

Title (en)

Squeegee device for a gravure printing machine

Title (de)

Rakelvorrichtung für Tiefdruckmaschinen

Title (fr)

Dispositif de raclage pour une machine d'impression en creux

Publication

**EP 0711662 A2 19960515 (DE)**

Application

**EP 95114447 A 19950914**

Priority

DE 4440648 A 19941114

Abstract (en)

The doctor blade which is mounted on a movably guided blade bar is driven by a motorised tumbler disc (34) which is fixed on the frame. The tumbler disc runs along on rollers fixed relative to the blade holder. The lift stroke of the blade is adjustable by adjusting the degree of tumbling of the disc. The degree of tumbling is adjustable by a handwheel connected to an adjustment lever.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Rakelvorrichtung (10) für Tiefdruckmaschinen mit einem relativ zum Formzylinder (12) verfahrbaren Rakelmesser (18), dessen Arbeitshub einstellbar ist. Erfindungsgemäß treibt eine gestellfest und motorisch angetriebene Taumelscheibe (34) das Rakelmesser zusammen mit einem verschieblich geführten Rakelbalken (22) an. <IMAGE>

IPC 1-7

**B41F 9/10**

IPC 8 full level

**B41F 9/08** (2006.01); **B41F 9/10** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**B41F 9/1009** (2013.01 - EP KR US)

Citation (applicant)

DE 6926396 U 19720727 - WINDMOELLER & HOELSCHER [DE]

Cited by

US8915184B2; WO2008141694A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0711662 A2 19960515; EP 0711662 A3 19970305**; DE 4440648 A1 19960515; JP H08207231 A 19960813; KR 960017153 A 19960617; TW 281651 B 19960721; US 5676054 A 19971014

DOCDB simple family (application)

**EP 95114447 A 19950914**; DE 4440648 A 19941114; JP 29424495 A 19951113; KR 19950040891 A 19951111; TW 84110946 A 19951018; US 54675595 A 19951023