

Title (en)

Support device in a cylinder gap.

Title (de)

Stützeinrichtung in einer Zylindergrube.

Title (fr)

Dispositif de soutien dans l'évidement d'un cylindre.

Publication

EP 0479266 A1 19920408 (DE)

Application

EP 91116811 A 19871207

Priority

- DE 3644501 A 19861224
- EP 87118056 A 19871207

Abstract (en)

In a support device (22, 46, 58, 71, 79) in a cylinder gap (2) of a plate or blanket cylinder of a rotary printing machine, a rail-type support strip (22, 46, 58, 71, 79) and an attachment device (11, 27, 53, 66) are provided in order to attach the support strip directly or indirectly to the base of the cylinder gap (2). In this case, the support strip is arranged so that it can be removed from the cylinder gap (2) or lowered into the cylinder gap (2). <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Stützeinrichtung (22,46,58,71,79) in einer Zylindergrube (2) eines Platten- oder Gummituchzylinders einer Rotationsdruckmaschine ist eine schienenförmige Abstützleiste (22,46,58,71,79) und eine Befestigungseinrichtung (11,27,53,66), um die Abstützleiste direkt oder indirekt am Grund der Zylindergrube (2) zu befestigen, vorgesehen. Hierbei ist die Abstützleiste aus der Zylindergrube (2) herausnehmbar oder in die Zylindergrube (2) absenkbar angeordnet. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 13/08; B41F 27/12

IPC 8 full level

B41F 13/08 (2006.01); **B41F 27/12** (2006.01); **B41F 30/00** (2006.01); **B41F 30/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41F 27/1293 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] EP 0060939 A1 19820929 - ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]
- [A] GB 191504018 A 19160113 - TALLENT ALEXANDER ALLERTON KIL [GB], et al
- [A] DE 2804556 C2 19831124
- [A] US 1506859 A 19240902 - MALCOLM OWEN
- [AD] DE 701996 C 19410128 - KOENIG & BAUER SCHNELLPRESSFAB

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0272526 A2 19880629; EP 0272526 A3 19890920; EP 0272526 B1 19921111; DE 3644501 A1 19880707; DE 3644501 C2 19891123; DE 3782629 D1 19921217; DE 3789877 D1 19940623; EP 0479266 A1 19920408; EP 0479266 B1 19940518; JP H0641203 B2 19940601; JP S63168357 A 19880712; SU 1630606 A3 19910223; US 4790245 A 19881213

DOCDB simple family (application)

EP 87118056 A 19871207; DE 3644501 A 19861224; DE 3782629 T 19871207; DE 3789877 T 19871207; EP 91116811 A 19871207; JP 12409587 A 19870522; SU 4203883 A 19871221; US 13165987 A 19871211