

## Optimat Doppelendprofiler FPR 225 - FPR 226

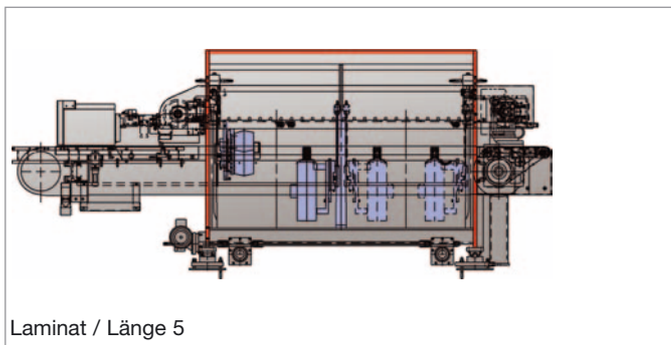
Die wirtschaftliche Lösung für die Profilierung von Laminat- und Parkettboden

Mit der neuen Optimat-Baureihe FPR 225 - FPR 226 werden sämtliche Anwendungsbereiche für die Fußbodenfertigung abgedeckt. Eine Maschine für die unterschiedlichsten Aufgaben und Materialien wie z.B. Laminatdielen, Furnier- und Korkpaneele, Zwei- und Dreischicht-Parkett, Riemenparkett und vieles mehr.

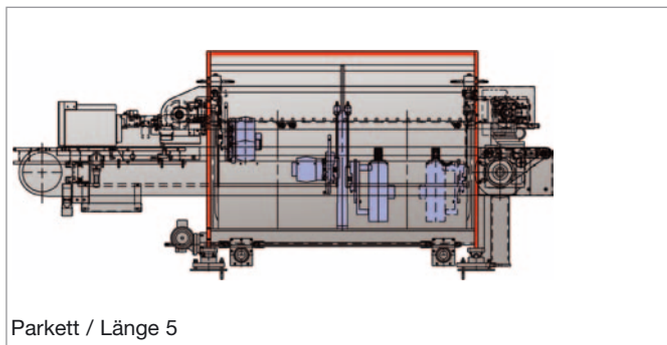
Der Doppelendprofiler ist eine kompakte und äußerst kostengünstige Lösung für die Längs- und Querprofilierung in einem Durchlauf. Hohe Qualität durch kompakten Maschinenbau garantieren Ihnen präzise Fertigung z.B. auch bei Klickprofilen. Die Maschine steht in zwei Varianten zur Verfügung: als Standardversion für die Laminat- und Parkettbearbeitung sowie zur Schmalteilebearbeitung (bis 57 mm) als Längsmaschine. Der Optimat FPR 225 - FPR 226 ist als Einzelmaschine für Längs- und Querbearbeitung einsetzbar, sowie als Straßenausführung in Anlagenkonzepte integrierbar.



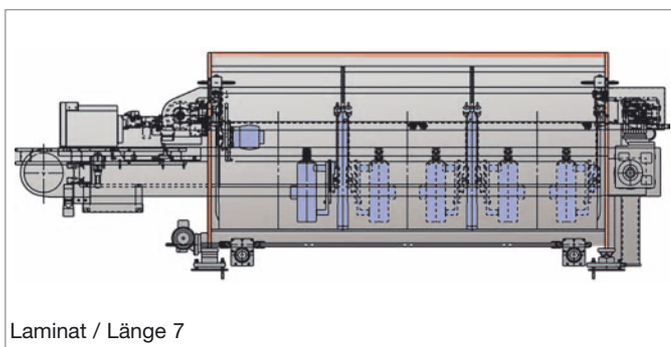
# Optimat Doppelendprofiler FPR 225 - FPR 226



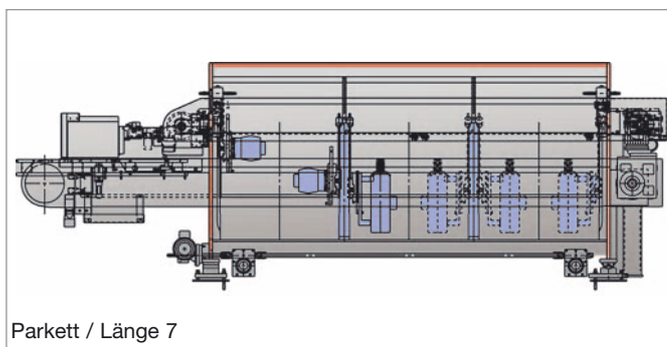
Laminat / Länge 5



Parkett / Länge 5



Laminat / Länge 7



Parkett / Länge 7

www.ungerdigital.de - 09.03

## Technische Daten

Grundmaschine	Laminat
Werkstückdicke	6 mm bis 15 mm
Werkstückbreite (Verlegemaß)	170 mm~400 mm
Standardprofil max. Tiefe	7 mm
Klickprofil (Option) max. Tiefe	7 mm
Werkstücklänge	600 mm~1500 mm
Werkstücküberstand fix	17.5 mm
Vorschub	60 m/min.
Max.Taktzahl	45 Teile/min. 1200x190 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

Parkett	Parkett Schmalteile (nur Längsmaschine)
10 mm bis 22 mm	10 mm bis 20 mm
138 mm~250 mm	57 mm~250 mm
12 mm	5 mm
12 mm, min. Teilebreite 150 mm	7 mm
600 mm~2500 mm	450 mm~2500 mm
2 mm	2 mm
60 m/min.	60 m/min.
45 Teile/min. (1200x190)	60 Teile/min. (450x57)

## Werkstückspannung



Mit Stützschiene unten/oben

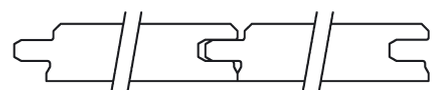


Präzisionskette unten, innenliegende Druckschuhe oben

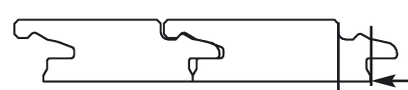


Pneumatisch einstellbarer Rollenhebel über Motormitte (nur Längsmaschine)

## Profile



Standardprofil



Klicksystem

Klicktiefe



## Homag Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3-5  
72296 SCHOPFLOCH  
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (74 43) 13-0

Fax: +49 (74 43) 13 23 00

E-Mail: info@homag.de

Internet: www.homag.de