

Title (en)

Textile covering particularly for a cleaning apparatus

Title (de)

Textilbespannung, insbesondere für Fussbodenreinigungsgeräte

Title (fr)

Recouvrement textile en particulier pour un appareil de nettoyage

Publication

EP 0909549 A1 19990421 (DE)

Application

EP 98811025 A 19981014

Priority

CH 239797 A 19971014

Abstract (en)

The textile cover (1) is fixed to a clamping-frame which is at least partly overlapped by a cleaning fabric (2). The edges of the reverse side of the cleaning cloth are fixed to a stabilizer strip (4) along whose inner edge runs a seam (5b) joining the strip to the cleaning cloth. The seam extends over the entire length of the longitudinal sides of the cover. A rear cloth (3) is on the reverse side of the cleaning cloth. A padded foam layer lies between the cleaning and rear cloths.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Textilbespannung 1 für mit Spannrahmen versehene Reinigungsgeräte, welche insbesondere zum Reinigen von Fussböden dienen. Die Textilbespannung 1 besteht aus einem Reinigungsgewebe 2 und einem Rückengewebe 3, welche mit einem Stabilisierungsband 4 verstärkt sind. Die Ränder des Rückengewebes 3 können an der Breitseite umgeschlagen werden, so dass sich stabile Taschen 32 für Befestigungsmittel am Spannrahmen bilden. Das Reinigungsgewebe 2 kann auch aus flächigen Teilen von verschiedenen Materialien mit unterschiedlichen Reinigungsfunktionen aufgebaut sein. <IMAGE>

IPC 1-7

A47L 13/20

IPC 8 full level

A47L 13/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47L 13/20 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 9400862 U1 19940310 - VILEDA GMBH [DE]
- [A] DE 4321242 C1 19940908 - VILEDA GMBH [DE]
- [A] DE 19631617 A1 19970213 - VERMOP SALMON GMBH [DE]

Cited by

EP1287778A3; DE102010013925B4; DE10153801A1; DE10153801B4; EP1308119A3; US7127772B2; US9750384B2; WO0122859A3

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0909549 A1 19990421

DOCDB simple family (application)

EP 98811025 A 19981014