



LEDINEK DE - HOBELN PROFILIEREN - SUPERLES 3000

Superles 3000

Extra breite Hobelmaschinen für den Ingenieurholzleimbau für gerade oder gekrümmte Leimbinder und andere extra breite Produkte.

Die maximale Hobelbreite beträgt 3.000 mm und die Hobelhöhe geht bis zu 610 mm!

Hervorragende Oberflächengüte auch für größte Abmessungen. Die SUPERLES ist eine Premium Breithobelmaschine, gebaut um

lange Zeit perfekt zu hobeln und mit der einzigartigen und innovativen LEDINEK-Technik Wechselwellen und superschwerem Rahmen.

Dadurch können sowohl sehr breite als auch gebogene Objektbindern gehobelt werden.

Blockverleimungen für Säulen können bis zu einer Höhe von 610 mm gerade gehobelt werden.



Vorteile:

- Schwerer Rahmen 56.500 kg
- Massives Hub- und Klemmsystem für das Oberteil
- Robuste und leistungsstarke Vorschubwalzen
- Starker Oberdruck
- Wechselbare Hobelwellen, die einfach aus der Maschine herausgefahren werden können
- Schneller Austausch der Hobelwerkzeuge mit Lagerung
- Schwimmende Vertikalspindeln mit abschaltbarer Kopierfunktion
- Wellenoszillation ist optional erhältlich

Technische Daten

SUPERLES 3000

→← Breite

3.000 mm



Stärke

50 - 600 mm



Vorschubgeschwindigkeit

5 - 20 m/min



Hobelkopfdurchmesser

250 mm



Vorschubwalzendurchmesser

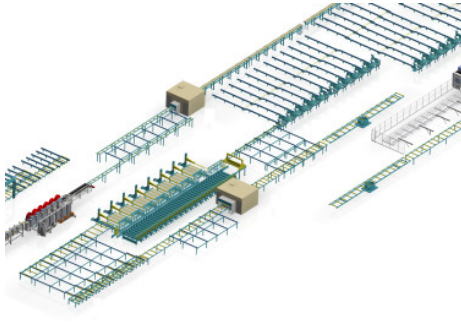
310 mm

Fotogalerie



Superles Broschüre

Ähnliche Produkte



▶ Brettschichtholzanlagen Hyperpress

Komplettlösungen zur Herstellung von Brettschichtholz und Leimbinder

MEHR

Presse für die Produktion von großen, gebogenen Brettschichtholz- Objektbindern mit automatischer Pressbettverstellung

MEHR

▶ Europlan 1000 / 1300

Breithobelmaschine für die industrielle Hobelung von Brettschichtholz

MEHR