(11) **EP 1 728 595 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

20.08.2008 Patentblatt 2008/34

(51) Int Cl.: **B25B 23/10** (2006.01)

B25B 21/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 06.12.2006 Patentblatt 2006/49

(21) Anmeldenummer: 06114159.4

(22) Anmeldetag: 18.05.2006

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 30.05.2005 DE 102005000070

(71) Anmelder: HILTI Aktiengesellschaft 9494 Schaan (LI)

(72) Erfinder:

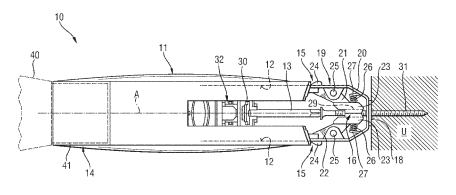
 Zurkirchen, Marco 8608 Bubikon (CH)

- Kölliker, Marcel 8700 Küsnacht (CH)
- Matthiesen, Sven 88131 Lindau (DE)
- (74) Vertreter: Wildi, Roland Hilti Aktiengesellschaft, Corporate Intellectual Property, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333 9494 Schaan (LI)

(54) Befestigungsmittel-Zuführeinrichtung für kraftbetriebene Eintreibgeräte

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Befestigungsmittel-Zuführeinrichtung (10) für ein kraftbetriebenes Eintreibgerät (40), mit einer ersten Baueinheit (11), welche mit dem Eintreibgerät (40) verbindbar ist, und mit einer zweiten Baueinheit (19), die verschieblich an der ersten Baueinheit (11) gelagert ist. Die zweite Baueinheit (19) weist dabei ein, an einen Untergrund (U) ansetzbares Kopfteil (20) mit zwei daran beidseitig einer Werkzeugachse (A) für ein Eintreibwerkzeug (13) angeordneten Backenelementen (21, 22) auf. Die Backenelemente (21, 22) sind zwischen einer geschlossenen Position

(16), in der Backen (23) der Backenelemente (21, 22) in einer minimalen Distanz zur Werkzeugachse (A) liegen, reversibel in eine geöffnete Position (17) verschwenkbar, in der die Backen (23) der Backenelemente (21, 22) in einer grösseren Distanz zur Werkzeugachse (A) liegen. Zur Verbesserung der Befestigungsmittel-Zuführeinrichtung (10) sind an den Backenelementen (21, 22) Betätigungsmittel (24) angeordnet, die über Steuermittel (12) an der ersten Baueinheit (11) zum Verschwenken der Backenelemente (21, 22) von der geschlossenen Position (16) in die geöffnete Position (17) betätigbar sind.



Hig: 1

EP 1 728 595 A:



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 06 11 4159

	EINSCHLÄGIGE			
Categorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	US 3 244 208 A (MCKI 5. April 1966 (1966 * Spalte 1, Zeile 54		1-4	INV. B25B23/10 B25B21/00
	* Abbildungen 1-5 *			
Α	DE 44 07 155 A1 (BAUER JOERG R [DE]) 7. September 1995 (1995-09-07) * Abbildung 2 *		1	
D,A	EP 1 226 901 A (ILL: 31. Juli 2002 (2002 * Abbildung 5 *	INOIS TOOL WORKS [US])	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B25B
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 9. Juli 2008	Sch	Prüfer ultz, Tom
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUI besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung i eren Veröffentlichung derselben Katego inologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	MENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentide nach dem Anme nit einer D : in der Anmeldur rie L : aus anderen Grü	grunde liegende 1 kument, das jedo Idedatum veröffen g angeführtes Do Inden angeführtes	heorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 06 11 4159

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.

09-07-2008

	Recherchenberich hrtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	3244208	A	05-04-1966	KEINE	•
DE	4407155	A1	07-09-1995	KEINE	
EP	1226901	А	31-07-2002	AT 375227 T AU 766915 B AU 1022702 A CA 2366270 A EP 1226900 A NZ 516758 A US 2002108995 A	32 23-10-2003 01-08-2002 1 26-07-2002 1 31-07-2002 31-10-2003

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