

Title (en)
Mop press

Title (de)
Moppressse

Title (fr)
Essoreur de balai laveur

Publication
EP 2316325 A1 20110504 (DE)

Application
EP 10014020 A 20090424

Previously filed application
PCT/EP2009/002998 20090424 WO

Priority
• EP 09741813 A 20090424
• DE 102008022364 A 20080506

Abstract (en)
The mop press (1) comprises a housing (2) provided with a lever-actuated wringing unit (3). The housing has a rear-sided mounting unit (4). A support unit (5) is provided, which is arranged at a distance from the mounting unit in the horizontal direction at the housing. The mounting unit is formed from a hook-shaped projection (6).

Abstract (de)
Moppressse (1) zum Auswringen von Flüssigkeit aus einem Reinigungsgerät, umfassend ein Gehäuse (2) mit einer hebelbetätigten Auswringvorrichtung (3), wobei das Gehäuse (2) eine rückseitige Befestigungseinrichtung (4) aufweist, wobei an dem Gehäuse (2) eine Stützeinrichtung (5) vorgesehen ist, die in horizontaler Richtung von der Befestigungseinrichtung (4) beabstandet ist.

IPC 8 full level
A47L 13/59 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47L 13/59 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
DE 202006015209 U1 20061228 - MEIKO TEXTIL GMBH [DE]

Citation (search report)
• [X] US 2006213021 A1 20060928 - DUCHARME RAYMOND E [US]
• [X] US 2006085939 A1 20060427 - PETNER ROBERT E [US]
• [X] EP 0734681 A1 19961002 - YUGENGAISHA ACCESS [JP]
• [X] US 2002120997 A1 20020905 - ALT STEVEN J [US]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
DE 102008022364 A1 20091112; CA 2723750 A1 20091112; CA 2723750 C 20131029; EP 2271244 A2 20110112; EP 2316325 A1 20110504; EP 2316326 A1 20110504; EP 2316326 B1 20131106; ES 2444944 T3 20140227; RU 2441568 C1 20120210; US 2011056043 A1 20110310; US 8689391 B2 20140408; WO 2009135594 A2 20091112; WO 2009135594 A3 20100311

DOCDB simple family (application)
DE 102008022364 A 20080506; CA 2723750 A 20090424; EP 09741813 A 20090424; EP 10014015 A 20090424; EP 10014020 A 20090424; EP 2009002998 W 20090424; ES 10014015 T 20090424; RU 2010149838 A 20090424; US 99096709 A 20090424