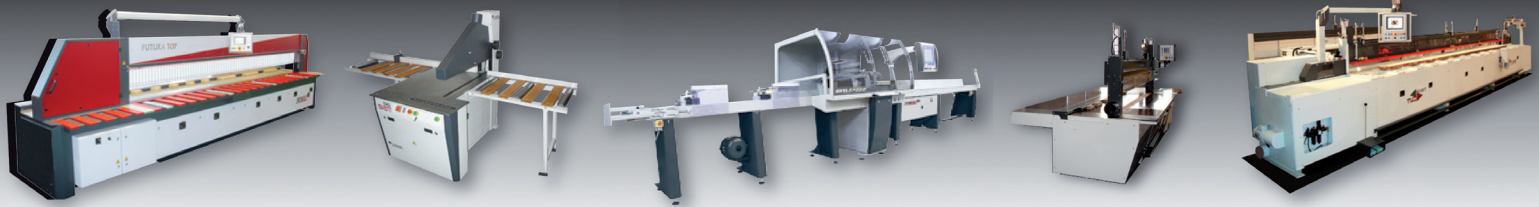




JRIMAC[®]
S W I T Z E R L A N D



... Ihr Maschinenfabrikant:
kompetent, fair, zuverlässig ...

... Votre fabricant de machines:
compétent, loyal, fiable ...

FUTURA TOP

Neue Generation ! - Nouvelle génération !



**Examen CE
et anti-poussière**

CE- und staubgeprüft

3 raisons décisives pour le choix d'une FUTURA:

- 1.** JRIMAC garantit par son expérience de plusieurs décennies une qualité inégalée dans la construction de déligneuses.
- 2.** L'utilisation commode et aisée de la FUTURA défie toute concurrence.
- 3.** Notre service après-vente est performant dans les plus grande exigences.

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.

JRIMAC 

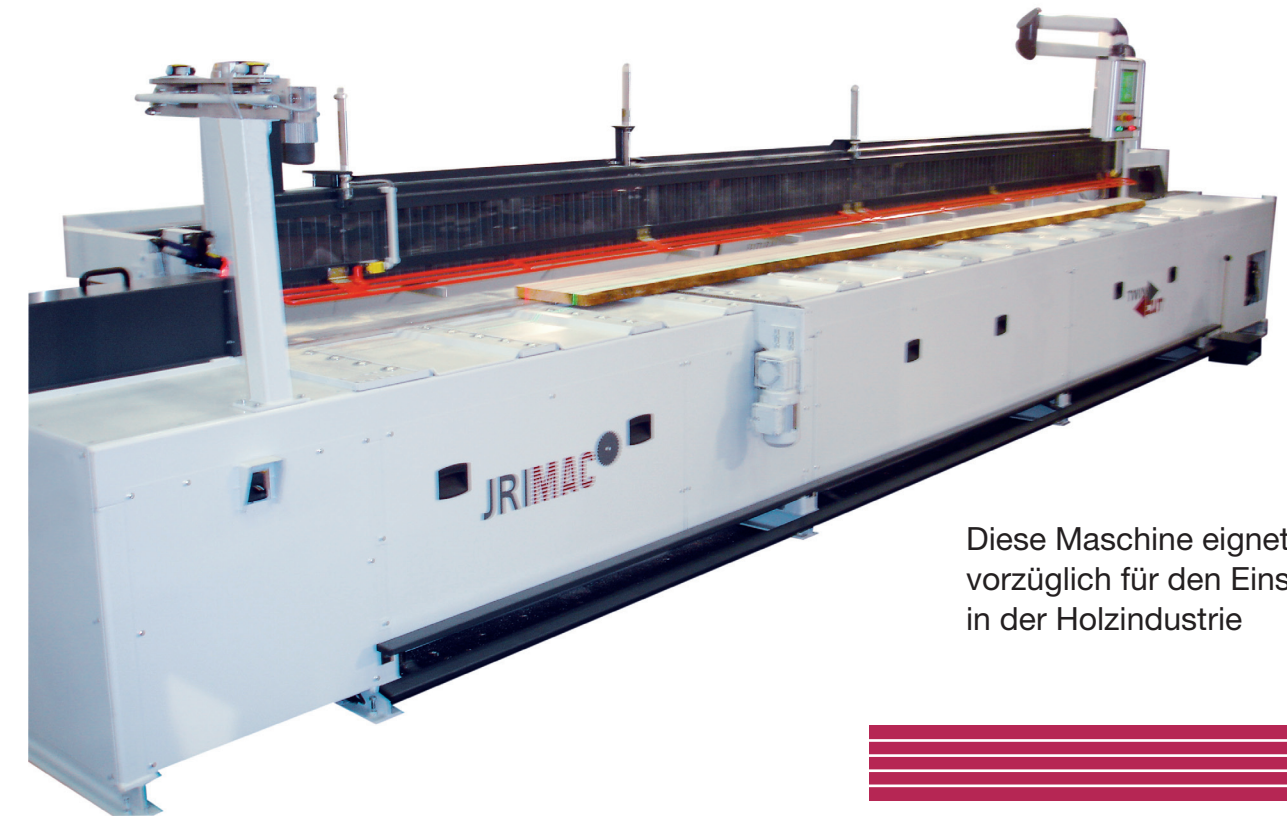
Technische Daten / Données Techniques

Motor / moteur	11 kW (15 PS / CV) - option 15 kW (20 PS / CV)
Drehzahl / Nombre de tours	2900 Upm / 2900 tr/min
Sägewelle / Arbre de scie	Ø 30 mm
Sägeblattbohrung / Alésage lame de scie	Ø 80 mm
Sägeblatt / Lame de scie	Ø 450 - 600 mm
max. Schnitthöhe / Hauteur de coupe maxi	170 mm, mit Sägeblatt Ø 550 mm Option max. 200 mm, mit Sägeblatt Ø 600 mm 170 mm, avec lame de scie Ø 550 mm option maxi. 200 mm, avec lame de scie Ø 600 mm
Schnitthöhe / Hauteur de coupe	stufenlos einstellbar über Digitalanzeige (Futura Top) réglable sans à-coups par affichage digital (Futura Top)
Sägevorschub / Avance scie	stufenlos, von 0 - 80 m/min réglable sans à-coups de 0-80 m/min
Schnittlängen / Longueur de coupe	2.2 m - 9.2 m
Schnittbreiten / Largeur de coupe	400 mm - 3000 mm
unterer Absaugkanal / Canal d'aspiration inférieur	Anschluss Ø 150 mm / tubulure Ø 150 mm
oberer Absaugkanal / Canal d'aspiration supérieur	Anschluss Ø 150 mm / tubulure Ø 150 mm
Arbeitshöhe / Hauteur de Travail	850 mm
Aussenmasse / Dimensions extérieures	Maschinenlänge = Schnittlänge + 1800 mm Longueur de la machine = Longueur de coupe + 1800 mm Maschinenbreite = Schnittbreite + 850 Largeur de la machine = Largeur de coupe + 850 mm

FUTURA TWIN CUT



Die Hochleistungssäge mit automatischer Abfalltrennung.
Déligneuse de haute cadence avec séparateur de chutes.

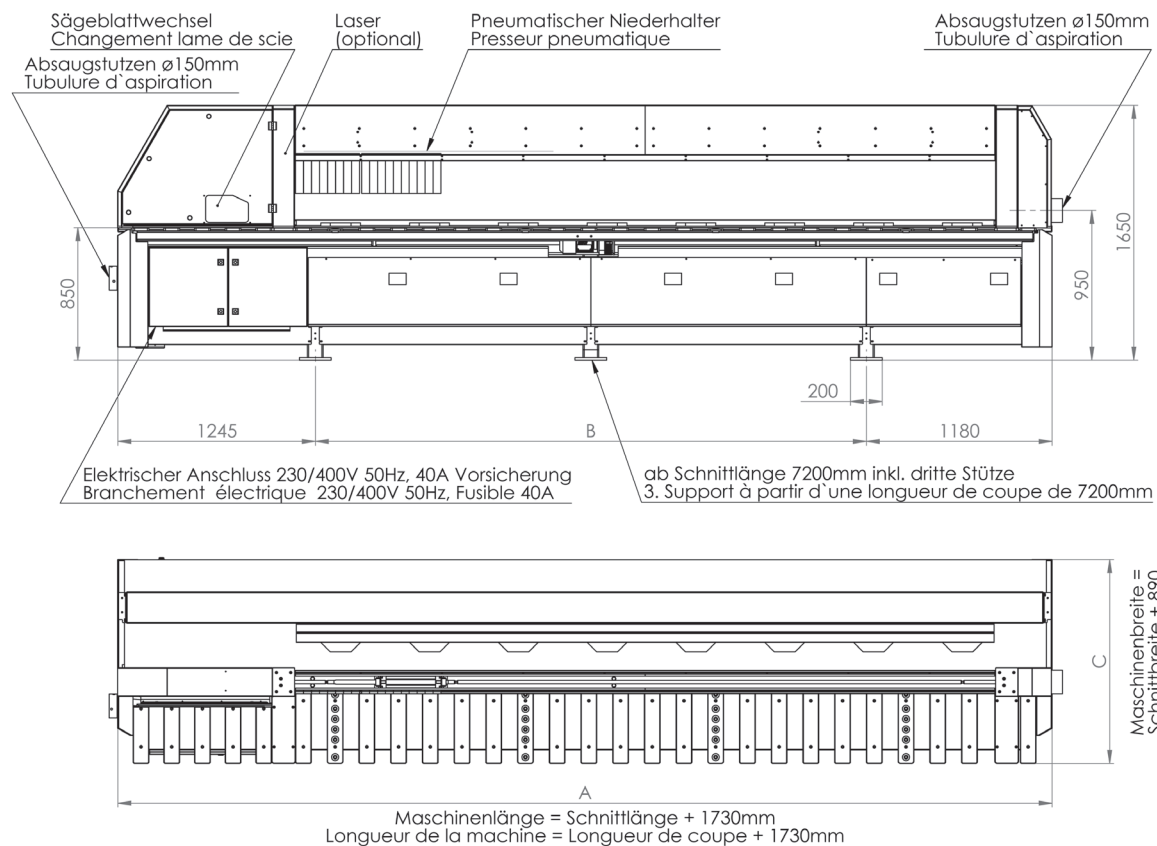


Diese Maschine eignet sich
vorzüglich für den Einsatz
in der Holzindustrie

FUTURA PANEL



Die Plattensäge für den Tohzuschnitt sämtlicher Plattenarten.
Scie à panneaux.



Untertisch-Kappsägen UKS

für den Querschnitt von besäumter und unbesäumter Brettware



Suisse Garantie

CE- und staubgeprüft
Examen CE et anti-poussière



Diese Maschinen eignen sich vorzüglich für den Einsatz auch unter härtesten Bedingungen. Sie können durch den Anbau von Rollbahnen und verschiedenen Anschlagssystemen beliebig erweitert werden.

Tronçonneuses automatiques UKS

pour la coupe transversale de bois avivé et non-avivé

Ces machines trouvent également leurs emplois dans des conditions de travail extrêmes. Elles peuvent être complétées, selon les souhaits du client, par des tables à rouleaux, des systèmes de mesurage etc.

Automatisch versenkbares
Schutzschild
Plaque de protection
escamotable

JRIMAC

Technische Daten

Caractéristiques techniques

UKS 450

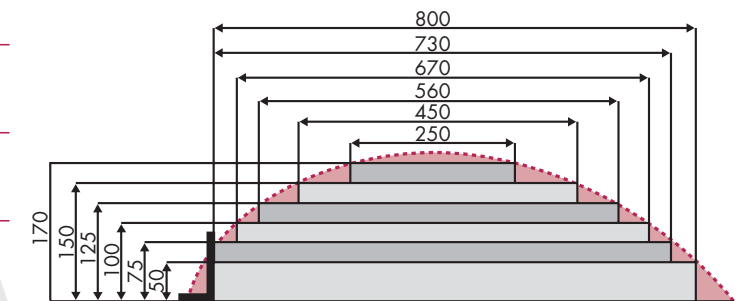
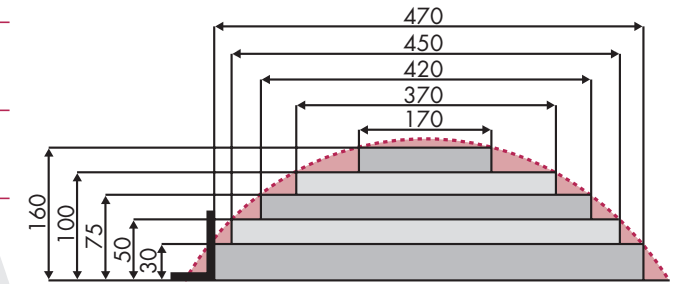
Arbeitshöhe Hauteur de travail	850 mm
Motor Moteur	5,5 kW
Sägeblatt ø Lame de scie ø	550 x 80 mm

UKS 750

Arbeitshöhe Hauteur de travail	850 mm
Motor Moteur	5,5 / 7,5 kW
Sägeblatt ø Lame de scie ø	550 x 80 mm

Schnittdimension

Dimension de coupe



Maschinenabmessungen

Dimensions de la machine

	UKS 450	UKS 750
Tiefe Profondeur	990 mm	1530 mm
Breite Largeur	880 mm	1025 mm
Höhe Hauteur	1600 mm	1600 mm
Gewicht Poids	ca. / env. 300 kg	ca. / env. 500 kg
Absaugung Aspiration	2 x ø 120 mm, 30 m/sec	2 x ø 120 mm, 30 m/sec

Änderungen vorbehalten
Sous réserves de modifications

Kombination einer Massivholz-Zuschnittanlage mit Längskreissäge FUTURA

Installation de découpage en combinaison avec une déligneuse FUTURA



Herstellung und Vertrieb

Fabrication et vente

JRIMAC AG
Ringstrasse 9
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

OPTISPEED

Optimierungsschieber-Säge

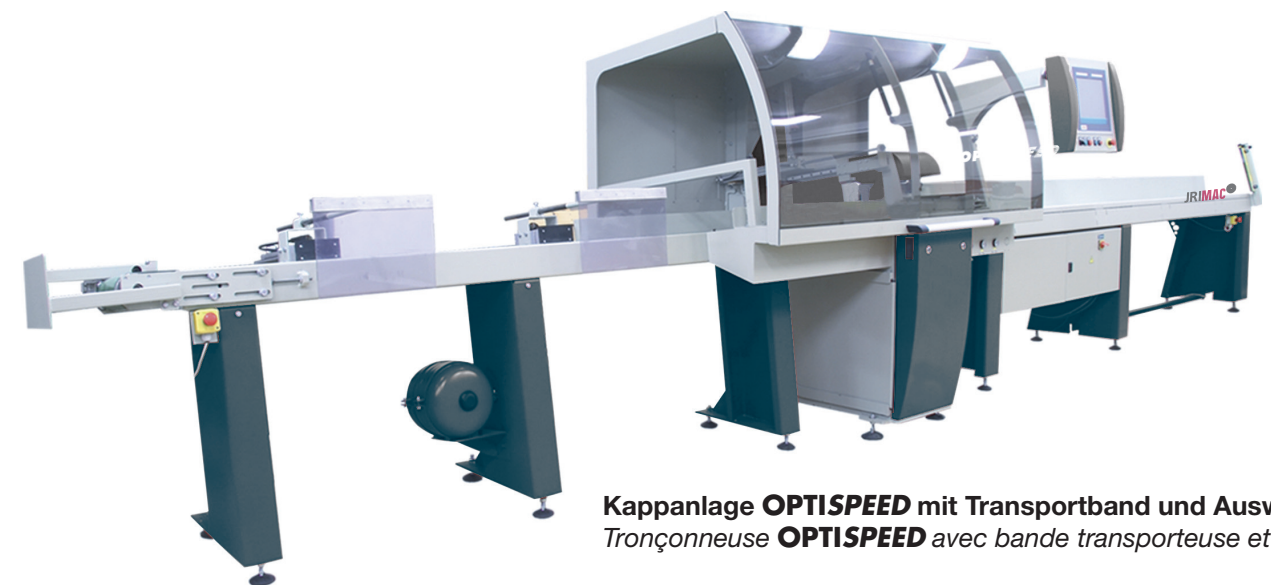
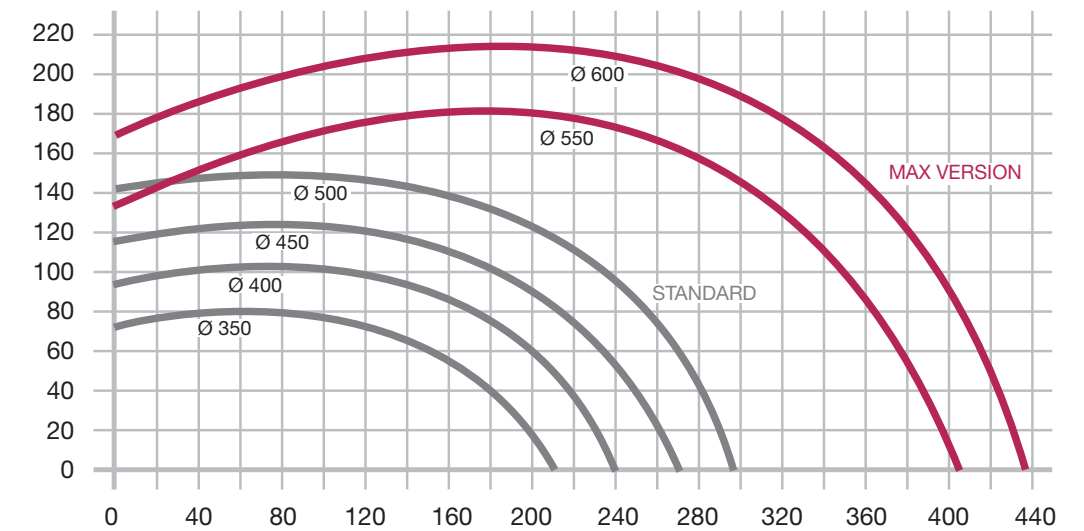
Tronçonneuse d'optimisation avec poussoir



Technische Daten / Données Techniques

Motor / moteur	5,5 kW - 7,5 kW
Sägeblatt / lame de scie	Ø 350 - 550 mm
Sägeblatt-Bohrung / Alésage lame de scie	Ø 30 mm
Drehzahl des Sägeblattes / Vitesse de rotation lame de scie	2900 - 4800 U/min
Hubgeschwindigkeit / Vitesse montée lame de scie	0,3 - 0,5 sec
Bremsen, Kappen, Beschleunigen / Freinage, sciage, accélération	ca. 1,0 - 2,0 sec
Positioniergenauigkeit / Précision de positionnement	+/- 0,5 mm (optional / option +/- 0,1 mm)
Vorschubgeschwindigkeit stufenlos regelbar, max. / Avance réglable par variateur, max.	60 - 120 m/min
Arbeitshöhe / Hauteur de travail	850 mm
Absauganschlüsse / Bouche d'aspiration	2 x Ø 120 mm
Minimale Fixlänge / Longueur minimale	50 mm (optional kürzer - plus court en option)
Holzeingangslängen / Longueur brute à l'entrée du bois	3200 - 4200 - 5200 - 6200 mm

Schnittdiagramm /
Diagramme de coupe



Kappanlage OPTISPEED mit Transportband und Auswurfstationen
Tronçonneuse OPTISPEED avec bande transporteuse et éjecteurs

JRIMAC

Motiviert - engagiert - zuverlässig!

Unser Name steht für Qualität, Flexibilität, und Wirtschaftlichkeit. Modernste Fertigung unserer Maschinen in eigener Produktionsstätte, sowie fundiertes Wissen unserer Mitarbeiter bilden die Basis für unsere hervorragende Qualität, perfekter Service und sprichwörtliche Zuverlässigkeit. Unser oberstes Ziel ist es, unsere Kunden umfassend zu beraten und ihnen die optimale Lösung ihrer Anforderungen anbieten zu können.

Sprechen Sie uns an - wir freuen uns auf Sie!



Motivé - engagé - fiable!

Notre raison sociale est l'emblème de qualité - flexibilité - et rentabilité. La moderne fabrication de nos machines dans notre usine de production, ainsi que les connaissances approfondies de nos employés sont la base de notre qualité irréprochable, du service-après vente remarquable et de notre fiabilité.

Notre premier commandement est de bien conseiller notre clientèle et de trouver la solution optimale adaptée à ses besoins.

Contactez-nous - nous nous réjouissons de faire votre connaissance !

Das Lieferprogramm der JRIMAC

- Längskreissägen Standard mit Schnitthöhe bis 200 mm (FUTURA TOP).
- Längskreissägen in Spezialausführung mit Schnittlängen bis 20 m und Schnitthöhen bis 300 mm.
- Hochleistungssägen mechanisiert mit automatischer Abfalltrennung (FUTURA TWIN-CUT), für die Holzindustrie.
- Plattensägen für den Rohzuschnitt von Platten aller Art für die Holz- Kunststoff- Zement- und Mettallindustrie (FUTURA PANEL).
- Untertischkappsägen (UKS 450 / UKS 750) für Querschnitte mit besäumter und unbesäumter Brettware.
- Optimierungsschieber - Kappsäge mit automatischen Ausschnitt.
- Makiertrier Fehlerzonen (OPTISPEED).
- Querkreissägen für Gehrungsschnitte und Schifterschnitte.
- Sämtliche Sondermaschinen nach Kundenwunsch.

La game de production JRIMAC

- Déligneuses standards avec hauteur de coup jusqu'à 200 mm (FUTURA TOP).
- Déligneuse en exécution spciale avec longueur de coupe jusqu'à 20 m et hauteur de coupe jusqu'à 300 mm..
- Scie de haute cadence entièrement mécanisée avec séparateur de chutes (FUTURA TWIN-CUT), pour l'industrie du bois.
- Scie à panneaux (FUTURA PANEL).
- Tronçonneuses automatiques pour coupes transversales (UKS 450 / UKS 750).
- Troçonneuse d'optimisation avec poussoir.
- XXX (OPTISPEED).
- Scie transversale pour coupes en biais et angles.
- Toutes machines spéciales selon les souhaits du client.



Herstellung und Vertrieb / Fabrication et vente:

JRIMAC[®] AG

Ringstrasse 9 - 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