

Title (en)  
Safety device for multi-function handtool

Title (de)  
Sicherheitsmodul für multifunktionale Handwerkzeugmaschine

Title (fr)  
Dispositif de sécurité pour outil portatif multifonctionnel

Publication  
**EP 1391271 A2 20040225 (DE)**

Application  
**EP 03102526 A 20030813**

Priority  
DE 10237898 A 20020819

Abstract (en)  
The tool drive (7) may impart rotational and reciprocating movements to the tool. An electric motor (6) drives the tool through a clutch (8). An ATC (ANTI-TORQUE CONTROL) module (1) has a rotation sensor (3) and an axial movement sensor (4) connected to a microcontroller (2). The two sensors are connected to identical circuits containing integrators (9) and multipliers (10) connected to adders (11) and comparators (12a,b) fed with threshold signals (13a,b) and sending signals (14a,b) to an AND circuit (15). This sends a control signal (5) to the clutch to release it.

Abstract (de)  
Eine multifunktionale Handwerkzeugmaschine mit einer zumindest teilweise axial schlagenden Werkzeugaufnahme (7), einer zwischen dieser und einem Elektromotor (6) im Kraftfluss angeordneten Sicherheitskupplung (8), einem handgeführten Gehäuse und einem ATC ("ANTI-TORQUE CONTROL")-Sicherheitsmodul (1) mit einem für eine Winkelbewegung empfindlichen Verdrehsensor (3), wobei das ATC-Sicherheitsmodul (1) mit einem Axialbewegungssensor (4) verbunden ist sowie das zugeordnete Steuerverfahren bei Überschreitung eines Axialgrenzwertes (13b) durch die Axialbewegung das binäre Steuersignal (5) unterdrückt.

IPC 1-7  
**B25D 16/00**; **B25D 17/00**

IPC 8 full level  
**B25D 17/10** (2006.01); **B25F 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B25D 16/00** (2013.01 - EP US); **B25F 5/00** (2013.01 - EP US)

Cited by  
US10160049B2; US10589413B2; US11192232B2

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1391271 A2 20040225**; **EP 1391271 A3 20080716**; **EP 1391271 B1 20110119**; DE 10237898 B3 20040318; DE 50313420 D1 20110303; JP 2004074404 A 20040311; JP 2004202675 A 20040722; JP 4362050 B2 20091111; US 2004104034 A1 20040603; US 6843140 B2 20050118

DOCDB simple family (application)  
**EP 03102526 A 20030813**; DE 10237898 A 20020819; DE 50313420 T 20030813; JP 2003294113 A 20030818; JP 2003295031 A 20030819; US 64323103 A 20030818