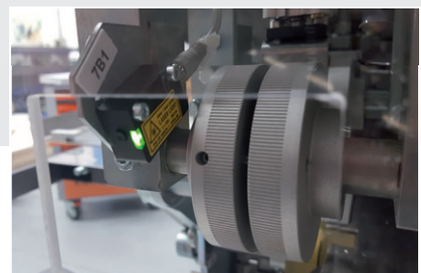




# Impetum-1200

**Furnier-Längszusammensetzmaschine  
mit integrierter Beleimung**



Drei Einzugsarten für eine effiziente  
Beschickung: Optisch, Fusspedal,  
Pneumatischer Stopper

# Impetum-I 200

## Furnier-Längszusammensetzmaschine mit integrierter Beleimung



- Datenspeicherung der Maschineneinstellungen für wiederkehrende Aufträge.
- Elektrische Antriebe getrennt für Kettenantrieb und Leimauftrag.
- Bei Unterbrüchen können die Ketten durch Stillstand geschont werden, gleichzeitig bleibt der Leim im Leimtopf in Bewegung zur Verhinderung von Klumpenbildung.
- Der Leimauftrag erfolgt an den jeweils neu zugeführten Furnierstreifen, was die Fugenqualität noch wesentlich erhöht.
- Robuste und praktisch verschleissfreie Edelstahl-Transportketten.
- 6 Heizzonen für unterschiedliche Temperatureinstellungen.
- Stufenlos regelbare Zusammensetzungsgeschwindigkeit.
- Touch-Panel mit Temperatur-, Geschwindigkeits-, und Druckanzeigen.
- Einfach zugänglicher Leimtopf für schnelles Nachfüllen oder Reinigen.
- Verlängerte Einsatzzeit des Leimes dank integrierter Leimtopfkühlung.
- Leimdosierung für einen konstanten und gleichmässigen Leimauftrag.

### Qualität, Kompetenz und Erfahrung



Touch Panel für einfache Bedienung und Speicherung aller Daten für verschiedene Furniersorten



Hochwertige Edelstahlkette



Gut zugänglicher Leimtopf mit Leimauftragsrad auf der rechten Seite

Technische Änderungen vorbehalten, Abbildungen enthalten Optionen



## **Fisher+Rückle**

**Fisher + Rückle AG**

Hardhofstrasse 15, 8424 Embrach, Schweiz

**T** +41 (0)56 460 67 00, **F** +41 (0)56 460 67 01

sales@fisher-ruckle.ch, www.fisher-ruckle.ch

# IMPETUM

## LÄNGSZUSAMMENSETZER MIT BELEIMUNG

	<b>1200</b>
<p><b>Furnieranforderung</b> Furnierstreifen-Breite (quer zur Faser) Furnierstreifen-Länge (längs zur Faser) Furnierstreifen-Stärke (je nach Furniersorte) Furnier-Feuchtigkeit, ca.</p> <p>* andere Längen / Breiten / Stärken auf Anfrage</p>	<p>45 - 1200 mm 380 - 3800 mm 0,4 - 2,5 mm 8 - 12 %</p>
<p><b>Leistungsangaben</b> Durchlaufgeschwindigkeit Praxisbezogener Erfahrungswert bei 0,6 mm Furnier, inline</p>	<p>5 - 40 m/min. ca. 20 - 30 m/min.</p>
<p><b>Maschinenangaben</b> Heizzonenlänge Heiztemperatur <b>Anschlusswerte</b> Anschlussleistung Druckluft <b>Energiebedarf</b> Elektroenergie Druckluft Kühlaggregat</p>	<p>1190 mm max. 200° C</p> <p>9.0 kW 6 bar</p> <p>ca. 4 kWh 5 NL/min. Wasser</p>
<p><b>Leimsorten</b> Leimsorten (empfohlen von F+R) Leim-Füllmenge</p>	<p>auf Harnstoff-Basis 1 x 150 Gramm</p>
<p><b>Masse und Gewicht</b> Länge Breite Höhe Nettogewicht, ca. Arbeitstischhöhe</p>	<p>2290 mm 2280 mm 1900 mm 2000 kg 930 mm</p>

### Farben

Blau  
Warmgrau (hell)  
Warmgrau (dunkel)

### Optionen (gegen Aufpreis)

- Fusspedal zur manuellen Auslösung des Einzugs
- 3 mm Furnierstärken Set inkl. Fusspedal

Die leistungsbezogenen Angaben sind unverbindlich und abhängig von örtlichen Verhältnissen, sowie von der Furnierstärke, Furnierbreite, Furnierlänge und Leimsorten. Die Furnierstreifen dürfen keine extreme Spannung und Welligkeit aufweisen.

"Technische Änderungen vorbehalten."