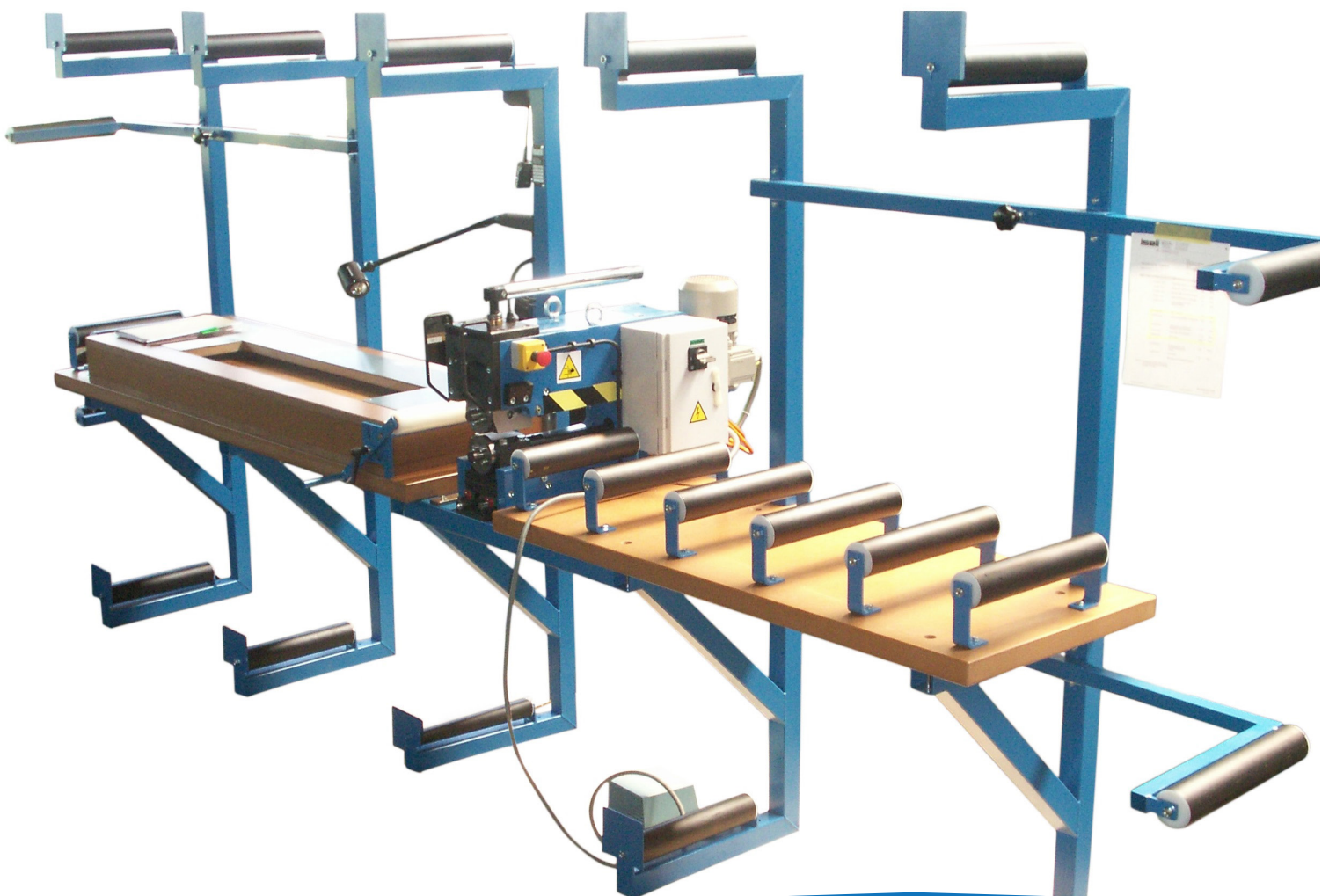


Richtbank R510 Walzmaschine W-VB360

Richtbank und Walzmaschine zum manuellen Richten und Spannen von Bandsägeblätter



Technische Daten

Bandsägeblätter:

R410	6.0 - 10.0 M
R510	9.0 - 12.0 M
Blattbreite:	abhängig Ambossplatte

Ambossplatte:

Variante 1:	220 x 1000 x 60 mm
Blattbreite:	bis 230 mm
Variante 2:	700 x 270 x 60 mm
Blattbreite:	bis 300 mm

Walzeinheit:

Verstellbereich	ca 380 mm
Walzgeschwindigkeit	auf Wunsch

Elektrische Anschlusswerte:

Spannung	400V, 3PH, 50Hz
----------	-----------------



+ together on top
swiss grinding solutions since 1945

Unsere Vorteile

Mit der Richtbank und der Walzeinheit richten und spannen Sie Bandsägeblätter bis zu einer Blattbreite von 300 mm. Eine robuste Bauweise, perfekte Ergebnisse, einfache Bedienung und hohe Sicherheit sind die elementaren Elemente der Maschine. Das zählt sich im täglichen Einsatz im Schärfraum aus.

Eine Ambossplatte aus verschleissfreiem Werkzeugstahl mit Schwingungsdämpfer, praktische Ablagemöglichkeiten für Mess- und Bearbeitungswerkzeuge, eine optionale Halogenleuchte stehen Überprüfung der Rückengeradheit und ausziehbare Rollenträger.

Die Richtbank lässt sich modular für die Bearbeitung von Bandsägeblättern bis 12 Meter Länge erweitern.

Die R510 ist standardmässig ausgerüstet mit:

- 5 Ständer mit Rollen
- 4 verschiebbare Umlenkrollen
- 1 verstellbare Gegenrolle
- 8 Zusatzrollen mit Halter für Holztisch

Zubehör

- Halogen-Maschinen-Leuchte
- Richtlineale / Haarlineal
- Ambossplatte
- Kreuz- und Ballhammer

Die W-VB ist standardmässig ausgerüstet mit:

- Bandsägeblätter bis 360 mm Breite
- Axiale Verschiebung der Maschine mittels Handrad
- Verstellbare Gegenrolle
- Obere Spannrolle verstellbar für verdrehte Bandsägen
-

Ersatzmaterial und Zubehör:

- Stoppeinheit für Räumerschneiden (bei Kreissägen)
- Ersatz Spannrollen
- Ständer



ISELI & Co. AG

Luzernerstrasse 31
CH-6247 Schötz

MASCHINENFABRIK

Tel. +41 (0)41 984 00 60
Fax. +41 (0)41 984 00 66

SWITZERLAND

office@iseli-swiss.com
www.iseli-swiss.com