### (11) **EP 1 621 360 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

16.03.2011 Patentblatt 2011/11

(51) Int Cl.: **B42C** 9/00 (2006.01) **B23Q** 16/00 (2006.01)

B23Q 3/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.02.2006 Patentblatt 2006/05

(21) Anmeldenummer: 05104672.0

(22) Anmeldetag: 31.05.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL BA HR LV MK YU

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 30.07.2004 IT MI20041556

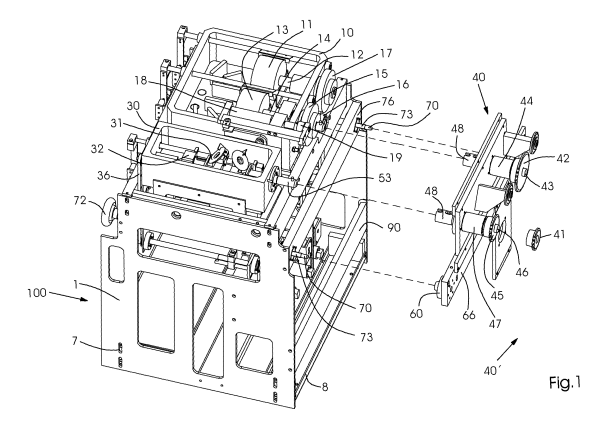
(71) Anmelder: Heidelberger Druckmaschinen
Aktiengesellschaft
69115 Heidelberg (DE)

(72) Erfinder: Lorenzi, Mario 35010, Villafranca-Padova (IT)

# (54) Aufnahmevorrichtung zur Aufnahme von Bearbeitungseinheiten für eine Klebebindevorrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Aufnahmevorrichtung (100) zur Aufnahme von wenigstens einer Bearheitungseinheit (10, 20, 30) für eine Klebebindevorrichtungen (40') wobei die Aufnahmevorrichtung (100) lösbar mit einer Klebebindevorrichtung (40') verbindbar ist, wobei an der Aufnahmevorrichtung (100) die wenigstens eine Be-

arbeitungseinheit (10, 20, 30) lösbar befestigbar ist, mit Verbindungsmitteln (70, 71, 72, 73, 74, 75) zum Verbinden von der Aufnahmevorrichtung (100) mit der Klebebindevorrichtung (40'). Außerdem betrifft die Erfindung eine Klebebindevorrichtung (40') mit einer mechanische Schnittstelle (40) zwischen einer solchen Aufnahmevorrichtung (100) und der Klebebindevorrichtung (40').





#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 05 10 4672

Kategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßgeblichen T	s mit Angabe, soweit erforderlich, eile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	DE 102 09 090 A1 (HEI AG [DE]) 11. Septembe * Absätze [0002], [0 Abbildung 1 * * Spalte 2, Zeilen 14	r 2003 (2003-09-11) 030], [0031];	1,2,9	INV. B42C9/00 B23Q3/00 B23Q16/00
X	2. Dezember 1997 (199 * Spalte 2, Zeilen 33	-37 * - Spalte 5, Zeile 12; dungen 1,2,3,6 *	1,3,5,9	
A	DE 199 26 407 A1 (KOL [DE]) 14. Dezember 20 * insbes. Spalte 2, Z Spalte 1, Zeile 64 - Abbildung 1 *	00 (2000-12-14) eilen 6-10;	1,9	
A	WO 01/85466 A2 (EUROT R L [IT]; LORENZI MAR 15. November 2001 (20 * Seite 7, Zeile 1 - Abbildungen 1,4 *	IO [IT]) 01-11-15) Seite 8, Zeile 6;	1,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  B65H B42C B23Q
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Becherche		Prüfer
	München	4. Februar 2011	l D'I	ncecco, Raimondo
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUME besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld einer D : in der Anmeldung	runde liegende T ument, das jedoo ledatum veröffen angeführtes Dol	heorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

<sup>&</sup>amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

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

EP 05 10 4672

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

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.

04-02-2011

MI20001197 A1 2001010251 A 6352252 B1 382489 T 6264201 A 60132199 T2	30-11-200 16-01-200 05-03-200
2001010251 A 6352252 B1 382489 T 6264201 A	16-01-200
2001010251 A 6352252 B1 382489 T 6264201 A	16-01-200
6264201 A	
1289771 A2 PD20000123 A1 2003072638 A1	15-01-200 20-11-200 14-05-200 12-03-200 12-11-200 17-04-200
12 PD200	289771 A2 000123 A1

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