

Title (en)

Stop device for a pull saw, in particular for a pull saw arranged underneath a worktable

Title (de)

Anschlagvorrichtung für eine Zugsäge, insbesondere eine Unterflurzugsäge

Title (fr)

Dispositif de butée pour une scie mobile à tirer, en particulier pour une scie mobile à tirer agencée sous une table de travail

Publication

EP 1245358 A1 20021002 (DE)

Application

EP 02001470 A 20020122

Priority

DE 20105473 U 20010328

Abstract (en)

The stop (7) can be slid along a rail (5) at right angles to the saw blade slot (3). A guide (13) ensures that the distance between the stop and slot is kept constant when the stop is pivoted relative to the rail.

Abstract (de)

Um die Handhabung einer Anschlagvorrichtung 4 für eine Zugsäge 2, wobei ein Anschlag 7 an einer Schiene 5 schwenkbar gelagert ist, zu vereinfachen, ist der Anschlag 7 auf der Schiene 5 quer zur Sägeblattschnittlinie 3 längsverschiebbar angeordnet und weist eine den Abstand des Anschlages 7 zur Sägeblattschnittlinie 3 bei einer Schwenkbewegung gleichhaltende Zwangsführung auf. <IMAGE>

IPC 1-7

B27B 27/08; **B27G 5/02**

IPC 8 full level

B27B 27/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

B27B 27/08 (2013.01)

Citation (applicant)

EP 0014869 A1 19800903 - MEY KG MASCHF MAFELL [DE]

Citation (search report)

- [X] US 2954062 A 19600927 - EDWARD LEITCHMER
- [X] EP 0014869 A1 19800903 - MEY KG MASCHF MAFELL [DE]
- [X] US 2601878 A 19520701 - ANDERSON ABNER L
- [A] DE 9103189 U1 19910613
- [A] EP 0589282 A1 19940330 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [A] DE 4312767 A1 19941027 - REICH SPEZIALMASCHINEN GMBH [DE]
- [A] DE 9207811 U1 19930114
- [A] US 5566603 A 19961022 - MOERES REINER [DE]

Cited by

AU2007201585B2; DE102017130042A1; DE102013201569A1; DE102013201573A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1245358 A1 20021002; **EP 1245358 B1 20090401**; AT E427195 T1 20090415; DE 20105473 U1 20010712; DE 50213405 D1 20090514

DOCDB simple family (application)

EP 02001470 A 20020122; AT 02001470 T 20020122; DE 20105473 U 20010328; DE 50213405 T 20020122