

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 221 144 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.06.2014 Patentblatt 2014/24

(51) Int Cl.:

B24B 23/06 (2006.01)

B23Q 3/00 (2006.01)

B24B 21/00 (2006.01)

B24B 41/06 (2012.01)

B23D 9/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.08.2010 Patentblatt 2010/34

(21) Anmeldenummer: 10001639.3

(22) Anmeldetag: 18.02.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: 20.02.2009 DE 102009009936

(71) Anmelder: **Metabowerke GmbH**
72622 Nürtingen (DE)

(72) Erfinder: **Lakatos, Frank**
72631 Aichtal (DE)

(74) Vertreter: **Raunecker, Klaus Peter et al**
Lorenz & Kollegen
Patentanwälte Partnerschaftsgesellschaft
Alte Ulmer Straße 2
89522 Heidenheim (DE)

(54) Elektrohandwerkzeuggerät

(57) Die Erfindung betrifft ein Elektrohandwerkzeuggerät (2), insbesondere Bandschleifgerät, Hobelgerät, mit einem Gehäusekörper (4) (4), mit einer dem zu bearbeitenden Werkstück zugewandten flächenhaften Auf-lageseite und mit einer Ständereinrichtung (14), die lösbar am Gehäusekörper (4) montierbar ist, mittels derer das Elektrohandwerkzeuggerät auf einer ebenen Fläche abstellbar ist; ernungsgemäß wird vorgeschlagen,

dass die Ständereinrichtung (14) einstückig ausgebildet ist und in eine Anschlagstellung am Gehäusekörper (4) bringbar ist und mittels eines einzigen manuell und werkzeuglos betätigbaren Befestigungselement (22) gegen den Gehäusekörper (4) fixierbar ist, so dass die Ständereinrichtung (14) formschlüssig verdrehsicher mit dem Gehäusekörper (4) verbunden ist.

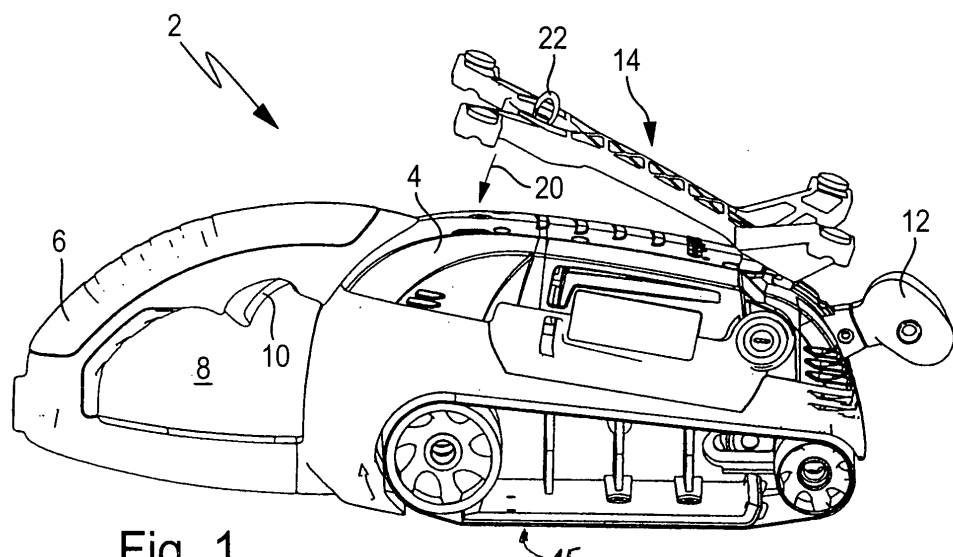


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1639

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 671 747 A1 (BLACK & DECKER INC [US]) 21. Juni 2006 (2006-06-21) * das ganze Dokument * -----	1-16	INV. B24B23/06 B23Q3/00 B24B21/00
A	EP 1 524 075 A1 (BLACK & DECKER INC [US]) 20. April 2005 (2005-04-20) * das ganze Dokument * -----	1-16	B24B41/06 B23D9/00
A	GB 2 321 611 A (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 5. August 1998 (1998-08-05) * das ganze Dokument * -----	1-16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B24B B23Q B25F B23D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	30. April 2014	Herrero Ramos, J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 00 1639

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-04-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1671747	A1	21-06-2006	AT 358553 T AU 2005229742 A1 CN 1788933 A DE 602004005732 T2 EP 1671747 A1 ES 2282815 T3 NZ 544073 A PT 1671747 E US 2006128287 A1	15-04-2007 29-06-2006 21-06-2006 27-12-2007 21-06-2006 16-10-2007 29-06-2007 13-07-2007 15-06-2006
EP 1524075	A1	20-04-2005	AT 365607 T CN 1607070 A DE 602004007211 T2 DK 1524075 T3 EP 1524075 A1 ES 2287622 T3 US 2005079810 A1	15-07-2007 20-04-2005 28-02-2008 22-10-2007 20-04-2005 16-12-2007 14-04-2005
GB 2321611	A	05-08-1998	CN 1190050 A DE 19704088 A1 FR 2759009 A1 GB 2321611 A JP H10217093 A	12-08-1998 06-08-1998 07-08-1998 05-08-1998 18-08-1998