



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.01.2000 Patentblatt 2000/01

(51) Int Cl.7: **B41F 17/30**, B41M 1/40,
B41M 1/26, B41J 2/01,
A01K 43/10

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(21) Anmeldenummer: **98810994.8**

(22) Anmeldetag: **05.10.1998**

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

(72) Erfinder:
• **Fischer, Roland**
8712 Stäfa (CH)
• **Isler, Werner**
8330 Pfäffikon (CH)

(30) Priorität: **06.10.1997 CH 233597**
12.01.1998 CH 3698

(74) Vertreter: **Patentanwaltsbüro Feldmann AG**
Kanalstrasse 17
8152 Glattbrugg (CH)

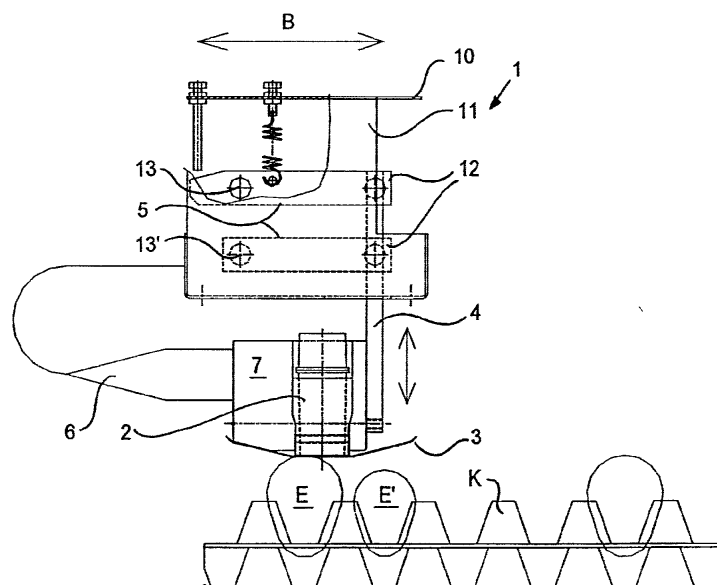
(71) Anmelder: **Nuovo AG**
Eierverarbeitungsmaschinen
8330 Pfäffikon (CH)

(54) **Eierbeschriftungsmaschine**

(57) Die vorliegende Maschine weist eine Parallelogrammelenkung (5) bestehend aus zwei am Gehäuse (11) angelenkten schwenkbeweglichen Führungsarmen (12) auf. Die beiden Führungsarme sind miteinander über einen vertikal beweglichen Arm (4) verbunden, an

dem ein Tintenstrahldrucker (2) mit Tintenpatrone (2') mittels einem Tastfuss (3) gehalten ist. So kann der Tintenstrahldrucker im vorgegebenen Abstand über die verschiedenen grossen Eier (E) in einen Karton (K) hinwegbewegt werden.

FIG. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 81 0994

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	US 3 094 920 A (C. PRIESMEYER) 25. Juni 1963 (1963-06-25) * Spalte 1, Zeile 8 - Spalte 5, Zeile 52; Abbildungen 1-9 * ---	1,2,4,5, 7,10	B41F17/30 B41M1/40 B41M1/26 B41J2/01 A01K43/10
Y	DE 44 14 477 A (BAUER MICHAEL ET AL.) 2. November 1995 (1995-11-02) * das ganze Dokument * ---	1,2,4,5, 7	
Y	US 1 906 094 A (C. K. POWELL) 25. April 1933 (1933-04-25) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 67; Abbildungen 1-8 * ---	10	
A	US 4 843 958 A (ISAAC EGOSI) 4. Juli 1989 (1989-07-04) siehe Zusammenfassung * Spalte 1, Zeile 6 - Spalte 2, Zeile 56; Abbildungen 1-21 * ---	1-10	
A	GB 334 735 A (ALEXANDER HANNA) * das ganze Dokument * ---	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	GB 356 770 A (ALEXANDER HANNA) * das ganze Dokument * -----	1-10	B41F B41M B41J A01K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 12. November 1999	Prüfer Greiner, E
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 anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 98 81 0994

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

12-11-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3094920 A	25-06-1963	KEINE	
DE 4414477 A	02-11-1995	KEINE	
US 1906094 A	25-04-1933	KEINE	
US 4843958 A	04-07-1989	KEINE	
GB 334735 A		KEINE	
GB 356770 A		KEINE	

EPO FORM P0461

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