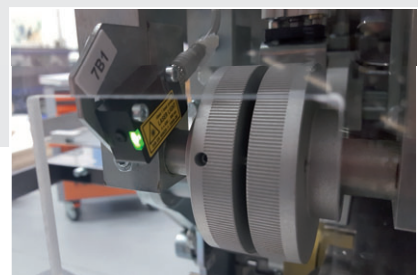




Impetum-1200

**Furnier-Längszusammensetzmaschine
mit integrierter Beleimung**



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

Impetum-I 200

Furnier-Längszusammensetzmaschine mit integrierter Beleimung

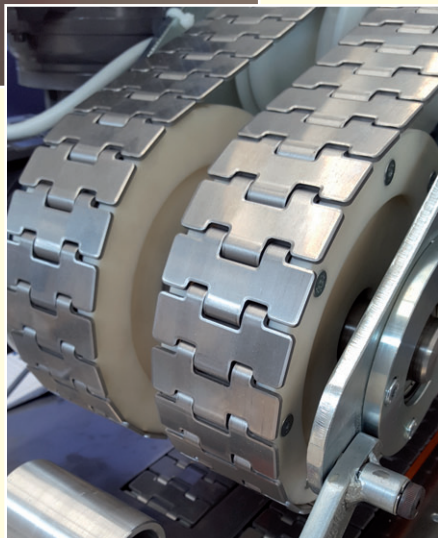


- Datenspeicherung der Maschineneinstellungen für wiederkehrende Aufträge.
- Elektrische Antriebe getrennt für Kettenantrieb und Leimauftrag.
- Bei Unterbrüchen können die Ketten durch Stillstand geschont werden, gleichzeitig bleibt der Leim im Leimtopf in Bewegung zur Verhinderung von Klumpenbildung.
- 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

	1200
<p>Furnieranforderung 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>Leistungsangaben Durchlaufgeschwindigkeit Praxisbezogener Erfahrungswert bei 0,6 mm Furnier, inline</p>	<p>5 - 40 m/min. ca. 20 - 30 m/min.</p>
<p>Maschinenangaben Heizzonenlänge Heiztemperatur Anschlusswerte Anschlussleistung Druckluft Energiebedarf 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>Leimsorten Leimsorten (empfohlen von F+R) Leim-Füllmenge</p>	<p>auf Harnstoff-Basis 1 x 150 Gramm</p>
<p>Masse und Gewicht 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."