



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.12.2003 Patentblatt 2003/50

(51) Int Cl.7: **B65H 31/02**, B65H 31/22,
B65H 33/06

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.03.2002 Patentblatt 2002/10

(21) Anmeldenummer: **01119633.4**

(22) Anmeldetag: **21.08.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- **Schempp, Horst**
73760 Ostfildern (DE)
- **Schneider, Joachim**
73760 Ostfildern (DE)
- **Trumpp, Andreas**
72581 Dettingen (DE)

(30) Priorität: **04.09.2000 DE 10043393**

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

(74) Vertreter: **Franzen, Peter et al**
Heidelberger Druckmaschinen AG,
Kurfürsten-Anlage 52-60
69115 Heidelberg (DE)

(72) Erfinder:
• **Ries, Jürgen**
73760 Ostfildern (DE)

(54) **Vorrichtung zur Aufnahme von Blattstapel**

(57) Es handelt sich um eine Vorrichtung zur Aufnahme eines oder mehrerer Blattstapel (12), insbesondere gegenseitig versetzt abgelegter Blattstapel (sogenannte Offset-Ablage), die von einem Blatt-Bearbeitungsgerät (10) an eine Ausgabestation (11) ausgegeben werden.

Die Vorrichtung besteht aus einem tragbaren, auf

die Ausgabestation (11) des Blatt-Bearbeitungsgeräts (10) lose aufsetzbaren Behälter (15), der einen horizontal ausgerichteten Ablageboden (16), zwei sich gegenüberstehende aufrechte Seitenwände (17) und eine stromabwärts zur Blattausgaberichtung angeordnete, aufrecht stehende Aufprallwand (18) für die Blattstapel (12) aufweist.

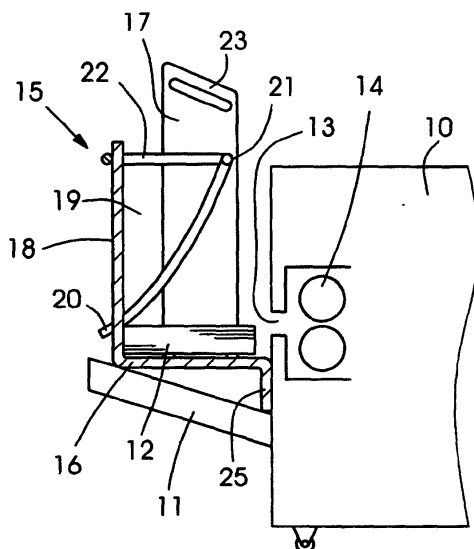


Fig.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 9633

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 4 155 643 A (LADDS MALCOLM L ET AL) 22. Mai 1979 (1979-05-22) * Abbildung 4 *	1,2	B65H31/02 B65H31/22 B65H33/06

P,X	US 6 227 536 B1 (BETHKE DARVIN R) 8. Mai 2001 (2001-05-08) * Abbildungen *	1,2	

X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 404 (M-757), 26. Oktober 1988 (1988-10-26) & JP 63 147768 A (FUJI XEROX CO LTD), 20. Juni 1988 (1988-06-20)	1	
A	* Zusammenfassung *	4	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	9. Oktober 2003	Stroppa, G	
KATEGORIE DER GENANNTEN 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			

EPO FORM 1503 (03.03.02) (PC4C03)

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

EP 01 11 9633

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

09-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4155643	A	22-05-1979	KEINE	

US 6227536	B1	08-05-2001	KEINE	

JP 63147768	A	20-06-1988	KEINE	

EPO FORM P0461

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