

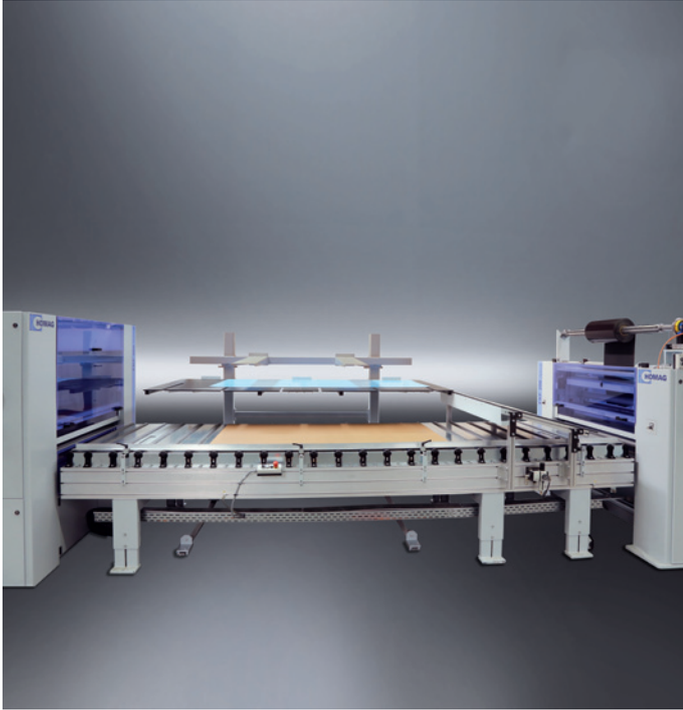
FKF 200 Optimat – noch mehr Oberflächen- und Materialvielfalt

Die vorkonfigurierte Einstiegslösung zum einseitigen Kaschieren und zur Produktion von Verbund- und Leichtbauplatten kann nun durch zahlreiche neue Optionen optimal an Ihre Anforderungen angepasst werden. Alles in allem ist die FKF 200 für die flexible und wirtschaftliche Bearbeitung vielfältiger Materialien geeignet.

Die FKF 200 verarbeitet im Durchlaufverfahren Rollenware,

Hochglanz-Blattware und biegesteife Deckschichtmaterialien, wie HDF. Mit dem speziellen Schnellwechselsystem lässt sich die Klebstoffauftragswalze bequem und schnell austauschen. Die Dosierwalzengeschwindigkeit und -temperatur ist stufenlos regelbar. Durch die unten liegende Druckzone kann die Presskraft optimal angepasst werden. Der großzügige Belegebereich bietet bequem Platz für optionale Zusatzelemente, wie z. B. das Legeregal.

FKF 200 – Kaschieren / Herstellen von Verbundplatten



Option: Legeregal mit Ausrüstung für Blattware



Kaschierkalender mit Abwickelstation

Ausstattung Grundmaschine

- Zuführrollenbahn mit 3 m Länge
- Leimauftragseinheit
- Belegrollenbahn mit 5 m Länge
- Kaschierkalender
- Auslaufrollenbahn

Optionen

- Abwickelstation
- Ausrüstung für Blattware (Hochglanz und HPL)
- Legeregal mit Ausrüstung für Blattware
- Vorschmelzer
- Werkstückreinigung mit Rotations- oder Schwertbürste
- Werkstückvorwärmung
- Klebstoffauftragskontrolle (UV-Lampe)

Technische Daten FKF 200/13/WH/F

Vorschub-/ Bearbeitungs- geschwindigkeit	15 m/min
Werkstückbreite	200–1 300 mm
Werkstücklänge	1 200–3 000 mm optional 600–3 000 mm
Werkstückdicke	8–80 mm optional 3–80 mm
Einsetzbare Klebstoffe	PUR
Verarbeitbare Beschichtungsmaterialien	Rollenware Blattware
Heizleistung	9 kW
Arbeitshöhe	950 mm



HOMAG Holzbearbeitungssysteme GmbH

Homagstraße 3–5
72296 SCHOPFLOCH
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7443 13-0
Fax +49 7443 13-2300
info@homag.de
www.homag.com

Inhalte, technische Daten und Fotos sind nicht in allen Einzelheiten verbindlich. Wir behalten uns Änderungen vor.