

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **87105961.4**

51 Int. Cl.⁴: **B 41 F 23/08**

22 Anmeldetag: **23.04.87**

30 Priorität: **30.04.86 DE 3614704**

71 Anmelder: **Keck, Jürgen K., Im Erlen,
D-7531 Ölbronn-Dürrn 1 (DE)**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: **11.11.87**
Patentblatt 87/46

72 Erfinder: **Keck, Jürgen K., Im Erlen,
D-7531 Ölbronn-Dürrn 1 (DE)**

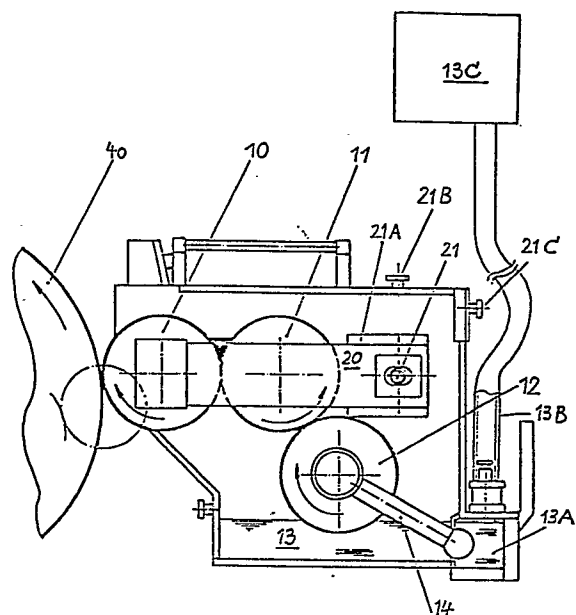
84 Benannte Vertragsstaaten: **CH DE ES FR GB IT LI**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **15.03.89 Patentblatt 89/11**

74 Vertreter: **Frank, Gerhard, Dipl.-Phys., Patentanwälte Dr.
F. Mayer & G. Frank Westliche 24, D-7530 Pforzheim (DE)**

54 **Lackiervorrichtung zur Anbringung an einer Druckmaschine.**

57 Eine als Baueinheit konzipierte Lackiervorrichtung weist zur Zusammenarbeit mit einer Druckmaschine Dosierwalze (11), Auftragswalze (10) und Schöpfwalze (12) auf, die in ihrer gegenseitigen Position zueinander und zum Eindruckzylinder (40) der Druckmaschine so verstellbar sind, daß eine präzise vorgebbare Lackmenge auf den Eindruckzylinder (40) der Druckmaschine bzw. das dort befindliche Druckerzeugnis aufgebracht werden kann. Insbesondere sind Auftragswalze (10) und Dosierwalze (11) in einem gemeinsamen schliittenartigen Walzenstuhl (20) gelagert, der durch einen Exzenterantrieb (21) in Kontakt mit der Druckmaschine gebracht werden kann. Der Antrieb der Lackiervorrichtung erfolgt im Normalfall, d.h. bei laufender Druckmaschine, von der Druckmaschine selbst, bei stehender Druckmaschine schaltet sich ein Hilfsmotor (21A) zu, der die Walzen bewegt, um ein Eintrocknen oder Antrocknen des Lackes zu verhindern. Die Lackiervorrichtung ist einfach einstellbar und steuerbar.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0244702

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 5961

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	US-A-3 417 692 (BRODIE) * Insgesamt * ---	1,2	B 41 F 23/08
A	DE-A-2 924 635 (WERNER) * Insgesamt * ---	1	
A	US-A-3 762 323 (HARTKA, STALEY) * Insgesamt * ---	1	
A	US-A-3 910 186 (D'AMATO, FOOTE) * Insgesamt * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 41 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 09-12-1988	Prüfer EVANS A.J.
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 : 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	