

Title (en)  
Press section

Title (de)  
Pressenpartie

Title (fr)  
Section de pressage

Publication  
**EP 1316641 A1 20030604 (DE)**

Application  
**EP 02016712 A 20020726**

Priority  
DE 10159115 A 20011201

Abstract (en)

The press section to extract water from a wet web (1), e.g. of paper or cardboard or tissue, has at least three roller press gaps. A continuous water extraction belt (2-5) passes through each roller press gap, next to the web, to take up the water pressed out of the web. At least one roller (8) forming a press gap has a smooth surface, in contact with the web. The web is carried through at least one roller press gap by a continuous smooth and impermeable transfer belt (6), against the side of the web away from the smooth roller. The roller press gap in front of the gap with the transfer belt is an extended gap, formed by a shoe press roller (11) and a cylindrical counter roller (12). The final smooth press roller is heated, and the web travels onward around a deflection guide roller (14) and suction unit (16), with a transfer belt (15), to the first drying cylinder (13) of the drying section.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Pressenpartie zur Entwässerung einer Papier-, Karton-, Tissue- oder einer anderen anderen Faserstoffbahn (1) mit zumindest drei Presspalten, wobei durch die Pressspalte neben der Faserstoffbahn (1) wenigstens jeweils ein endlos umlaufendes Entwässerungsband (2,3,4,5) zur Aufnahme des ausgepressten Wassers geführt wird und zumindest eine, an der Bildung eines Presspaltes beteiligte Presswalze (8) eine glatte Oberfläche aufweist und mit der Faserstoffbahn (1) in Kontakt kommt. Davon ausgehend soll neben einer hohen Entwässerungsleistung auch eine geringe Zweiseitigkeit der Rauhigkeit dadurch erreicht werden, dass die Faserstoffbahn (1) gemeinsam mit einem endlos umlaufenden, glatten Transferband (6) durch wenigstens einen Pressspalt geführt wird, wobei das Transferband (6) mit der, der glatten Presswalze (8) gegenüberliegenden Seite der Faserstoffbahn (1) in Kontakt kommt. <IMAGE>

IPC 1-7

**D21F 3/04; D21F 3/02**

IPC 8 full level

**D21F 3/02** (2006.01); **D21F 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D21F 3/04** (2013.01 - EP US); **D21F 3/045** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 5762761 A 19980609 - KIVIMAA JUHA [FI], et al
- [A] EP 0705937 A1 19960410 - VALMET CORP [FI]
- [X] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 18 5 June 2001 (2001-06-05)

Cited by

US10280562B2; EP1777342A1; EP1777340A1; DE102011083367A1; DE102011081239A1; WO2006074834A1; DE102011005747A1; WO2012126875A1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FI IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1316641 A1 20030604; EP 1316641 B1 20061004**; AT E341661 T1 20061015; DE 10159115 A1 20030618; DE 50208327 D1 20061116; US 2003101881 A1 20030605; US 6863776 B2 20050308

DOCDB simple family (application)

**EP 02016712 A 20020726**; AT 02016712 T 20020726; DE 10159115 A 20011201; DE 50208327 T 20020726; US 24733902 A 20020920