

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)

Veröffentlichungsnummer:

**0 279 333
A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21)

Anmeldenummer: **88101900.4**

(51)

Int. Cl.⁴: **B65B 27/08 , B65H 29/68 ,
B65H 31/30**

(22)

Anmeldetag: **10.02.88**

(30)

Priorität: **18.02.87 DE 3705169**

(43)

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.08.88 Patentblatt 88/34

(84)

Benannte Vertragsstaaten:
CH FR GB IT LI NL

(88)

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **28.06.89 Patentblatt 89/26**

(71)

Anmelder: **Palamides, Sesto**
Weissenburgstrasse 20
D-7000 Stuttgart 1(DE)Anmelder: **Palamides, Aldo**
Dornierstrasse 16
D-7253 Renningen 1(DE)Anmelder: **Palamides, Stefano**
Weissenburgstrasse 20
D-7000 Stuttgart 1(DE)

(72)

Erfinder: **Palamides, Sesto**
Weissenburgstrasse 20
D-7000 Stuttgart 1(DE)Erfinder: **Palamides, Aldo**
Dornierstrasse 16
D-7253 Renningen 1(DE)Erfinder: **Palamides, Stefano**
Weissenburgstrasse 20
D-7000 Stuttgart 1(DE)

(74)

Vertreter: **Witte, Alexander, Dr.-Ing.**
Schickhardtstrasse 24
D-7000 Stuttgart 1(DE)

(54)

Verfahren und Vorrichtung zum Verpacken von Druckerzeugnissen.**EP 0 279 333 A3**

(57)

Exemplare (20), vorzugsweise gefalzte oder geheftete Druckerzeugnisse werden mittels einer Beschickungsvorrichtung (11) aus einer vorgeordneten Station übernommen und einer Stapelvorrichtung (12) zugeführt. Die Exemplare (20) werden vor Erreichen der Stapelvorrichtung (12) ganzflächig gepreßt, in der Beschickungsvorrichtung (11) durch teilweises Übereinanderschieben aufgeschuppt und synchron mit der Stapelvorrichtung (12) aufgestaut. Die Exemplare (20) werden als Gesamtstapel (33) aus der Stapelvorrichtung (12) von einer Überführungsvorrichtung (34 bis 39) übernommen und in gepreßtem Zustand an eine Verpackungseinheit (40 bis 48)

überführt. Die Beschickungsvorrichtung (11), die Stapelvorrichtung (12), die Überführungsvorrichtung (34 bis 39) und die Verpackungseinheit (40 bis 48) bilden dabei eine Baueinheit.

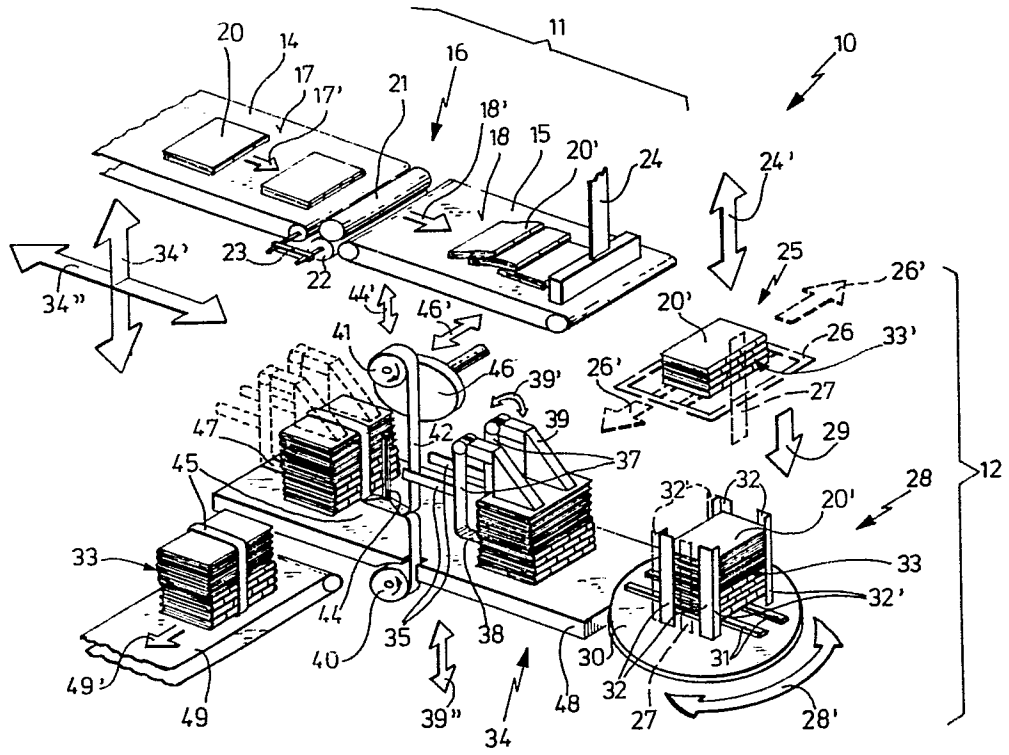


Fig.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 10 1900

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A,D	DE-U-8 611 717 (STAHL) * Insgesamt * ---	1-3	B 65 B 27/08 B 65 H 29/68 B 65 H 31/30
A	FR-A-2 178 130 (PROCTER & GAMBLE) * Seite 3, Zeile 29 - Seite 5, Zeile 38; Ansprüche 1,18; Figur 1 * ---	1,2,5	
A	EP-A-0 153 983 (HARRIS) * Insgesamt * -----	1,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 65 B B 65 H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 07-04-1989	Prüfer NGO SI XUYEN G.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	