

Title (en)
VORRICHTUNG ZUR NACHBEARBEITUNG MINDESTENS EINES PLATTENFÖRMIGEN WERKSTÜCKS

Title (de)
VORRICHTUNG ZUR NACHBEARBEITUNG MINDESTENS EINES PLATTENFÖRMIGEN WERKSTÜCKS

Title (fr)
VORRICHTUNG ZUR NACHBEARBEITUNG MINDESTENS EINES PLATTENFÖRMIGEN WERKSTÜCKS

Publication
EP 3144102 A1 20170322 (DE)

Application
EP 16189095 A 20160916

Priority
DE 102015115623 A 20150916

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zur Nachbearbeitung mindestens eines plattenförmigen Werkstücks (2), das an mindestens einer Schmalseite (3) mit einem Kantenband (4) versehen ist, wobei die Vorrichtung (1) in einer das Werkstück (2) im Durchlauf bearbeitenden Maschine (5) und in Durchlaufrichtung (6) betrachtet nachfolgend zu einem einen quer zur Längserstreckung des Kantenbandes (4) vorhandenen Überstand des Kantenbandes (4) abtragenden Spanwerkzeug (7) der Maschine (5) anordenbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung (1) mindestens ein Bürstaggreat (8) mit mindestens einem Bürstwerkzeug (9) und mindestens eine Stelleinrichtung (10) umfasst, wobei das Bürstaggreat (8) mittels der Stelleinrichtung (10) hin zu und weg von dem Werkstück (2) bewegbar ist.

IPC 8 full level
B24B 9/18 (2006.01); **B24B 9/00** (2006.01); **B24B 29/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B24B 9/002 (2013.01); **B24B 9/18** (2013.01); **B24B 9/20** (2013.01); **B24B 29/005** (2013.01); **B27D 5/006** (2013.01)

Citation (search report)

- [XYI] DE 10006661 C1 20010322 - OTT A H GMBH [DE]
- [Y] DE 102005061245 B3 20070516 - HENKEL KGAA [DE], et al
- [Y] DE 10201680 B4 20040226 - OTT A H GMBH [DE]
- [XA] EP 1215010 A2 20020619 - MB MASCHB GMBH [DE]
- [A] WO 2012119663 A1 20120913 - RIEPE ANGELIKA [DE], et al

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)
DE 202015106488 U1 20151221; DE 102015115623 A1 20170316; EP 3144102 A1 20170322; EP 3144102 B1 20240501

DOCDB simple family (application)
DE 202015106488 U 20150916; DE 102015115623 A 20150916; EP 16189095 A 20160916