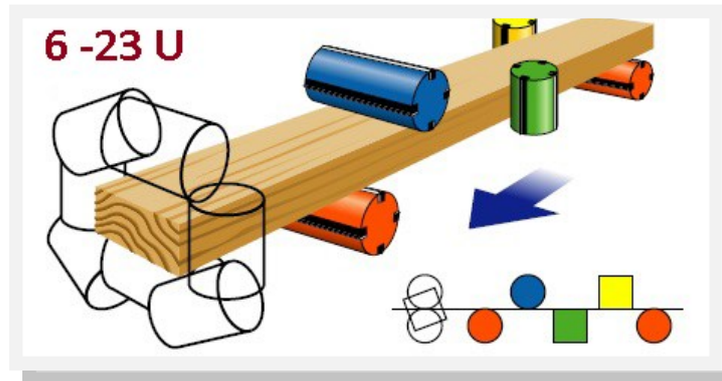




H. WINTER HOLZTECHNIK
Leipzig

Vierseitenhobel - Kehlautomat

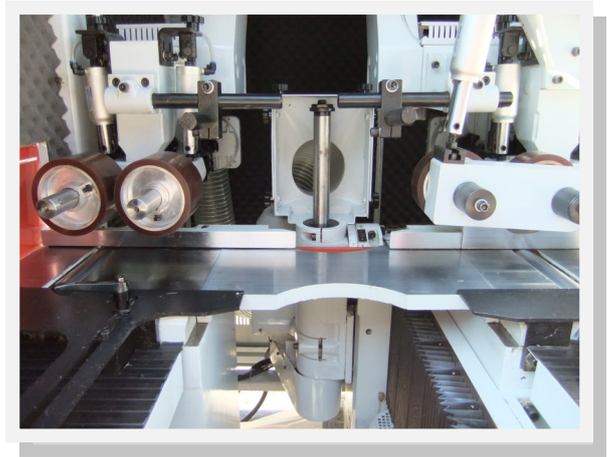
WINTER TIMBERMAX 6-23 U



HENRIK WINTER HOLZTECHNIK GmbH
Druckereistr. 8
D-04159 Leipzig-Stahmeln
E - Mail: info@winter-holztechnik.de
Tel.: +49 (0) 341 / 461 90 21
Fax: +49 (0) 341 / 461 83 58
Skype: winterholztechnik



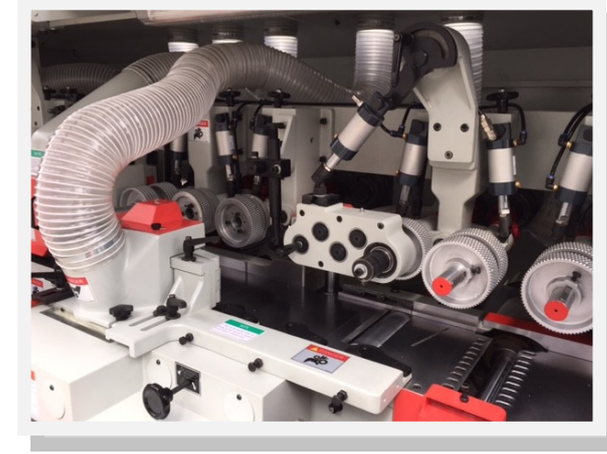
Übersichtliches Bedienpaneel mit DELTA PLC Steuerung für elektrische Verstellung der oberen Spindel und Vorschub



Universalspindel 360° schwenkbar



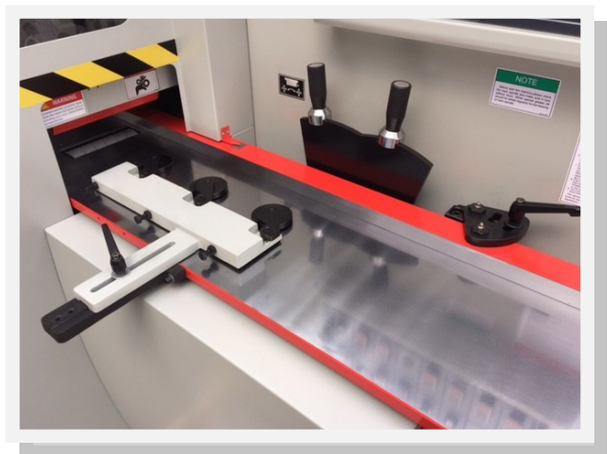
Motorisch angetriebene Gleitwalzen im Tisch für gleichmäßigen Materialtransport



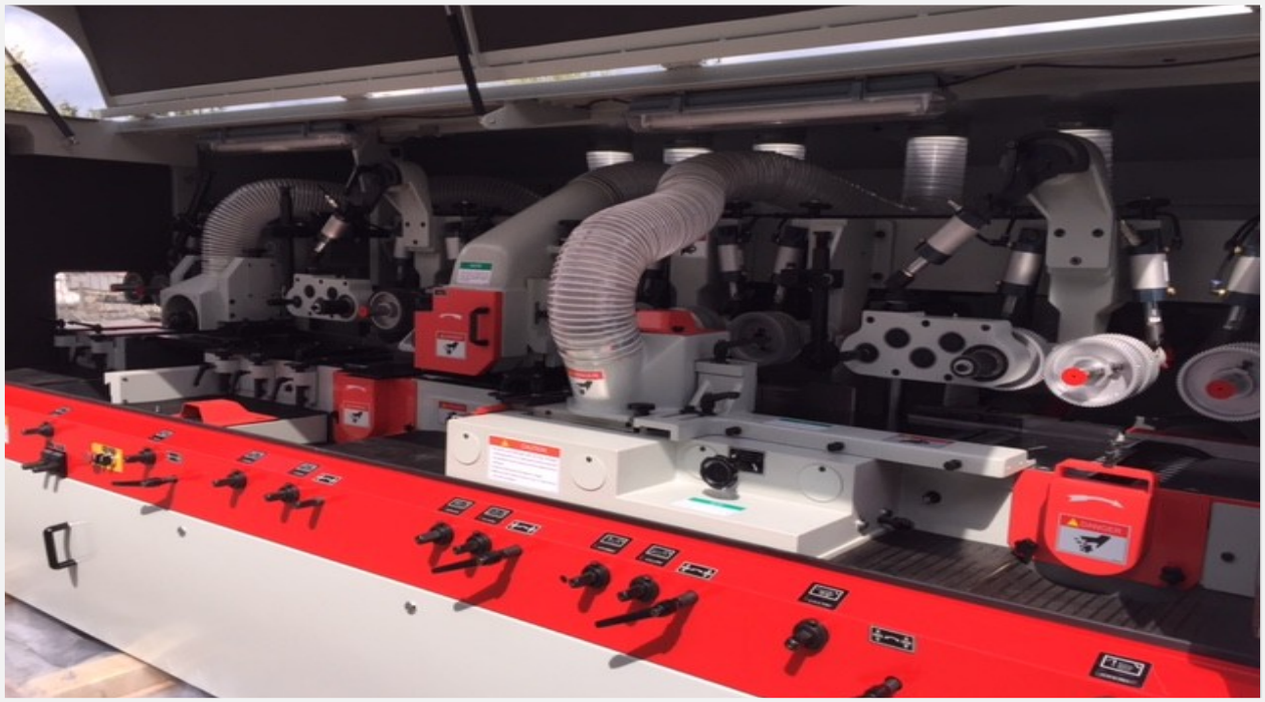
**Pneumatischer Seitendruck vor der linken Welle
Einzugschwanz vor der Abrichtwelle**



Schmier- und Gleitmittelpumpe



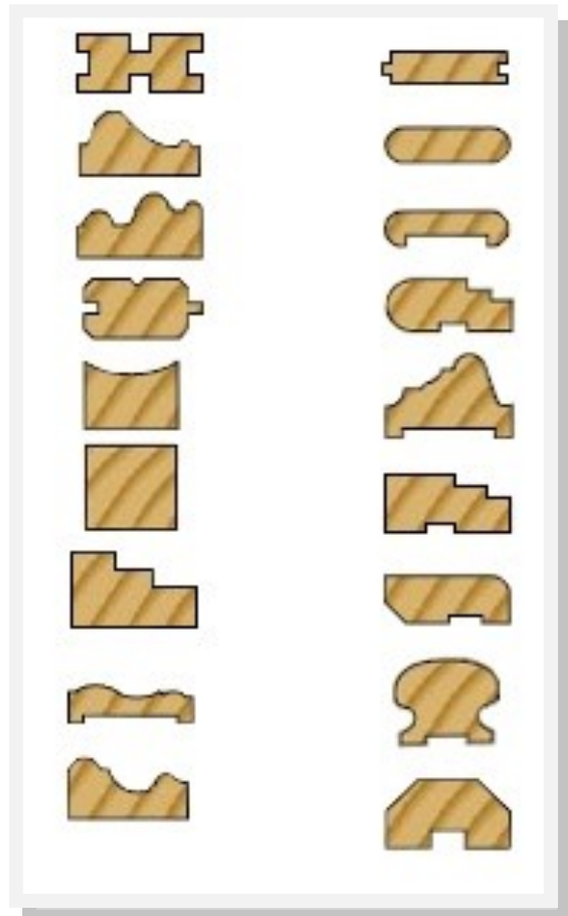
Maschinentische hart verchromt 0,3 mm



Pneumatischer Andruck der Vorschubwalzen und Vorschubsystem mit Kardantrieb



Schaltschrank



Beispiele von Verarbeitung

TECHNISCHE DATEN	TIMBERMAX 6—23 U
Hobelbreite	20 - 230 mm
Hobelhöhe	8 - 160 mm
Spindeln	5 + 1
Spindel \emptyset	\emptyset 40 mm
Drehzahl	6000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit stufenlos	6 – 36 m/min
Abrichtwelle, unten max. \emptyset	\emptyset 125 mm
Rechte Vertikalwelle max. \emptyset	\emptyset 200 mm
Linke Vertikalwelle max. \emptyset	\emptyset 200 mm
Dickenwelle, oben max. \emptyset	\emptyset 180 mm
Zweite obere Welle max. \emptyset	/
Zweite untere Welle max. \emptyset	\emptyset 200 mm
Universalspindel \emptyset	\emptyset 160 mm
Spindelfolge	
1. unten	5,5 kW
2. rechte vertikal	5,5 kW
3. linke vertikal	7,5 kW
4. oben	7,5 kW
5. unten	7,5 kW
6. oben	/
7. Universalwelle	7,5 kW / 360° schwenkbar
Motor Vorschub	5,5 kW
Motor Höhenverstellung	0,75 kW
Gesamtleistung	47,25 kW
Aufgabetischlänge	2000 mm
Vorschubwalzen	\emptyset 140 mm
Druckluftanschluss max.	6 bar
Absaugstutzen	6 x 150 mm
Abmessungen LxBxH mm	5190 x 1860 x 1830
Gewicht	6000 kg



HENRIK WINTER HOLZTECHNIK GmbH

Druckereistr. 8

D-04159 Leipzig-Stahmeln

E - Mail: info@winter-holztechnik.de

Tel.: +49 (0) 341 / 461 90 21

Fax: +49 (0) 341 / 461 83 58

Skype: winterholztechnik