

Automatische Längskreissäge

FUTURA



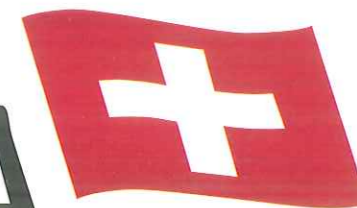
JRIMAC 



Digitale Massanzeige

mit 20 mm grossen LED-Ziffern ermöglicht auch aus grosser Distanz ein problemloses Ablesen des eingestellten Breitenmasses.

FUTURA



CE- und staubgeprüft

Flexible und anwenderfreundliche Breitenanschlagverstellung über mehrere Bedienhebel.

Durch die schwere, freitragende Unterkonstruktion mit grosser Bodenfreiheit, in Verbindung mit dem kompakten Maschinenbett und der spielfreien Laufwagenführung, wird eine jahrzehntelange, unerreichte Schnittqualität garantiert.

Drei wichtige Gründe warum Sie sich für eine FUTURA entscheiden sollten

1. JRIMAC garantiert durch seine jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Längskreissägen eine unerreichte Qualität.
2. Die Bedienerfreundlichkeit der FUTURA ist konkurrenzlos.
3. Unser Kundendienst wird auch höchsten Ansprüchen gerecht.



Machen Sie Ihre FUTURA zur

FUTURA TOP

mit dem TOP PACK



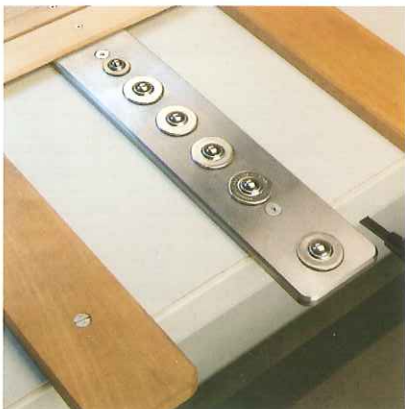
Touchscreen-Bildschirm

verschiedene Schnittprogramme können gespeichert und über Bildschirmberührung abgerufen werden.



Pneumatischer Niederhalter

3000 mm lang. Das Festklemmen des Schnittgutes erfolgt gleichzeitig vor und hinter der Schnittfuge.

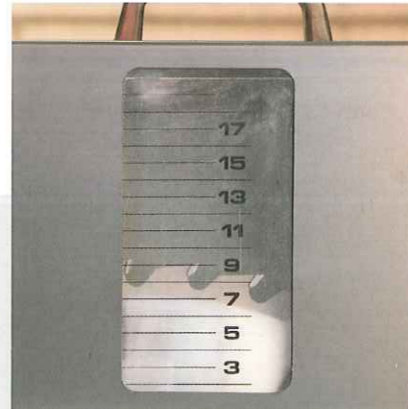
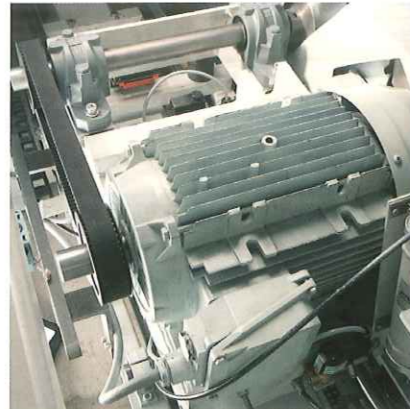


Kugelauflagen

erleichtern das Verschieben und Positionieren des Materials auf dem vorderen Maschinentisch.

Die gewissen Extras der FUTURA

15 kW
(20 PS)
Motor mit
Zahnriemen-
antrieb



Schnitthöhen-
einstellung
einfach
ablesbar

FUTURA 

Abfall-
rutschen zum
Entsorgen
der
Anschnitte
hinter der
Maschine



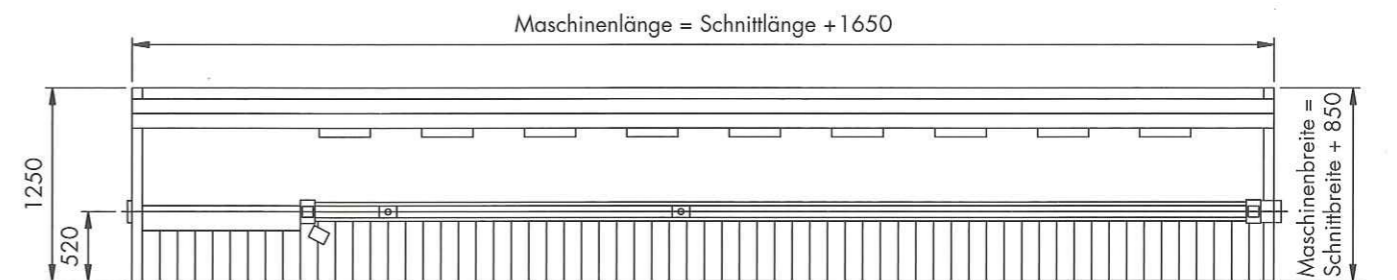
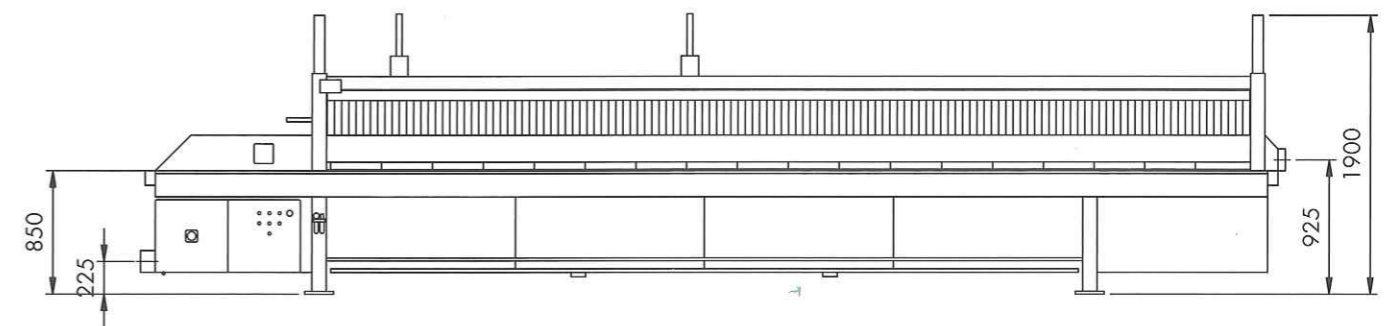
Schrägstell-
bügel
z.B. für
Traufladen-
zuschnitt

Das Lieferprogramm der JRIMAC

- Längskreissägen Standard mit Schnitthöhe 170 mm
- Längskreissägen in Spezialausführung mit Schnittlängen bis 20 Meter und Schnitthöhen bis 300 mm
- Hochleistungssägen mechanisiert für die Holzindustrie
- Untertischkappsägen UKS 450 / UKS 750 für Querschnitte mit besäumter und unbesäumter Brettware
- Pendelkreissägen für Querschnitte
- Querkreissägen für Gehrungsschnitte und Schifterschnitte
- sämtliche Sondermaschinen nach Kundenwunsch

Technische Daten

Motor	11 kW (15 PS)
Drehzahl	2900 Upm
Sägewelle ø	30 mm
Sägeblattbohrung ø	80 mm
Sägeblatt ø	350 – 550 mm
max. Schnitthöhe	170 mm, mit Sägeblatt ø 550 mm
Schnitthöhe	stufenlos einstellbar
Sägevorschub	stufenlos, von 0 – 80 m/min
Schnittlängen	2,2 m – 9,2 m
Schnittbreiten	400 mm – 3000 mm
unterer Absaugkanal	Anschluss ø 150 mm
oberer Absaugkanal	Anschluss ø 150 mm
Arbeitshöhe	850 mm
Aussermasse	Maschinenlänge = Schnittlänge + 1650 mm Maschinenbreite = Schnittbreite + 850 mm



Änderungen vorbehalten
Für Fotoaufnahmen fehlen
teilweise Schutzvorrichtungen

Herstellung und Vertrieb
JRIMAC AG
Gewerbestrasse 2
CH-4123 Allschwil

Tel. +41(0)61 483 05 15
Fax +41(0)61 483 05 16
E-Mail: info@jrimac.ch
www.jrimac.ch