

Title (en)

Manual machine tool with crank driven air spring striking mechanism

Title (de)

Handwerkzeugmaschine mit kurbelgetriebenem Luftfederschlagwerk

Title (fr)

Machine-outil manuelle dotée d'un mécanisme de percussion pneumatique entraîné par manivelle

Publication

**EP 1864760 A2 20071212 (DE)**

Application

**EP 07109179 A 20070530**

Priority

DE 102006000279 A 20060608

Abstract (en)

A pneumatic spring striking mechanism generates axial striking in an impact/striking piston that moves to and fro along a striking axis. It is also driven via a crank pin (4) in an eccentric plate/cam (5) set up so as to rotate. Regarding the axis (E) of the eccentric plate/cam, the distribution in mass for the eccentric plate/cam has an unbalanced mass (U).

Abstract (de)

Eine Handwerkzeugmaschine mit einem zur Erzeugung von axialen Schlägen eines längs einer Schlagachse hin- und herbewegten Schlagkolbens geeigneten Luftfederschlagwerk, welches über einen Kurbelzapfen (4) eines drehend gelagerten Exzentrers (5) angetrieben ist, dessen Masseverteilung bezüglich einer Exzenterachse (E) eine Unwucht (U) aufweist, die in der zur Exzenterachse (E) senkrechten Exzenterenebene um einen Unwuchtwinkel ( $[\phi]$ ) zum im Kurbelradius (K) beabstandeten Kurbelzapfen (4) versetzt ist, der im Bereich von 70° bis 90° liegt.

IPC 8 full level

**B25D 11/12** (2006.01); **B23Q 11/00** (2006.01); **B25D 17/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B25D 11/125** (2013.01 - EP US); **B25D 17/24** (2013.01 - EP US); **B25D 2211/006** (2013.01 - EP US); **B25D 2217/0088** (2013.01 - EP US); **B25D 2250/245** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN102510791A; WO2011035955A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI SE

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 1864760 A2 20071212**; **EP 1864760 A3 20130109**; DE 102006000279 A1 20071213; JP 2007326215 A 20071220; US 2008047720 A1 20080228

DOCDB simple family (application)

**EP 07109179 A 20070530**; DE 102006000279 A 20060608; JP 2007151575 A 20070607; US 81131807 A 20070607