

Title (en)

Dead stop for a processing machine

Title (de)

Anschlag für eine Bearbeitungsmaschine

Title (fr)

Butée pour une machine de traitement

Publication

EP 1815953 A2 20070808 (DE)

Application

EP 07002177 A 20070201

Priority

DE 102006004901 A 20060201

Abstract (en)

The stopper (1) has stock rail arranged on a machining table of the processing machine. Each stop element (51,71) is assigned a display unit (6,8) which is activated by activation unit (3,4). The display unit is activated by the activation unit depending on the stop element, which is to be inserted, for the display of a directly fixed or directly effecting or already accomplished positioning movement. Independent claims are included for the following: (1) processing machine (2) a method for processing of work pieces.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Anschlag für eine Bearbeitungsmaschine mit einer Anschlagschiene, die auf einem Bearbeitungstisch der Bearbeitungsmaschine anordenbar ist und an der ein zu bearbeitendes Werkstück anlegbar ist, wobei auf der Anschlagschiene mindestens zwei Anschlagelemente vorgesehen sind. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß an jedem Anschlagelement wenigstens je eine Anzeigeeinheit angeordnet und die Anzeigeeinheit durch wenigstens eine Aktivierungseinheit aktivierbar ist.

IPC 8 full level

B27C 9/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

B27B 27/00 (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0911126 A1 19990428 - MITEK HOLDINGS INC [US]
- US 5758869 A 19980602 - REDEKER GUENTER [DE]
- EP 0746443 B1 19971029 - KLESSMANN IMA NORTE MASCHFAB [DE]

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)

EP 1815953 A2 20070808; EP 1815953 A3 20080604; EP 1815953 B1 20100414; AT E464166 T1 20100415; DE 102006004901 A1 20070823; DE 502007003435 D1 20100527

DOCDB simple family (application)

EP 07002177 A 20070201; AT 07002177 T 20070201; DE 102006004901 A 20060201; DE 502007003435 T 20070201