

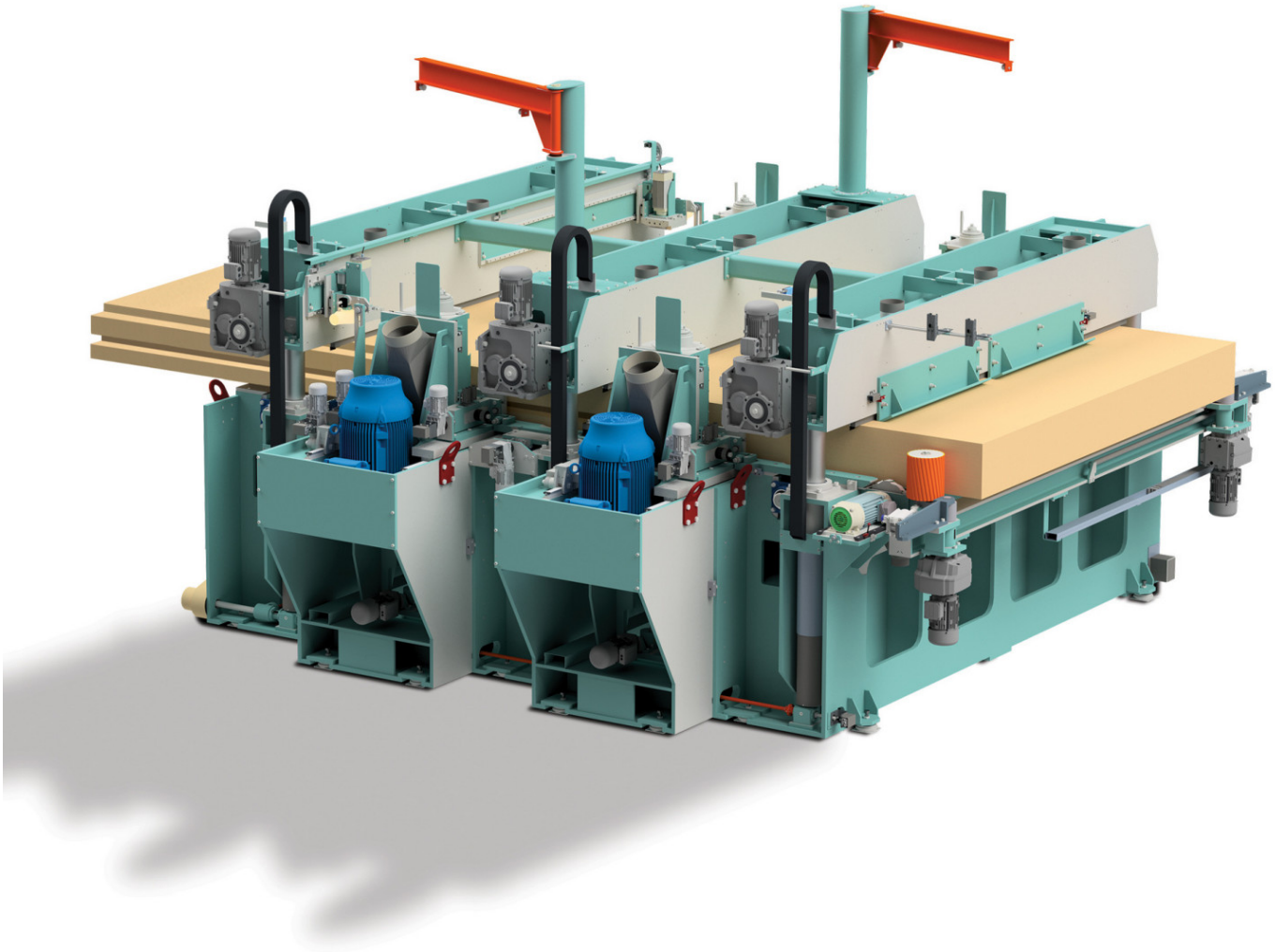


X-Form für BSP Formatierung

LEDINEK DE - HOBELN PROFILIEREN - X-FORM

X-Form 3600

Diese mehrspindlige Bearbeitungsmaschine ist speziell für Massivholzbearbeitung, für Einsatz in automatisierten Brettsper Holzproduktionsanlagen entwickelt worden. Sie eignet sich besonders für Formatierung von BSP Platten. Die Bearbeitung an X-Form steigert der Wert der Brettsper Holzplatte als Halbfabrikat oder reduziert die Bearbeitungszeit an der CNC Anlage.



Vorteile:






- Formatieren von rohen Brettsperrholzplatten
- Große Abnahme möglich durch massive Motorleistung
- Hohe Vorschubgeschwindigkeit durch starkes Vorschubsystem
- Hochleistungswerkzeuge für perfekte Oberfläche und Lebensdauer
- Schwerer Stahlrahmen 60.000 kg
- Robuste und leistungsstarke Einzugswalzen
- Werkzeugspindeln zum einfachen Wechseln von Werkzeugen mit Lagern
- Optionale Faseneinheiten 2 oder 4-seitig
- Großer axialer Verstellweg der vertikalen Werkzeuge für schnellen Profilwechsel
- Zusätzliche Einheiten sind verfügbar
- Nuteinheiten unten/oben und links/rechts (vertikale Spindel)
- Falzeinheiten unten/oben und links/rechts

(horizontale Spindel)

- Horizontale Ober- und Unterprofilierung (für Akustikpaneele)

Technische Daten

X-FORM 3600

	Stärke	40 - 600 mm
	Breite	1.800 - 3.600 mm
	Hobelkopfdurchmesser	200 - 340 mm
	Vorschubwalzendurchmesser	310 mm
	Vorschubgeschwindigkeit	5 - 20 m/min

Maschinenmodelle

- X-Form 1300 C

ABSAUGUNG

Fotogalerie





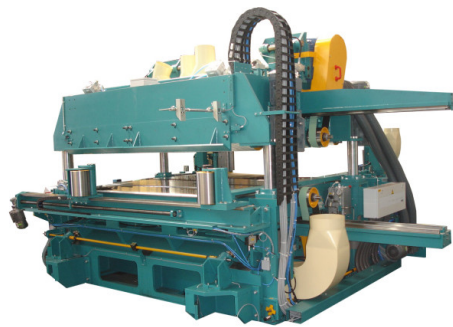
Ähnliche Produkte



▶ Superles 3000

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

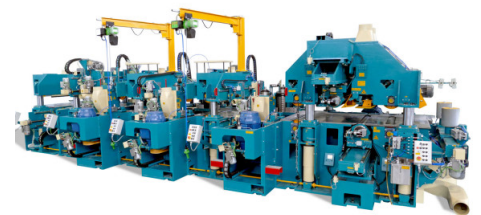
MEHR



▶ Superles 2300 / 2600

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

MEHR



▶ Superles 1000 / 1300

Superles 1000/1300 für die gesamte Produktion, für die beste Oberflächenqualität. Der ultimative Breithobel für beste Oberfläche.

MEHR

