

Title (en)
Press blanket for a press section

Title (de)
Pressmantel für eine Pressvorrichtung

Title (fr)
Courroie de pressage pour une section de presse

Publication
EP 0881327 A2 19981202 (DE)

Application
EP 98106892 A 19980416

Priority
DE 19722638 A 19970530

Abstract (en)
The press mantle structure for extraction of water from a moving web has blind drillings (1) at least in sections of the grooves (5) aligned along the direction (4) of web travel. The length of the grooves (5) is greater than the length of the press gap. Preferably the grooves (5) are over the whole press mantle length, in the direction (4) of web travel, as continuous grooves (5) or in spiral grooves in double or multiple spiral lines. The grooves (5) are parallel to each other. The groove (5) gaps (D) and widths are generally equal and, from edge to edge, are equal to or smaller than the diameter (d) of the blind drillings (1). The blind drillings (1) are distributed evenly over the press mantle surface (2), with equal gaps between them NOTGREATER 10%.

Abstract (de)
Preßmantel für eine Preßvorrichtung zur Entwässerung einer Materialbahn in einem Preßspalt, insbesondere einer Papierbahn in einer Schuhpresse, welcher zumindest im Preßbereich mit Sacklöchern (1) zur Wasseraufnahme versehen ist, die in der dem Preßspalt zugewandten Oberfläche (2) des Preßmantels münden, wobei zur Verbesserung der Trocknungseigenschaften und zur Verhinderung eines hohen hydraulischen Druckes die Sacklöcher (1) an mindestens abschnittsweise in Bahnlaufrichtung (4) erstreckte Nuten (5) angeschlossen sind, und wobei die Länge der Nuten (5) in Bahnlaufrichtung (4) größer ist als die Preßspaltlänge. <IMAGE>

IPC 1-7
D21F 3/02

IPC 8 full level
B30B 9/06 (2006.01); **D21F 3/02** (2006.01); **D21F 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D21F 3/0227 (2013.01 - EP US); **D21F 3/086** (2013.01 - EP US)

Cited by
CN113167026A; US11377795B2; US7166195B2; WO2020152392A1; WO2013037527A3

Designated contracting state (EPC)
DE FI SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0881327 A2 19981202; EP 0881327 A3 19990210; EP 0881327 B1 20030625; DE 19722638 A1 19981203; DE 59808791 D1 20030731; JP 4868476 B2 20120201; JP H10328893 A 19981215; US 6029570 A 20000229

DOCDB simple family (application)
EP 98106892 A 19980416; DE 19722638 A 19970530; DE 59808791 T 19980416; JP 14725098 A 19980528; US 8490198 A 19980528