

Title (en)
CASING RECOVERY DEVICE FOR A FIREARM

Title (de)
HÜLSENRÜCKGEWINNUNGSVORRICHTUNG FÜR EINE FEUERWAFFE

Title (fr)
DISPOSITIF RÉCUPÉRATEUR DE DOUILLES POUR ARME À FEU

Publication
EP 4306897 A1 20240117 (FR)

Application
EP 23183908 A 20230706

Priority
FR 2207273 A 20220715

Abstract (fr)
Dispositif récupérateur de douilles (1) pour arme à feu (100) comprenant une fenêtre d'éjection (110) de douilles des cartouches tirées, mobile entre une position de récupération des douilles et une position, le dispositif récupérateur de douilles (1) comportant en outre :• une platine de fixation (4) disposée latéralement par rapport à la chambre de récupération (2) et comportant un premier dispositif de connexion (5) à l'arme à feu (100), et• un deuxième dispositif de connexion entre la platine de fixation (4) et une des cinquièmes faces (2e) latérales de la chambre de récupération (2), ledit deuxième dispositif de connexion comportant :• au moins un coulisseau (41), disposé sur l'un ou l'autre de la platine de fixation (4) ou d'une des cinquièmes faces (2e) latérales de la chambre de récupération (2), et• au moins une glissière (42), disposée complémentirement sur l'un ou l'autre d'une des cinquièmes faces (2e) latérales de la chambre de récupération (2) ou de la platine de fixation (4), et dans laquelle est guidé ledit coulisseau (41) entre une première position dans laquelle le dispositif récupérateur de douilles (1) est en position de récupération et une deuxième position dans laquelle le dispositif récupérateur de douilles (1) est en position de dégagée.

IPC 8 full level
F41A 9/60 (2006.01); **F41A 9/81** (2006.01)

CPC (source: EP)
F41A 9/60 (2013.01); **F41A 9/81** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 7168200 B2 20070130 - PEREZ KENNETH [US], et al
- [A] EP 0415054 A1 19910306 - BAMMATE TIMOUR [FR], et al
- [A] US 2012023803 A1 20120202 - TAYLOR SIDNEY BERNARD [US]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4306897 A1 20240117; FR 3137963 A1 20240119; FR 3137963 B1 20240614

DOCDB simple family (application)
EP 23183908 A 20230706; FR 2207273 A 20220715