

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **87890227.9**

51 Int. Cl.⁴: **B 41 J 11/58**
B 41 J 15/04

22 Anmeldetag: **13.10.87**

30 Priorität: **13.10.86 AT 2721/86**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.04.88 Patentblatt 88/17

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

88 Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:
06.07.88 Patentblatt 88/27

71 Anmelder: **Svoboda, Rudolf, Dipl.-Ing.**
Bretschneiderstrasse
A-3100 St. Pölten Niederösterreich (AT)

72 Erfinder: **Svoboda, Rudolf, Dipl.-Ing.**
Bretschneiderstrasse
A-3100 St. Pölten Niederösterreich (AT)

74 Vertreter: **Krause, Ernst, Dipl.-Ing. et al**
Dipl.- Ing. Krause, Ernst Dipl. Ing. Casati, Wilhelm
Patentanwälte Amerlingstrasse 8
A-1061 Wien (AT)

54 **Papierbahnführung für Drucker.**

57 Diese Erfindung betrifft eine Anordnung mit einem Drucker (1) und einer diesen tragenden Unterlage, z.B. einen Druckertisch (2), und mit einer Papierbahn (5), die von einem Vorrat dem von der Unterlage getragenen Drucker (1) zugeführt wird und von diesem nach dem Bedrucken einer Ablage zugeleitet wird.

Um ein einfaches und rasches Wechseln bzw. Einführen der Papierbahn in den Drucker zu ermöglichen, wird eine Papierbahnführung (6) aus mindestens zwei, mindestens zum Teil parallel zueinander angeordneten, vorzugsweise starren Führungsteilen (7, 8; 7', 7"; 8', 8") vorgesehen, die einen einen dem Drucker (1) zugekehrten Schlitz (13) und andererseits einen die Papierbahn (5) ein- bzw. austreten lassenden frei zugänglichen Schlitz (12) bilden; gegebenenfalls ist dabei einer der beiden Führungsteile (7, 8; 7', 7"; 8', 8") mindestens teilweise durch eine Wand des Druckers (1) und bzw. oder durch den Tisch (2) gebildet.

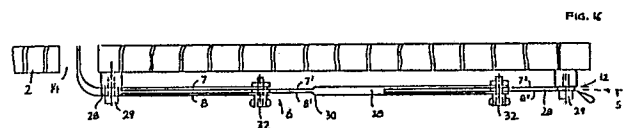


Fig. 1a



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 89 0227

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|---|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4) |
| D,A | WO-A-8 501 697 (S. NISSEN et al.) * Insgesamt * --- | 1,2. | B 41 J 11/58 B 41 J 15/04 |
| A | DE-U-8 606 677 (SIEMENS AG) * Insgesamt * --- | 1,2,11 | |
| A | EP-A-0 195 572 (OKI ELECTRIC INDUSTRY CO.) * Figuren 1,2,5; Zusammenfassung * --- | 16 | |
| A | US-A-3 753 483 (I.H. LUNDQUIST) --- | | |
| A | GB-A-1 299 886 (ALPHA STEEL & PLASTIC LTD) ----- | | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) |
| | | | B 41 J B 65 H A 47 B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort DEN HAAG | | Abschlußdatum der Recherche 10-03-1988 | Prüfer VAN DEN MEERSCHAUT 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 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 | | | |