

Title (en)

Rolling stand with back-up and/or work rolls for rolling sheets or strips

Title (de)

Walzgerüst mit Stütz- und/oder Arbeitswalzen zum Walzen von Blechen oder Bändern

Title (fr)

Cage de lamoir à cylindres d'appui et/ou de travail pour le laminage de tôles ou de bandes

Publication

**EP 1195204 A2 20020410 (DE)**

Application

**EP 01121593 A 20010911**

Priority

DE 10049032 A 20001004

Abstract (en)

Mill stand comprises supporting and/or working rollers (1), and a water skimmer (4) guided in a supporting strip (6) so that a hollow chamber (7) running in an extension to the strip is formed in the skimmer. The hollow chamber is subjected to a pressure medium. Preferred Features: The water skimmer is elastic and is guided in a groove (8) of the strip. The strip is connected to a rest bar (3). The strip is detachedly fixed to an insertion surface running parallel to the roller axis. The hollow chamber is arranged on the rear side of the water skimmer.

Abstract (de)

Ein Walzgerüst mit Stütz- und /oder Arbeitswalzen (1) zum Walzen von Blechen oder Bändern aus Stahl, weist zwischen den Arbeitswalzen-Einbaustücken (2) angeordnet, der oberen Walze zugeordnet ein Walzbalken (3) auf, der am unteren Walzenumfang und am Walzbalken (3) befestigt einen Wasser-Abstreifer (4) besitzt, der von außen durch Verstellmittel (5) gegen die Walzenoberfläche anstellbar ist. Um eine kompakte, einen nur geringen Bauraum beanspruchende Vorrichtung zu erzielen, wird vorgeschlagen, dass der mit Profilquerschnitt (4a) ausgebildete Wasser-Abstreifer (4) in einer Tragleiste (6) geführt ist, dass im Wasser-Abstreifer (4) ein in Erstreckung der Tragleiste (6) verlaufender Hohlraum (7) gebildet ist und dass der Hohlraum (7) mit Druckmedium beaufschlagbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**B21B 27/10**

IPC 8 full level

**B21B 27/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B21B 27/10** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1195204 A2 20020410; EP 1195204 A3 20040506; EP 1195204 B1 20060419**; AT E323560 T1 20060515; DE 10049032 A1 20020502; DE 50109537 D1 20060524; ES 2259304 T3 20061001

DOCDB simple family (application)

**EP 01121593 A 20010911**; AT 01121593 T 20010911; DE 10049032 A 20001004; DE 50109537 T 20010911; ES 01121593 T 20010911