

Title (en)

ACCESSORY FOR CANISTER VACUUM CLEANER PROVIDED WITH A MOBILE JOINT COVER

Title (de)

ZUBEHÖR FÜR SCHLITTENSTAUBSAUGER, DER MIT EINER BEWEGLICHEN GELENKABDECKUNG AUSGESTATTET IST

Title (fr)

ACCESSOIRE POUR ASPIRATEUR TRINEAU ÉQUIPÉ D'UN CACHE D'ARTICULATION MOBILE

Publication

EP 4098170 A1 20221207 (FR)

Application

EP 22177079 A 20220602

Priority

FR 2105868 A 20210603

Abstract (en)

[origin: WO2022254155A1] The invention relates to an accessory which comprises: a suction tube (7); a grip handle (11) hingedly mounted on the suction tube (7) between a first handle position and a second handle position; and a cover (17) movably mounted between a covering position in which the cover (17) at least partially covers the hinge area (14) and a release position in which the cover (17) at least partially uncovers the hinge area (14) and allows the grip handle (11) to be pivoted into the second handle position. The accessory is configured such that the cover (17) occupies the covering position when the grip handle (11) occupies the first handle position, and such that a movement of the grip handle (11) from the first handle position to the second handle position causes the cover (17) to move from the covering position to the release position.

Abstract (fr)

L'accessoire comprend un tube d'aspiration (7) ; un manche de préhension (11) monté articulé sur le tube d'aspiration (7) entre une première position de manche et une deuxième position de manche ; et un cache (17) monté mobile entre une position de recouvrement dans laquelle le cache (17) recouvre au moins partiellement la zone d'articulation (14) et une position de dégagement dans laquelle le cache (17) libère au moins partiellement la zone d'articulation (14) et autorise un pivotement du manche de préhension (11) dans la deuxième position de manche. L'accessoire est configuré de telle sorte que le cache (17) occupe la position de recouvrement lorsque le manche de préhension (11) occupe la première position de manche et de telle sorte qu'un déplacement du manche de préhension (11) de la première position de manche à la deuxième position de manche entraîne un déplacement du cache (17) de la position de recouvrement à la position de dégagement.

IPC 8 full level

A47L 9/32 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47L 5/362 (2013.01); **A47L 5/365** (2013.01); **A47L 9/248** (2013.01); **A47L 9/327** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 2928351 A1 20151014 - INDESIT CO SPA [IT]

Citation (search report)

- [AD] EP 2928351 A1 20151014 - INDESIT CO SPA [IT]
- [A] JP 2006311943 A 20061116 - SILVER SEIKO
- [A] KR 20050047619 A 20050523 - DAEWOO ELECTRONICS CORP [KR]

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4098170 A1 20221207; **EP 4098170 B1 20240228**; CN 221285615 U 20240709; FR 3123552 A1 20221209; FR 3123552 B1 20230519; WO 2022254155 A1 20221208

DOCDB simple family (application)

EP 22177079 A 20220602; CN 202290000476 U 20220602; FR 2022051049 W 20220602; FR 2105868 A 20210603