



(11)

EP 1 898 502 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.07.2008 Patentblatt 2008/29

(51) Int Cl.:
H01R 43/042 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.03.2008 Patentblatt 2008/11

(21) Anmeldenummer: **07011386.5**

(22) Anmeldetag: **11.06.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **06.09.2006 DE 102006041846**

(71) Anmelder: **Schäfer Werkzeug- und Sondermaschinenbau GmbH
76669 Bad Schönborn (DE)**

(72) Erfinder:

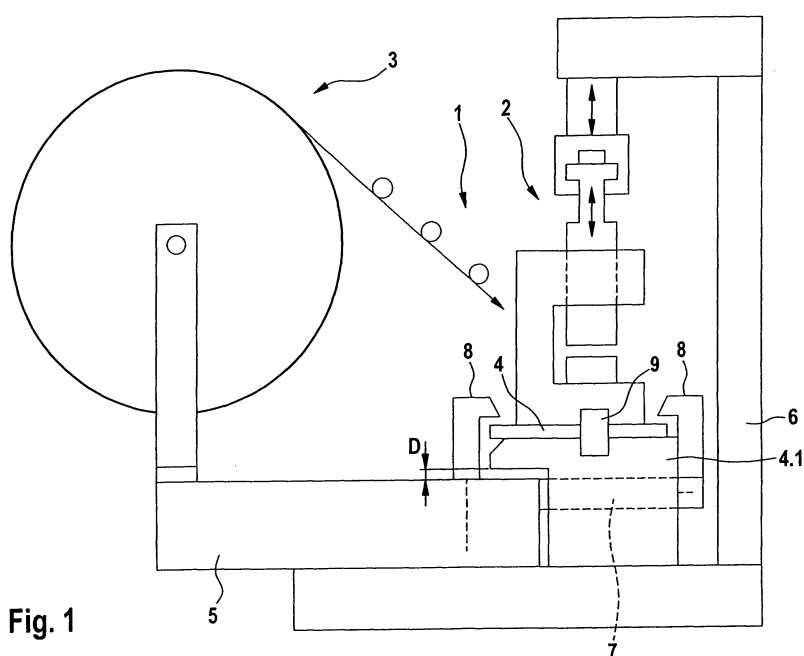
- Neubauer, Stefan
67166 Otterstadt (DE)
- Wuhrer, Alexander
69190 Walldorf (DE)

(74) Vertreter: **Moldenhauer, Herbert
Gartenstrasse 8
67598 Gundersheim (DE)**

(54) Crimpvorrichtung

(57) Eine Crimpvorrichtung, umfassend einen nur als geschlossene Baugruppe austauschbaren Modul (1), der auf einer gemeinsamen Grundplatte ein Crimpwerkzeug (2) und zumindest eine Speichereinheit (3) für die Crimpkontaktelemente enthält, wobei die Grundplatte ei-

nen Werkzeugträger (4) für das Crimpwerkzeug (2) und einen Speicherträger (5) für die Speichereinheit (3) enthält und wobei während der bestimmungsgemäßen Verwendung der Werkzeugträger (4) mit der Crimpvorrichtung (6) starr verbindbar und von der dem Speicherträger (5) schwingstechnisch entkoppelbar ist.



EP 1 898 502 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 01 1386

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
A,D	EP 1 043 814 A (FREUDENBERG CARL [DE] FREUDENBERG CARL KG [DE] SCHAEFER WERKZEUG UND S) 11. Oktober 2000 (2000-10-11) * Absätze [0012], [0013]; Abbildungen 1,2 * -----	1	INV. H01R43/042
A	EP 1 667 289 A (SCHAEFER WERKZEUG UND SONDERMA [DE]) 7. Juni 2006 (2006-06-07) * Absätze [0001], [0014]; Abbildungen 1-4 * -----	1	
A	JP 10 014187 A (SANKYO SEIKI SEISAKUSHO KK) 16. Januar 1998 (1998-01-16) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Berlin	11. Juni 2008	Segerberg, Tomas
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 07 01 1386

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

11-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1043814	A	11-10-2000	AT BR DE ES HU MX PL US ZA	277438 T 0002212 A 19915728 A1 2226632 T3 0001430 A2 PA00003493 A 339540 A1 6763574 B1 200001805 A		15-10-2004 13-03-2001 16-11-2000 01-04-2005 28-02-2001 08-03-2002 09-10-2000 20-07-2004 10-07-2002
EP 1667289	A	07-06-2006	AT DE ES	375614 T 102004057818 B3 2296023 T3		15-10-2007 03-08-2006 16-04-2008
JP 10014187	A	16-01-1998	JP	3507245 B2		15-03-2004