

Title (en)

PAINT ROLLER CLEANING DEVICE.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM REINIGEN EINES MALENDERROLLER.

Title (fr)

DISPOSITIF DE NETTOYAGE DE ROULEAU A PEINDRE.

Publication

EP 0536251 A1 19930414 (EN)

Application

EP 91912301 A 19910627

Priority

GB 9014284 A 19900627

Abstract (en)

[origin: WO9200200A1] The device includes a cylindrical housing (2) and an end cap (3) which contains a motor driven shaft (6). A drive head (8) has a number of projecting fins (12) for engagement with the free end of a paint roller (R). The opposite end of the housing has a two-part closure member (20) which contains a generally T-shaped opening (25) formed in the two parts of the closure for receiving the handle (F) of the paint roller. Drain passages (29 and 30) allow the housing to be filled with liquid and drained via the opening (25).

Abstract (fr)

Le dispositif comprend un logement cylindrique (2) et un couvercle d'extrémité (3) qui contient un arbre (6) entraîné par moteur. Une tête d'entraînement (8) comporte un certain nombre d'ailettes faisant saillie (12) et venant en contact avec l'extrémité libre du rouleau à peindre (R). L'extrémité opposée du logement comporte un élément de fermeture (20) en deux parties qui contient une ouverture généralement en forme de T (25) ménagée dans les deux parties de la fermeture pour recevoir la poignée (F) du rouleau à peindre. Des passages d'écoulement (29 et 30) permettent de remplir le logement de liquide et d'évacuer celui-ci à travers l'ouverture (25).

IPC 1-7

B44D 3/00

IPC 8 full level

B44D 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B44D 3/006 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9200200A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

WO 9200200 A1 19920109; AU 8213891 A 19920123; CA 2086116 A1 19911228; EP 0536251 A1 19930414; GB 2245481 A 19920108;
GB 9014284 D0 19900815

DOCDB simple family (application)

GB 9101047 W 19910627; AU 8213891 A 19910627; CA 2086116 A 19910627; EP 91912301 A 19910627; GB 9014284 A 19900627