



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 705 779 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
25.09.1996 Patentblatt 1996/39

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B65H 1/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
10.04.1996 Patentblatt 1996/15

(21) Anmeldenummer: **95114448.4**

(22) Anmeldetag: **14.09.1995**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT CH DE FR GB IT LI**

(30) Priorität: **08.10.1994 DE 4435989**

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

(72) Erfinder:  
• **Kusch, Hans-Jürgen  
D-69151 Neckargemünd (DE)**

• **Lötsch, Kurt  
D-69257 Wiesenbach (DE)**  
• **Ruf, Bernd  
D-64331 Weiterstadt (DE)**

(74) Vertreter: **Stoltenberg, Heinz-Herbert Baldo et al  
c/o Heidelberger Druckmaschinen AG  
Kurfürsten-Anlage 52-60  
69115 Heidelberg (DE)**

### (54) Variabler Anlegetisch

(57) Bei einem formatveränderbaren Anlegetisch für Bogen an Rotationsdruckmaschinen, sind eine Anzahl von in Tischkästen (6, 7) versenkbaren Abstützelementen (22) vorgesehen, die in Abhängigkeit vom zu

verarbeitenden Bogenformat derart aktivierbar sind, daß eine dem Bogenformat entsprechende Auflagefläche gebildet wird.

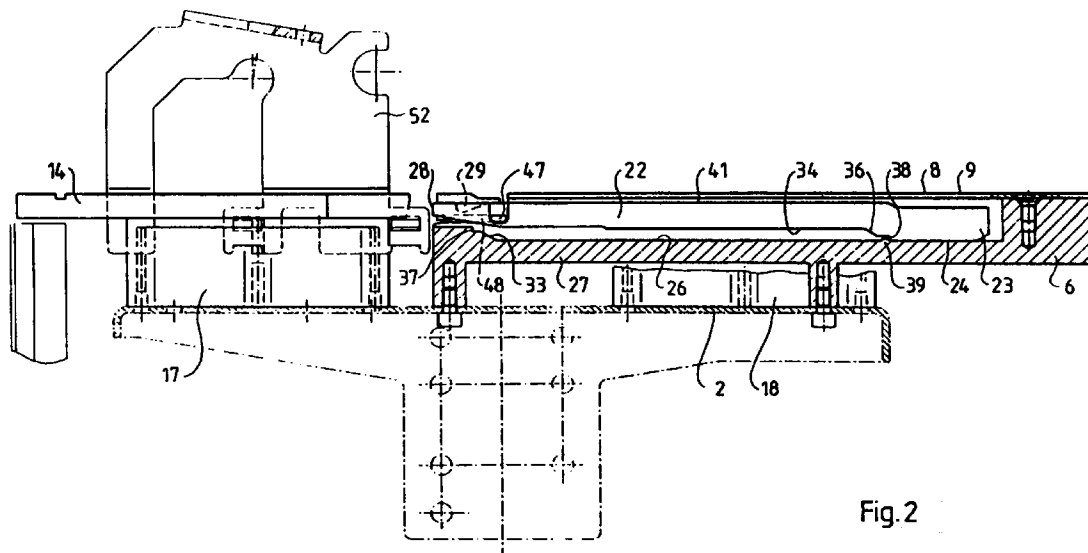


Fig. 2

EP 0 705 779 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 95 11 4448

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE   |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Kategorie  | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile  | Betrifft Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)         |
| X  | RESEARCH DISCLOSURE,<br>Nr. 181, Mai 1979, HAVANT GB,<br>Seiten 236-237, XP002008897<br>STEPHEN F MICHATEK: "Adjustable tray"<br>* Insgesamt *   | 1,4,5,<br>9-11   | B65H1/04  |
| X  | US-A-3 355 167 (H. D. REEVES)<br>* Abbildungen 1-3 *   | 1,2,4,9  |   |
| X  | FR-A-2 335 343 (RAPIDEX)<br><br>* Seite 3, Zeile 6 - Seite 6, Zeile 32;<br>Abbildungen *   | 1,4,5,9,<br>10   |   |
| X  | RESEARCH DISCLOSURE,<br>Nr. 238, Februar 1984, HAVANT GB,<br>Seiten 57-61, XP002008898 "Sheet Hopper<br>for a Sheet Handling Apparatus"<br>* Seite 58, rechte Spalte, Zeile 4 - Zeile<br>32; Abbildungen * | 1  |   |
| X  | EP-A-0 601 734 (XEROX CORPORATION)<br>* Seite 3, Zeile 13 - Zeile 21 *<br>* Seite 3, Zeile 38 - Zeile 50;<br>Abbildungen 1C,3-5 *  | 1  | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int.Cl.6)<br>B65H |
| X  | US-A-3 527 459 (R. G. ZEMAN)<br>* Spalte 2, Zeile 8 - Spalte 3, Zeile 66;<br>Abbildungen *   | 1  |   |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  |  |  |   |
| Recherchenort<br>BERLIN  |  | Abschlußdatum der Recherche<br>19. Juli 1996   | Prüfer<br>Fuchs, H                              |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer<br>anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder<br>nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes<br>Dokument |   |

EPO FORM 1503 03.82 (P4/C03)