

Horizontal und kompakt

Eurozink Compact H 800

Eine kompakte Maschine für große Querschnitte und horizontale Keilzinken im Einsatz vor allem bei Blockhausbohlen. Auch Randzinken werden in einem Schritt produziert.

Diese vielseitige Keilzinkenmaschine bietet eine Reihe von Innovationen. Sie hat den Bereich der kompakten Zinkenmaschinen neu definiert und durch ihre innovativen technologischen Lösungen Einzigartig. Starker Seitenausrichtung auf festen Anschlag, exakt positionierbarer Vorschub, größte Zinkenfräserdurchmesser seiner Klasse und hydraulischer Fräshub bietet wichtige Vorteile, die keine andere Maschine hat.

Die Einstellung dieser voll SPS gesteuerten Keilzinkenmaschine kann in kürzester Zeit durchgeführt werden und unterstützt eine sehr anpassungsfähige, kundenorientierte Produktion.



Vorteile:

- Schnelle Umstellung der Dimensionen
- Kompakt auf kleinstem Raum
- Komplette SPS für alle Maschinenparameter
- Hohe Presskraft
- Höchste Produktivität
- Einsatz von Verschieden Leimauftragssystemen möglich
- Optimale Zuführung mit fixem Führungslinial
- Starker Seitendruck um Fingerversatz zu vermeiden
- Alle Bearbeitungsschritte ohne Umspannen
- Fixe Querkappsäge

Technische Daten

EUROZINK COMPACT H 800

 Breite


75 - 330 mm

 Stärke


20 - 180 mm

 Takte


6 1/min

 Typische Laufmeterleistung

800 m/h

 Vorschubgeschwindigkeit

19 m/min

 Zinkenfräserdurchmesser

200 mm

Maschinenmodelle

- Eurozink COMPACT H 800

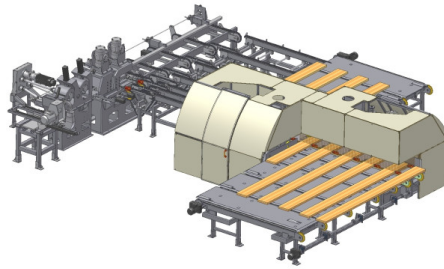
Ähnliche Produkte



▶ Eurozink Compact 800

Leistungsstarke und produktive Maschine für die Keilzinkung von massivem Bauholz, KVH und Lamellen

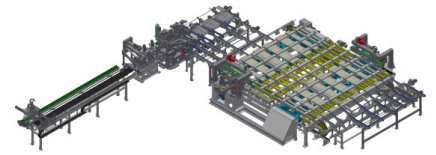
MEHR



▶ Eurozink H 1500

Einzelstück- Zinkenfrässystem mit Hochleistungs- Taktpresse zur Herstellung von Blockhausbohlen und Brettschichtholzbalken

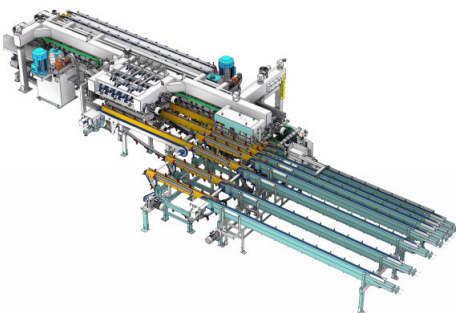
MEHR



▶ Kontizink H15

Effiziente Keilzinkenmaschine zur Herstellung von horizontalen Keilzinken

MEHR



▶ Kontizink HM 3000

Hochleistungs- Keilzinkanlage für horizontale Zinkenverbindungen auch mit Randzinken mit bester Produktivität und Ausbeute.

MEHR