

Title (en)

Device for screwing with no reaction in the handle

Title (de)

Schraubvorrichtung ohne Reaktion im Griff

Title (fr)

Dispositif de vissage sans réaction dans la poignée

Publication

EP 2716414 A1 20140409 (FR)

Application

EP 13187303 A 20131004

Priority

FR 1259458 A 20121005

Abstract (en)

The device has a handle housing (10) including a handle (100), and receiving an electric motor (12). A gear reduction housing (11) receives a gear reduction unit (16) whose sun gear cooperates with a drive shaft (15) of the motor. The gear reduction unit includes a planet carrier cooperating with a rotating end element (17) that is configured for cooperating with an element to be screwed. The gear reduction housing is linked to the handle housing by a rotating link, which is configured such that a negligible reaction force is transmitted to the handle housing during a screwing operation.

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de vissage comprenant un carter de préhension (10) et un carter de réduction (11), ledit carter de préhension (10) comprenant une poignée (100) et logeant des moyens moteurs (12, 121, 13, 14, 15), ledit carter de réduction (11) logeant une réduction (16) par engrenages dont l'entrée (161) coopère avec la sortie (15) desdits moyens moteurs, ladite réduction (16) comprenant une unique sortie (168) coopérant avec un organe terminal rotatif (17) destiné à coopérer avec un élément à visser, ledit carter de réduction (11) étant lié audit carter de préhension (10) par des moyens de liaison rotative. Selon l'invention, lesdits moyens de liaison rotative sont configurés de manière telle qu'un effort de réaction négligeable soit transmis lors d'une opération de vissage audit carter de préhension (10).

IPC 8 full level

B25F 5/02 (2006.01); **B25B 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B25B 21/00 (2013.01 - EP US); **B25B 23/0078** (2013.01 - EP US); **B25F 5/001** (2013.01 - EP US); **B25F 5/025** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

FR 2913361 A1 20080912 - GEORGES RENAULT SOC PAR ACTION [FR]

Citation (search report)

- [XY] WO 2009051543 A1 20090423 - ATLAS COPCO TOOLS AB [SE], et al
- [Y] EP 2127812 A1 20091202 - TOTSU KATSUYUKI [JP]
- [YA] US 2007251359 A1 20071101 - JUNKERS JOHN K [US], et al
- [Y] FR 2913361 A1 20080912 - GEORGES RENAULT SOC PAR ACTION [FR]

Cited by

EP3287237A1; FR3055235A1

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

DOCDB simple family (publication)

EP 2716414 A1 20140409; EP 2716414 B1 20151223; FR 2996483 A1 20140411; FR 2996483 B1 20150417; US 2014096989 A1 20140410; US 9555534 B2 20170131

DOCDB simple family (application)

EP 13187303 A 20131004; FR 1259458 A 20121005; US 201314045410 A 20131003