

Title (en)  
Continuously working press

Title (de)  
Kontinuierlich arbeitende Presse

Title (fr)  
Presse à travail en continu

Publication  
**EP 0857566 A2 19980812 (DE)**

Application  
**EP 98101564 A 19980129**

Priority  
• DE 19704681 A 19970207  
• DE 19730152 A 19970714

Abstract (en)  
The slideway lining (3) of the press comprises a main centre section (12), and at least one pair of edge strip sections (13) layed symmetrically to the lining centre. Transition sections (14) are provided between the main and edge strip sections, and if necessary, between adjacent edge strip sections. The transition sections are formed without any slots or with blind slots (16) serving neither as inlet nor drain for sliding medium.

Abstract (de)  
Es wird eine kontinuierlich arbeitende Presse zum Herstellen und/oder Beschichten von Plattenbahnen aus einem Vlies beschrieben, bei der die Preßbänder auf einem auf einem Gleitbelag (3,3') ausgebildeten Gleitmittelfilm abgestützt sind. Zur Randbreitenverstellung des Preßbereiches sind die Gleitbeläge (3,3') in jeweils einen Hauptbereich (12) und sich daran anschließende Randstreifenbereiche (13) unterteilt. In einer Ausführungsform der Erfindung sind zwischen jeweils zwei dieser Gleitbelagbereiche Übergangsbereiche (14',14'') vorgesehen, die entweder nutfrei ausgebildet oder mit Blindnuten (16) versehen sind, die weder als Zulauf noch als Ablauf für Gleitmittel dienen. In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung sind einander benachbarte Nuten in diesen Gleitbelagbereichen abwechselnd mit Zu- und Abführöffnungen für das Gleitmittel versehen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B30B 5/06**

IPC 8 full level  
**B65G 15/14** (2006.01); **B27N 3/24** (2006.01); **B30B 5/06** (2006.01); **D21F 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B27N 3/24** (2013.01 - EP US); **B30B 5/065** (2013.01 - EP US)

Cited by  
WO2008122302A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0857566 A2 19980812**; **EP 0857566 A3 19990203**; CA 2229095 A1 19980807; CN 1194905 A 19981007; JP H10226977 A 19980825; US 6048436 A 20000411

DOCDB simple family (application)  
**EP 98101564 A 19980129**; CA 2229095 A 19980206; CN 98106452 A 19980206; JP 2549498 A 19980206; US 1988598 A 19980206