



(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

(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)

(30) Priorität: **20.02.2009 DE 102009009936**

(71) Anmelder: **Metabowerke GmbH**
72622 Nürtingen (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 lös-
bar am Gehäusekörper (4) montierbar ist, mittels derer
das Elektrohandwerkzeuggerät auf einer ebenen Fläche
abstellbar ist; erfindungsgemäß wird vorgeschlagen,

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

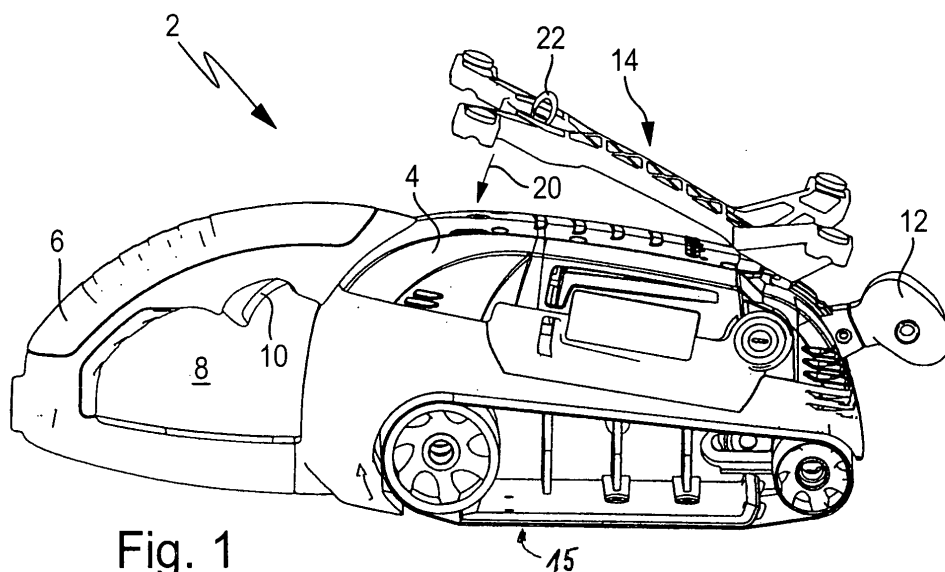


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1639

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 B24B41/06 B23D9/00
A	EP 1 524 075 A1 (BLACK & DECKER INC [US]) 20. April 2005 (2005-04-20) * das ganze Dokument *	1-16	
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 München		Abschlußdatum der Recherche 30. April 2014	Prüfer Herrero Ramos, J
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82