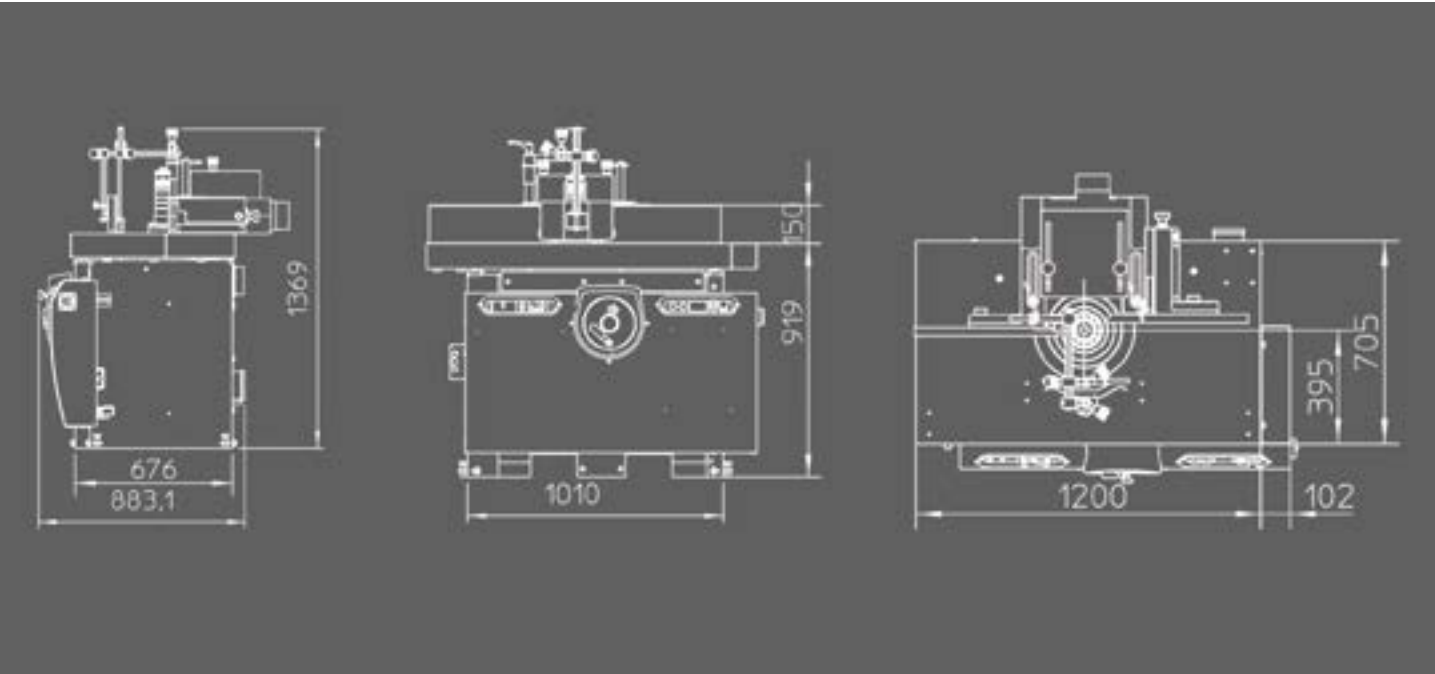
T120 TS



T120 TS con opzioni

T120 TS Dati tecnici

Voltaggio	3 x 230 V / 3 x 400 V
Potenza motore (S6)	7 kW / 9,5 PM (opzione 9,2 kW)
Peso	560 kg
Diametro dell'albero (fisso)	50 mm
Diametro dell'albero (cambio rapido)	30 / 32 / 40 / 50 mm / 1"1/4
Lunghezza albero	180 mm
Corsa albero	205 mm
Giri per minuto dell' albero	3000 / 4500 / 6000 / 7000 / 10000 RPM
Dimensione piano in ghisa	1200 x 705 mm
Apertura nel piano	320 x 95 mm
Altezza lavoro	930 mm
Diametro scarico aspirazione	120 m



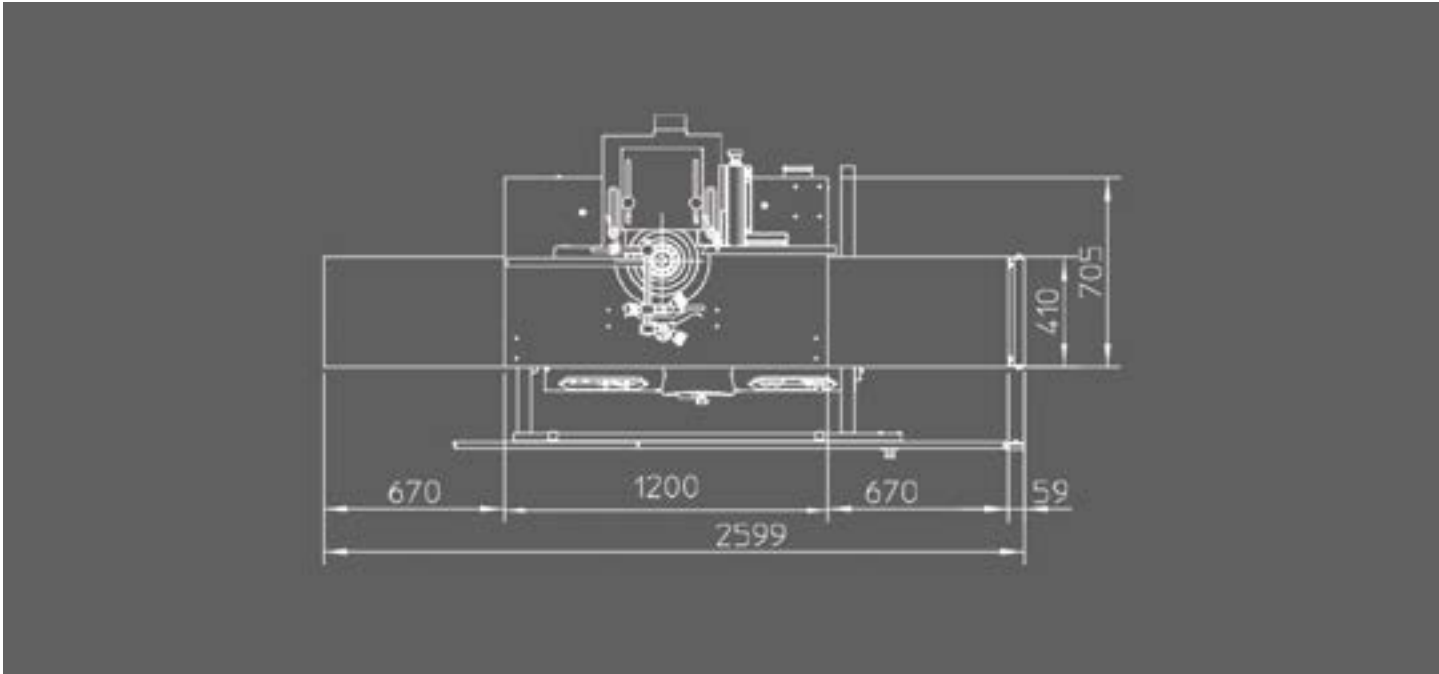
T120 TL



T120 TL con opzioni

T120 TL Dati tecnici

Voltaggio	3 x 230 V / 3 x 400 V
Potenza motore (S6)	7 kW / 9,5 PM (opzione 9,2 kW)
Peso	655 kg
Diametro dell'albero (fisso)	50 mm
Diametro dell'albero (cambio rapido)	30 / 32 / 40 / 50 mm / 1"1/4
Lunghezza albero	180 mm
Corsa albero	205 mm
Giri per minuto dell' albero	3000 / 4500 / 6000 / 7000 / 10000 RPM
Dimensione piano in ghisa	1200 x 705 mm
Apertura piano	320 x 95 mm
Altezza lavora	930 mm
Diametro scarico aspirazione	120 mm



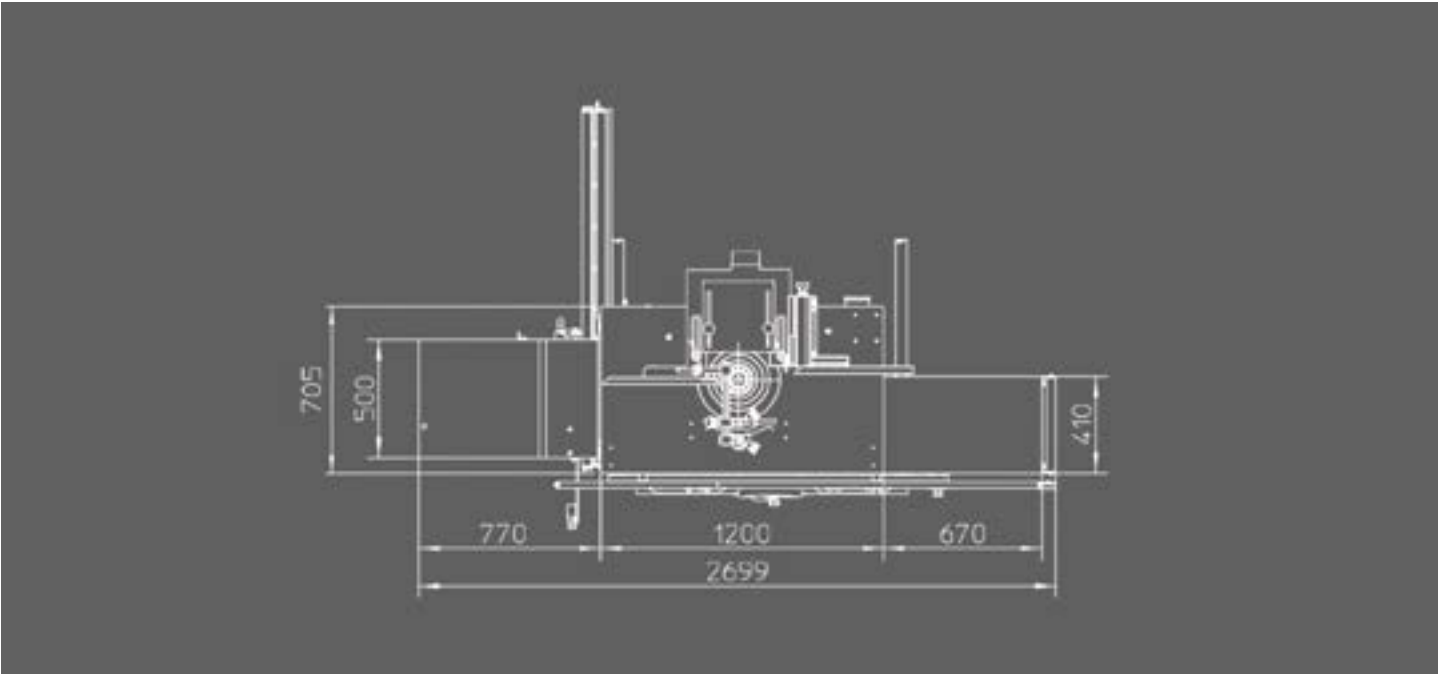
T120 TP



T120 TP con opzioni

T120 TP Dati tecnici

Voltaggio	3 x 230 V / 3 x 400 V
Potenza motore (S6)	7 kW / 9,5 PM (opzione 9,2 kW)
Peso	1070 kg
Diametro dell'albero (fisso)	50 mm
Diametro dell'albero (cambio rapido)	30 / 32 / 40 / 50 mm / 1"1/4
Lunghezza albero	180 mm
Corsa albero	205 mm
Giri per minuto dell' albero	3000 / 4500 / 6000 / 7000 / 10000 RPM
Dimensione piano in ghisa	1200 x 705 mm
Apertura nel piano	320 x 95 mm
Altezza lavora	930 mm
Diametro scarico aspirazione	120 mm



CARATTERISTICHE T110i



PRO PACK (STANDARD)

- Micro regolazione e posizionamento mediante volantino e indicatori meccanici
- La guida di toupie si muove su guide lineari
- Volantino con lettura analogica integrata
- Preparazione elettrica per trascinatore



DIGI PACK (OPTION)

- Preparazione elettrica per trascinatore
- Salita e discesa motorizzati dell'albero
- Inclinazione motorizzata dell'albero
- Lettura digitale dell'altezza del albero
- Visualizzazione digitale dell'inclinazione del albero

CARATTERISTICHE T120



PRO PACK (STANDARD)

- Micro regolazione e posizionamento mediante volantino e indicatori meccanici
- La guida di toupie si muove su guide lineari
- Volantino con toupie di lettura analogica integrata
- Preparazione elettrica per trascinatore

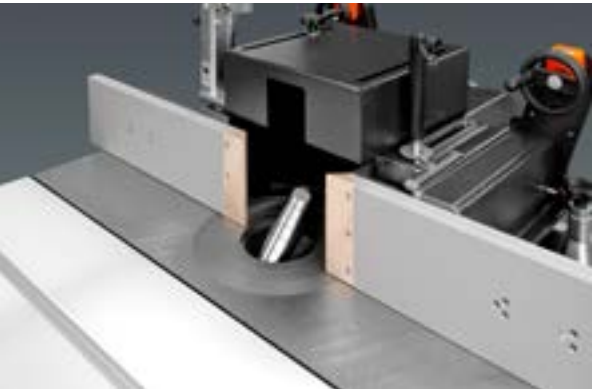


COMFORT PACK (OPTION)

- Dispositivo per l'esclusione rapida della guida dal piano
- Salita e discesa motorizzati dell'albero
- Lettura digitale dell'altezza del albero



OPZIONI



GUIDE IN ALLUMINIO

Nella configurazione standard vengono fornite delle guide in legno che limitano il rischio di danni all'utensile. Opzionalmente possono essere sostituiti da guide in alluminio.



GUIDE AIGNER

Con barre aggiuntive le guide aigner limitano ulteriormente l'apertura e forniscono ulteriore sicurezza.



SISTEMA ALBERO INTERCAMBIABILE (sulle T120 series)

Il sistema a albero intercambiabile consente su un modello T120 di cambiare facilmente il mandrino. Sono disponibili i seguenti diametri: 30 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 1 "1/4 inch.

ACCESSORI



PIANO DI TENONATURA T120

Sul T120 TS e T120 TL è possibile montare un carro con un tavolo a tenonare in ghisa, con guida e il morsetto per legno.



TAVOLA DI TENONATURA T110i

Sul T110i è possibile montare un tavolo a tenonare in ghisa con guida e morsetto per legno.



GUIDA ANGOLARE

Per il T110i sono disponibili una guida e un pressore manuale per legno.



SUPPORTO PER PINZE

È disponibile un supporto per pinze per le fresatrici T120 dotate di un sistema di mandrini intercambiabile.



PINZE

Un set di 18 pinze è disponibile con dimensioni da 3 a 20 mm

PUNTI DI FORZA



Facile accessibilità per cambiare la velocità del albero.
3000/4500/6000/7000/10000 RPM



Facile sistema di esclusione della guida toupie sui modelli T120 opzionale. (+/- 80 kg)



Protezione trasparente per rendere il lavoro più semplice e sicuro. Ora standard su tutti i modelli T110i e T120.



Microregolazione e posizionamento mediante volantino con contatori meccanici, funziona con guide lineari ergonomiche per una maggiore precisione.

I volantini con contatori meccanici garantiscono il posizionamento esatto della protezione e delle guide.

TOUPIE
SOMMARIO

X = Present / O = Optional / S = Standard / - = Non disponibile

	T110i	T120S	T120L	T120P
Nozioni di base sulle macchine				
Toupie inclinabile	X	-	-	-
Salita e discesa manuale	X	X	X	X
Inclinazione manuale	O	-	-	-
Salita e discesa elettrica	O	O	O	O
Inclinazione elettrica	O	-	-	-
Tenonatura				
Carrello	X	-	-	-
(richiede cuffia per tenonare e premilegno)				
Piano in ghisa con guida e pressore legno	O	-	-	-
Piano in ghisa con guida e pressore legno montato su guide scorrevoli	-	O	O	-
Piano in ghisa pesante con guida e pressore legno	-	-	-	S
Potenza motore				
7 kW 3 * 400 V	X	X	X	X
7 kW 3 * 220 V	O	O	O	O
9,2 kW 3 * 400 V	O	O	O	O
9,2 kW 3 * 220 V	O	O	O	O
Giri per minuto albero (RPM)				
3000 / 4500 / 6000 / 7000 / 10000	X	X	X	X
Albero (mm)				
30	O	O	O	O
40	O	O	O	O
50	O	S	S	S
1" 1/4	O	O	O	O
Albero intercambiabile	-	O	O	O
Letture digitali				
Altezza	O	O	O	O
Inclinazione	O	-	-	-

SQUADRATRICE

Per amore del legno



PIALLE A FILO



PIALLE A SPESSORE



CAVATRICE ORIZZONTALE

SEGA DA BANCO

COMBIMATE



PIALLA-SPESSORE

FORATRICE

BORDATRICE



Luigi Lanfredini Srl
Viale Porta Po 92, I-45100 Rovigo
0039 0425 474211-934497

Questo opuscolo è solo a scopo informativo. Robland si riserva il diritto di modificare configurazioni e specifiche della macchina senza preavviso. Le configurazioni standard possono cambiare nel tempo e al punto di acquisto. Si prega di consultare il proprio rivenditore locale per informazioni accurate e aggiornate.

Robland NV

Kolvestraat 44
8000 Brugge - Belgium
Tel: +32 50 458 925
info@robland.com
www.robland.com



Seguici su Facebook
www.facebook.com/Roblandmachines



Seguici su Instagram
www.instagram.com/robland_nv



Seguici su YouTube
www.youtube.com/robland