11 Veröffentlichungsnummer:

0 276 736 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 88100743.9

(51) Int. Cl.4: **B41F** 27/12

22 Anmeldetag: 20.01.88

3 Priorität: 24.01.87 DE 3702032

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.08.88 Patentblatt 88/31

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 08.11.89 Patentblatt 89/45 Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38
D-6700 Ludwigshafen(DE)

Erfinder: Dorow, Joachim Hans-Purrmann-Strasse 6 D-6733 Hassloch(DE)

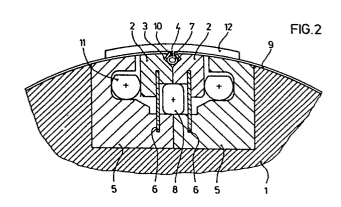
Erfinder: Bleckmann, Gerhard

Giselherstrasse 9

D-6840 Lampertheim(DE)

Vorrichtung zum Spannen von Druckplatten.

(9) Vorrichtung zum Spannen von Druckplatten für Druckmaschinen mit zwei in einer Zylinderausnehmung (1) verschiebbar angeordneten und durch zwei Blattfedern (6) gehaltene, einen Endbereich der zu spannenden Druckplatte untergreifenden Spannleisten (2), deren Außenkonturen im gespannten Zustand eine der Zylinderkrümmung entsprechende Krümmung aufweisen und die jeweils durch eine an eine umgebogene Randklaue (10) der zu spannenden Druckplatte angreifende Druckfläche (3) begrenzt sind und wobei zwischen den Druckflächen der Spannleisten und den Spannleisten selbst ein elastischer Schlauch (7) eingelegt ist, wobei die Spannleisten einerseits mittels zweier in Vertiefungen angeordneter Exzenter (11) in Spannrichtung der Druckplatten und andererseits mittels eines konzentrisch zwischen den Blattfedern und in der Zylinderachse angeordneten Exzenters (8) entgegen der Spannrichtung der Druckplatten verstellbar sind.



O 276 736 A



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 88 10 0743

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teil | Angabe, soweit erforderlich, e | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4) |
| Y | DE-A-3401760 (ALBERT-FRANKEN * Zusammenfassung; Ansprüche 3, 4 * * Seite 14, Zeile 22 - Seite * Seite 19, Zeile 11 - Zeile | 1, 7-16; Figuren 1, 18, Zeile 6 * | 1 | B41F27/12 |
| Y | DE-A-2522061 (ALBERT-FRANKEN * Seite 4, Zeile 28 - Seite 5 Ansprüche 1-3; Figuren 1, 2 | , Zeile 26: | 1 | |
| A | US-A-4577560 (RONALD BANIKE) * Zusammenfassung; Figuren 1- * Spalte 2, Zeile 3 - Spalte | | 1 | |
| A | DE-A-2220245 (WOOD INDUSTRIES * Ansprüche 1-5; Figuren 1-3 | INC.) | 1 | |
| | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4 |
| | - | | | B41F B41L |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wurde für alle | Detector | | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | L <u> l</u> | Dute |
| 1 | DEN HAAG | 04 SEPTEMBER 1989 | GREI | Prüfer NER E.F. |

- 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

- 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 andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

1