

Title (en)

Arrangement system for a suction cleaner.

Title (de)

Ordnungssystem für Bodenstaubsauger.

Title (fr)

Système de rangement pour aspirateur de poussières.

Publication

**EP 0261581 A2 19880330 (DE)**

Application

**EP 87113562 A 19870916**

Priority

DE 3631979 A 19860919

Abstract (en)

The vacuum cleaner has a rigid suction pipe (2) which is connected to the vacuum cleaner housing (4) via a relatively long, flexible hose. The arrangement system allows the suction pipe (2) to be attached to the vacuum cleaner housing (4) in the position of rest of the vacuum cleaner. It consists of a profile rail, the plate (12) of which is attached to the vacuum cleaner housing (4) and which has an elongate holding strip (9) which projects in cross-section in mushroom shape, and a fastening part which is seated with a bush (5) on the suction pipe (2). Moulded onto the bush are two elongate, cross- sectionally L-shaped, mutually facing limbs (6) which can grip behind the holding strip (9). <IMAGE>

Abstract (de)

Ein Bodenstaubsauger hat ein starres Saugrohr (2), das über einen verhältnismäßig langen, flexiblen Schlauch mit dem Staubsaugergehäuse (4) verbunden ist. Das Ordnungssystem ermöglicht die Befestigung des Saugrohrs (2) an dem Staubsaugergehäuse (4) in der Ruhestellung des Staubsaugers. Es besteht aus einer Profilschiene, deren Platte (12) an dem Staubsaugergehäuse (4) befestigt ist und die eine langgestreckte, im Querschnitt pilzförmig vorspringende Halteleiste (9) hat, und einem Halterungsteil, das mit einer Muffe (5) auf dem Saugrohr (2) sitzt. An der Muffe sind zwei langgestreckte, im Querschnitt L-förmig einander zugewandte Schenkel (6) angeformt, die die Halteleiste (9) hingreifen können.

IPC 1-7

**A47L 9/00; A47L 9/24**

IPC 8 full level

**A47L 9/00 (2006.01); A47L 9/24 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**A47L 9/0045 (2013.01); A47L 9/248 (2013.01)**

Cited by

EP0679362A1; FR2650745A1; AU773308B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0261581 A2 19880330; EP 0261581 A3 19881109; EP 0261581 B1 19910306; AT E61213 T1 19910315; DE 3631979 A1 19880331; DE 3768396 D1 19910411**

DOCDB simple family (application)

**EP 87113562 A 19870916; AT 87113562 T 19870916; DE 3631979 A 19860919; DE 3768396 T 19870916**