

Title (en)  
Coating device.

Title (de)  
Auftragungsvorrichtung.

Title (fr)  
Dispositif d'enduction.

Publication  
**EP 0311745 A1 19890419 (DE)**

Application  
**EP 88107938 A 19880518**

Priority  
• DE 3734747 A 19871010  
• DE 8713788 U 19871010  
• DE 8713789 U 19871010  
• EP 87730126 A 19871010  
• EP 87730128 A 19871010

Abstract (en)  
[origin: WO8903256A1] Blade-coating mechanism (1) for applying spreading materials such as substances of different viscosity, coating materials, lacquers, adhesives, pastes, or similar on a coating surface (6) by means of a blade (5) pressed against the surface by magnetic force, a profile element (2) and a bearing (4) coupled with the latter. To prevent tilting and bending and to permit precise automatic adjustment of the blade pressure on the coating surface (6), the bearing (4) is arranged as a swivel bearing (3) on the profile element (2) in such a way that it can be freely tilted from a position parallel to the coating surface about at least one swivel axis (45) perpendicular to its longitudinal axis (20).

Abstract (de)  
Auftragungsvorrichtung (1) zum Auftragen von Auftragsmaterial wie Substanzen unterschiedlicher Viskosität, Beschichtungsstoffen, Lacken, Klebern, Pasten od.dgl. auf ein Substrat (63) wie eine Warenbahn mit einem Anpreßteil (3) und einer dieser betätigenden Anpreßvorrichtung (2). Das Anpreßteil (3) soll insbesondere bei großen Auftragungsbreiten im wesentlichen verbiegungs- und verspannungsfrei zur Anlage gegenüber dem Substrat (63) kommen. Die Anpreßvorrichtung (2) umfaßt gliedartig aneinandergereiht angeordnete Segmente (21 bis 24), und das Anpreßteil (3) ist über seine Länge an mindestens einem an der Seite des Substratweges liegenden Segment angeordnet und biegeelastisch ausgebildet und mit Gewichts- und/oder Magnetkraft sämtlicher Segmente beaufschlagbar.

IPC 1-7  
**B05C 11/04; B41F 15/42**

IPC 8 full level  
**B41F 15/40** (2006.01); **B05C 1/10** (2006.01); **B05C 3/18** (2006.01); **B05C 5/02** (2006.01); **B05C 11/02** (2006.01); **B05C 11/04** (2006.01); **B41F 15/08** (2006.01); **B41F 15/42** (2006.01); **D21H 23/00** (2006.01); **D21H 23/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B05C 1/10** (2013.01 - EP US); **B05C 11/025** (2013.01 - EP US); **B05C 11/041** (2013.01 - EP US); **B05C 11/042** (2013.01 - EP US); **B05C 11/044** (2013.01 - EP US); **B05C 11/045** (2013.01 - EP US); **B41F 15/084** (2013.01 - EP US); **B41F 15/42** (2013.01 - EP US); **B41F 15/426** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [X] US 3592132 A 19710713 - WEBER ERICH  
• [X] DE 2250092 A1 19740418 - KUESTERS EDUARD  
• [Y] WO 8002400 A1 19801113 - ZIMMER J KLAGENFURTER MASCHINE [AT], et al  
• [Y] DE 1760210 A1 19720323 - TORAY INDUSTRIES

Cited by  
CN105864605A; EP0505020A1; US5170743A; DE19743210B4; EP0504501A1; GB2259262A; GB2259262B; WO9100779A1; TWI485282B

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0311745 A1 19890419; EP 0311745 B1 19930224**; AT E69981 T1 19911215; AT E80067 T1 19920915; AT E85904 T1 19930315; AU 1722188 A 19890502; AU 1781488 A 19890502; AU 1790188 A 19890502; AU 1931188 A 19890502; BR 8807240 A 19900301; BR 8807241 A 19891031; BR 8807742 A 19900807; BR 8807750 A 19901009; DE 3874274 D1 19921008; DE 3878630 D1 19930401; DE 3879354 D1 19930422; EP 0311743 A1 19890419; EP 0311743 B1 19911204; EP 0311744 A1 19890419; EP 0311744 B1 19920902; ES 2028938 T3 19920716; ES 2035150 T3 19930416; ES 2040775 T3 19931101; HU 207004 B 19930301; HU 207469 B 19930428; HU 209375 B 19940530; HU 213082 B 19970228; HU 883421 D0 19900728; HU 883513 D0 19901128; HU 883933 D0 19900928; HU 883948 D0 19901128; HU T52998 A 19900928; HU T53308 A 19901028; HU T60167 A 19920828; HU T60168 A 19920828; JP H02501540 A 19900531; JP H02502797 A 19900906; JP H03501822 A 19910425; JP H03501823 A 19910425; US 4920914 A 19900501; US 4993352 A 19910219; US 4998500 A 19910312; US 5063873 A 19911112; US 5134958 A 19920804; US 5156682 A 19921020; WO 8903256 A1 19890420; WO 8903257 A1 19890420; WO 8903258 A1 19890420; WO 8903259 A1 19890420

DOCDB simple family (application)  
**EP 88107938 A 19880518**; AT 88107936 T 19880518; AT 88107937 T 19880518; AT 88107938 T 19880518; AU 1722188 A 19880518; AU 1781488 A 19880518; AU 1790188 A 19880518; AU 1931188 A 19880518; BR 8807240 A 19880518; BR 8807241 A 19880518; BR 8807742 A 19880518; BR 8807750 A 19880518; DE 3874274 T 19880518; DE 3878630 T 19880518; DE 3879354 T 19880518; EP 8800431 W 19880518; EP 8800432 W 19880518; EP 8800433 W 19880518; EP 8800434 W 19880518; EP 88107936 A 19880518; EP 88107937 A 19880518; ES 88107935 T 19880518; ES 88107936 T 19880518; ES 88107937 T 19880518; HU 342188 A 19880518; HU 351388 A 19880518; HU 393388 A 19880518; HU 394888 A 19880518; JP 50408788 A 19880518; JP 50430088 A 19880518; JP 50445288 A 19880518; JP 50469388 A 19880518; US 25560488 A 19881011; US 36443689 A 19890713; US 38168089 A 19890713; US 46956190 A 19900409; US 46956290 A 19900409; US 50125890 A 19900329