

Title (en)

Wringing device for a flexible wet material.

Title (de)

Wasserabfuhrvorrichtung für ein feuchtes oder nasses biegsames Material.

Title (fr)

Dispositif d'essorage pour un matériau souple et humide.

Publication

EP 0638278 A1 19950215 (DE)

Application

EP 94112444 A 19940809

Priority

DE 4327380 A 19930814

Abstract (en)

[origin: DE4327380C1] Illustrated is a water-removing device for a moist or wet flexible material, in particular a wiping mop, comprising a substantially vertically arranged receiving plate (2), on the upper end edge of which the material can be suspended, and a wiper (4) attached vertically movably, which has an elongate gap or opening (6) intended for receiving the receiving plate (2) fitted with a material and downwardly wipes off the water present in the material in a vertically downwardly directed movement by a lateral pressing contact against the plate (2). <IMAGE>

Abstract (de)

Offenbart wird eine Wasserabfuhrvorrichtung für ein feuchtes oder nasses biegsames Material, insbesondere einen Wischmop, mit einer im wesentlichen vertikal angeordnete Aufnahmeplatte, an deren oberer Endkante das Material aufhängbar ist, und einem vertikal beweglich angebrachten Abstreifer, der eine längliche Lücke bzw. Ausnehmung aufweist, die zur Aufnahme der mit einem material bestückten Aufnahmeplatte bestimmt ist und das in dem Material enthaltene Wasser in einer vertikal abwärts gerichteten Bewegung durch eine seitliche Preßanlage gegen die Platte nach unten abstreift.

IPC 1-7

A47L 13/60

IPC 8 full level

A47L 13/60 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47L 13/60 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] GB 2261158 A 19930512 - SCOT YOUNG RESEARCH [GB]
- [A] CH 467059 A 19690115 - FLOOR CLEANING SERVICES LTD [GB]
- [A] US 2712668 A 19550712 - THIELE HAZEL L

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH ES FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

DE 4327380 C1 19940915; EP 0638278 A1 19950215

DOCDB simple family (application)

DE 4327380 A 19930814; EP 94112444 A 19940809