

Title (en)
Tool having a rotatably mounted handle

Title (de)
Arbeitsgerät mit einem drehbar gelagerten Handgriff

Title (fr)
Outil comportant une poignée montée tournant

Publication
EP 1702724 A2 20060920 (DE)

Application
EP 06004126 A 20060301

Priority
DE 202005004316 U 20050317

Abstract (en)
A hand-held outdoor power tool e.g. a hedge cutter has a frame to which is attached a power unit coupled to a cutting tool (11). The tool (100) has a housing (12) with a handle (14) whose position may be adjusted in the roll plane with respect to the frame. The handle consists of two half-shell segments attached to a bearing forming part of the housing (12) frame. One half segment is attached to the housing, while the second segment is attached only to the first.

Abstract (de)
Um ein handgeführtes Arbeitsgerät (100) mit einem Gehäuse (12) und mindestens einem daran angeordneten und um eine Achse (13) drehbar gelagerten Haltegriff (14), der Handgriffschalen (15,16) und ein Lagerteil umfasst, das an einem Gegenlager des Gehäuses (12) befestigt ist, zu schaffen, welches ein einfaches, kostengünstiges und montagefreundliches Arbeitsgerät zur Verfügung gestellt wird, wird vorgeschlagen, dass eine erste Handgriffschale (15) mit dem Lagerteil aus einem einteiligen Bauteil und eine zweite, an der ersten Handgriffschale (15) befestigte Handgriffschale (16) lagerfrei ausgebildet sind.

IPC 8 full level
B25F 5/02 (2006.01); **B23D 45/16** (2006.01); **B24B 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B24B 23/005 (2013.01 - EP US); **B25F 5/02** (2013.01 - EP US); **B27B 17/0008** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
DE 19546328 A1 19970619 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Cited by
US8752644B2; US8776656B2; WO2010052015A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
US 2006230623 A1 20061019; US 7549196 B2 20090623; AT E475514 T1 20100815; CN 1833827 A 20060920; CN 1833827 B 20121003; DE 202005004316 U1 20060727; DE 502006007512 D1 20100909; EP 1702724 A2 20060920; EP 1702724 A3 20090708; EP 1702724 B1 20100728

DOCDB simple family (application)
US 37855606 A 20060316; AT 06004126 T 20060301; CN 200610059697 A 20060317; DE 202005004316 U 20050317; DE 502006007512 T 20060301; EP 06004126 A 20060301