

Title (en)

TABLE SAW AND PUSH STICK FOR IT

Title (de)

TISCHSÄGE UND SCHIEBESTOCK DAFÜR

Title (fr)

SCIE À TABLE ET POUSSOIR POUR CELLE-CI

Publication

EP 3300869 A1 20180404 (DE)

Application

EP 16020359 A 20160928

Priority

EP 16020359 A 20160928

Abstract (en)

[origin: AU2017204589B1] Abstract of the disclosure The invention relates to a push stick (3) for a table saw, comprising a gripping possibility for a machine operator at its operator-side end, wherein a workpiece 5 engagement notch, which is spaced therefrom and is suitable for acting on the workpiece, is formed at its workpiece-side end, which notch comprises a push surface (1) facing in an intended feed direction of the workpiece and a holding down surface (2) protruding therefrom at the top under a preferably right angle, 0 The invention is characterized in that the push stick (3) comprises a detection device (4) which detects whether the push surface (1) and the holding-down surface (2) lie flat against the workpiece, and that the push stick comprises a signalling device (5) which emits a flat contact signal in response to whether or not the detection device (4) has detected the flat contact of the push surface (1) and 5 the holding-down surface (2) on the workpiece, which signal therefore signals whether or not the push surface (1) and the holding-down surface (2) lie flat against the workpiece. The invention also relates to a table saw with such a push stick. (Fig. 2)

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Schiebestock (3) für eine Tischsäge, mit einer Greifmöglichkeit für einen Maschinenbediener an seinem bedienerseitigen Ende, wobei an seinem davon beabstandeten, werkstückseitigen Ende eine zum Angriff an das Werkstück geeignete Werkstückangriffskeibe eingeformt ist, welche eine in eine vorgesehene Werkstückvorschubrichtung weisenden Schiebefläche (1) und eine davon oberseitig unter einem vorzugsweise rechten Winkel vorspringende Niederhaltefläche (2) aufweist. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass der Schiebestock (3) eine Erfassungseinrichtung (4) aufweist, welche erfasst, ob die Schiebefläche (1) und die Niederhaltefläche (2) plan an dem Werkstück anliegen, sowie dadurch, dass der Schiebestock eine Signalgebereinrichtung (5) aufweist, welche im Ansprechen darauf, ob die Erfassungseinrichtung (4) die Plananlage der Schiebefläche (1) und der Niederhaltefläche (2) an dem Werkstück erfasst oder nicht, ein Plananlage-Signal gibt, welches signalisiert, ob die Schiebefläche (1) und die Niederhaltefläche (2) plan an dem Werkstück anliegen oder nicht. Die Erfindung betrifft ferner eine Tischsäge mit einem solchen Schiebestock.

IPC 8 full level

B27B 25/10 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

B27B 5/29 (2013.01 - CN); **B27B 13/16** (2013.01 - CN); **B27B 25/10** (2013.01 - EP US); **B27G 19/02** (2013.01 - EP US);
B27G 19/06 (2013.01 - EP US); **Y10T 83/6638** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/7734** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/856** (2015.04 - EP US)

Citation (applicant)

- US 4370909 A 19830201 - JENNINGS G CRAIG [US]
- US 7989718 B1 20110802 - WEBER EUGENE A [US]
- DE 202005010656 U1 20051110 - JUNGHANS ECKHARD [DE]
- DE 202010004458 U1 20110811 - ALTENDORF WILHELM GMBH CO KG [DE]

Citation (search report)

- [A] DE 8807690 U1 19880728
- [A] US 2008110309 A1 20080515 - CHANG YEN-CHIH [TW]
- [AD] US 7989718 B1 20110802 - WEBER EUGENE A [US]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3300869 A1 20180404; EP 3300869 B1 20190220; AU 2017204589 B1 20180315; CA 2972522 A1 20180328; CA 2972522 C 20181204;
CN 107866866 A 20180403; CN 107866866 B 20200310; DK 3300869 T3 20190408; HR P20190505 T1 20190809; HU E041970 T2 20190628;
SI 3300869 T1 20190531; US 10252439 B2 20190409; US 2018085967 A1 20180329

DOCDB simple family (application)

EP 16020359 A 20160928; AU 2017204589 A 20170705; CA 2972522 A 20170706; CN 201710554496 A 20170706; DK 16020359 T 20160928;
HR P20190505 T 20190313; HU E16020359 A 20160928; SI 201630213 T 20160928; US 201715656627 A 20170721