



(11)

EP 2 335 883 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.12.2014 Patentblatt 2014/52

(51) Int Cl.: **B25H 1/04 (2006.01)** **B23D 57/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.06.2011 Patentblatt 2011/25

(21) Anmeldenummer: **10015022.6**

(22) Anmeldetag: 26.11.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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**
Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 16.12.2009 DE 102009058464

(71) Anmelder: **Festool GmbH**
73240 Wendlingen am Neckar (DE)

(72) Erfinder:

- **Spengler, Wolfgang**
73272 Neidlingen (DE)
- **Kneip, Christian**
73230 Kirchheim (DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte Bregenzer und Reule
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Neckarstraße 47
73728 Esslingen (DE)**

(54) Gestell zum Transportieren einer Werkzeugmaschine

(57) Die Erfindung betrifft ein Gestell (10) zum Transportieren einer Werkzeugmaschine (80), insbesondere einer Säge (81), mit einem Basisgestellteil (30) und einem Handgriffgestellteil (20), das bezüglich des Basisgestellteils (30) zwischen einer zum Transport der Werkzeugmaschine (80) vorgesehenen Transportstellung (T) und einer zum Betrieb der Werkzeugmaschine (80) vorgesehenen Betriebstellung (B) mittels mindestens eines Lagers (50, 51) beweglich gelagert ist, wobei das Gestell (10) auf einem Untergrund (U) abstellbar ist und eine Rollenanordnung (11) zum Rollen des Gestells (10) auf dem Untergrund (U) aufweist, und wobei das Handgriffgestellteil (20) eine zum Ergreifen des Gestells (10) in der Transportstellung (T) vorgesehene Handgriffpartie (22) aufweist. Bei dem Gestell (10) ist vorgesehen, dass die Handgriffpartie (22) in der Betriebstellung (B) mittels einer zu dem mindestens einen Lager (50, 51) beabstandeten Handgriff-Befestigungseinrichtung (70) mit dem Basisgestellteil (30) verbunden ist und eine Stütze (26) zum Abstützen der Werkzeugmaschine auf dem Untergrund (U) bildet.

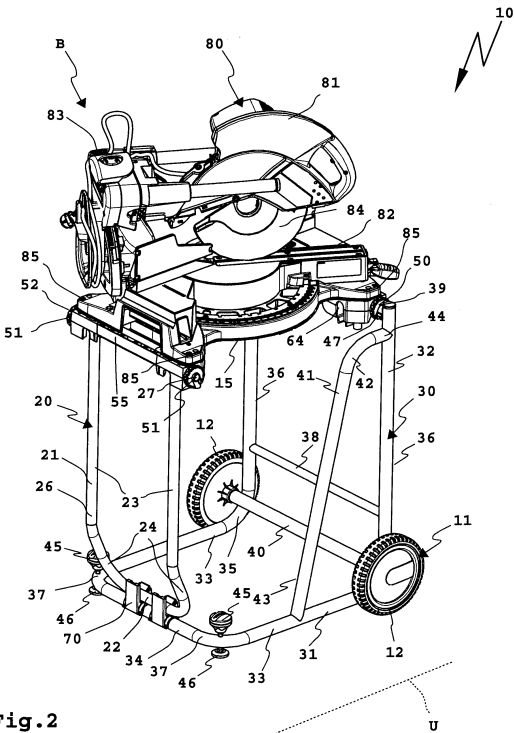


Fig.2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 530 583 B1 (MUELLER MARK J [US]) 11. März 2003 (2003-03-11)	1-9, 11-13	INV. B25H1/04
A	* Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 7, Zeile 21; Abbildungen 1-11 *	10,14,15	B23D57/00
A	-----	1-15	
A	US 7 331 596 B2 (TIRAMANI PAOLO [US] ET AL) 19. Februar 2008 (2008-02-19) * Spalte 3, Zeile 6 - Spalte 5, Zeile 33; Abbildungen 1-7 *	1-15	
A	-----	1-15	
	US 6 196 560 B1 (OHLSSON AAKE [SE]) 6. März 2001 (2001-03-06) * Spalte 2, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 61; Abbildungen 1-3 *	1-15	

			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			B25H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Den Haag	13. November 2014		Dewaele, Karl
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 01 5022

5

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.

10

13-11-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 6530583	B1	11-03-2003	KEINE			
US 7331596	B2	19-02-2008	EP	1723022	A1	22-11-2006
			US	2005212236	A1	29-09-2005
			US	2007063466	A1	22-03-2007
			WO	2005090140	A1	29-09-2005
US 6196560	B1	06-03-2001	AU	4642397	A	11-05-1998
			DE	69717648	D1	16-01-2003
			DE	69717648	T2	14-08-2003
			EP	0929434	A1	21-07-1999
			ES	2188996	T3	01-07-2003
			US	6196560	B1	06-03-2001
			WO	9816416	A1	23-04-1998

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