

Title (en)

Drive apparatus for a worktool, for example of a gripper or a crane

Title (de)

Antriebseinrichtung für ein Arbeitswerkzeug, beispielsweise eines Greifers oder Kranes

Title (fr)

Dispositif d'entraînement pour un outil de travail, par exemple d'un grappin ou d'une grue

Publication

**EP 1020396 A2 20000719 (DE)**

Application

**EP 00100249 A 20000118**

Priority

DE 19901779 A 19990118

Abstract (en)

The drive device includes a rotary motor (1) and piston/cylinder unit (2) whose piston rod (5) is axially movable in a hydraulic damping buffer (6) which is preferably provided between the motor and piston rod. The piston rod has on its side facing the motor a ring flange (7) which is engaged from behind by a fastening ring (8) connected to the output side of the motor so that the damping buffer encloses the ring flange with a gap.

Abstract (de)

Es wird eine Antriebseinrichtung für ein Arbeitswerkzeug, insbesondere eines Kranes oder Greifers beschrieben, welche einen Drehmotor und eine Kolben-Zylinder-Einheit aufweist. Die Kolben-Zylinder-Einheit weist eine erste Druckkammer und eine zweite Druckkammer auf und dient dem Betätigen des Arbeitswerkzeuges. Die Kolben-Zylinder-Einheit ist mit ihrer Kolbenstange mit dem Drehmotor verbunden. Erfindungsgemäß ist die Kolbenstange in einem hydraulischen Dämpfungspolster axial beweglich. <IMAGE>

IPC 1-7

**B66C 3/16**; E02F 3/47; B66C 3/00

IPC 8 full level

**B66C 3/00** (2006.01); **B66C 3/16** (2006.01); **E02F 3/47** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B66C 3/16** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1020396 A2 20000719**; **EP 1020396 A3 20040512**; **EP 1020396 B1 20050824**; AT E302733 T1 20050915; DE 19901779 A1 20000810; DE 19901779 B4 20040429; DE 50010999 D1 20050929

DOCDB simple family (application)

**EP 00100249 A 20000118**; AT 00100249 T 20000118; DE 19901779 A 19990118; DE 50010999 T 20000118