

Title (en)
HIGH-PRESSURE CLEANER.

Title (de)
HOCHDRUCK-REINIGER.

Title (fr)
NETTOYEUR A HAUTE PRESSION.

Publication
EP 0568675 A1 19931110 (DE)

Application
EP 92923771 A 19921123

Priority
• DE 4138451 A 19911122
• EP 9202692 W 19921123

Abstract (en)
[origin: WO9309886A1] In order to reduce the storage space required for accessories, such as wash gun (10), spray lance (18), pressure hose and electric cable, in a high-pressure cleaner (1), plug-in receptacles (16, 17) are arranged in the housing (2) for plugging in the wash gun (10) and spray lance (18), so that the accessories are safely stored and quickly accessible, In addition, the pressure hose is clamped and held by its own elasticity between two opposing hose hooks. A solution is also proposed for safely retaining and at the same time for quickly unwinding and rewinding the cable roll, in that a cable hook (13) is movable with respect to a second stationary cable hook (14).

Abstract (fr)
Afin de stocker dans un espace réduit des accessoires, tels que pistolet de lavage (10), lance vaporisatrice (18), tuyau sous pression et câble électrique, faisant partie d'un nettoyeur à haute pression (1), des logements (16, 17) d'enfichage des accessoires sont ménagés dans le boîtier (2) pour recevoir le pistolet de lavage (10) et la lance vaporisatrice (18), ce qui permet de stocker de manière sûre les accessoires et en même temps d'y avoir accès rapidement. En outre, le tuyau sous pression est serré et retenu en vertu de son élasticité propre entre deux crochets qui se font face. Afin de retenir de manière sûre le rouleau de câble, tout en permettant de l'enrouler et de le dérouler rapidement, un crochet (13) de câble est mobile par rapport à un deuxième crochet (14) de câble stationnaire.

IPC 1-7
B08B 3/02

IPC 8 full level
B05B 15/06 (2006.01); **B05B 15/60** (2018.01); **B05B 15/62** (2018.01); **B08B 1/00** (2006.01); **B08B 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B05B 15/60 (2018.02 - EP US); **B05B 15/62** (2018.02 - EP US); **B08B 3/026** (2013.01 - EP US); **B08B 2203/0211** (2013.01 - EP US); **B08B 2203/0276** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9309886 A1 19930527; AT E133878 T1 19960215; AT E168292 T1 19980815; CA 2100762 A1 19930527; DE 4143412 A1 19930812; DE 4143412 C2 19940601; DE 4143413 A1 19930805; DE 4143413 C2 19940601; DE 59205305 D1 19960321; DE 59209420 D1 19980820; DK 0687509 T3 19990419; EP 0568675 A1 19931110; EP 0568675 B1 19960207; EP 0687509 A1 19951220; EP 0687509 B1 19980715; US 5405086 A 19950411

DOCDB simple family (application)
EP 9202692 W 19921123; AT 92923771 T 19921123; AT 95109901 T 19921123; CA 2100762 A 19921123; DE 4143412 A 19911122; DE 4143413 A 19911122; DE 59205305 T 19921123; DE 59209420 T 19921123; DK 95109901 T 19921123; EP 92923771 A 19921123; EP 95109901 A 19921123; US 9008693 A 19930921