Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 904 941 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.08.1999 Patentblatt 1999/33

B41J 33/08, B41J 33/54

(51) Int. Cl.⁶: **B41J 2/23**, B41J 32/02,

(43) Veröffentlichungstag A2:31.03.1999 Patentblatt 1999/13

(21) Anmeldenummer: 98115024.6

(22) Anmeldetag: 10.08.1998

(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

(30) Priorität: 30.09.1997 DE 19743320

(71) Anmelder:

Siemens Nixdorf Informationssysteme AG 33106 Paderborn (DE) (72) Erfinder: **Bräutigam, Alfons** 33106 Paderborn (DE)

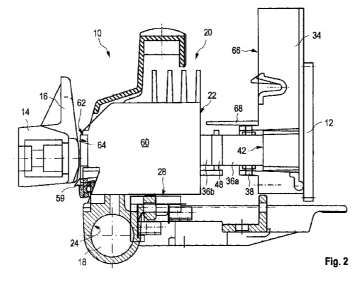
(74) Vertreter:

Epping, Wilhelm, Dr.-Ing. Patentanwalt Postfach 22 13 17 80503 München (DE)

(54) Drucker für Aufzeichnungsträger sowie Farbbandkassette zur Verwendung in einem Drucker

(57) Die Erfindung betrifft einen Drucker (10) für Aufzeichnungsträger, der einen Druckbalken (14), eine Farbbandkassette (34) sowie eine parallel zum Druckbalken (14) bewegbare Druckeinrichtung (20) hat. In der Farbbandkassette (34) ist ein Endlosfarbband (36) aufgenommen, von dem ein Abschnitt (36a) zwischen zwei Umlenkelementen (38 und 40) außerhalb der Farbbandkassette (34) verläuft. An der Druckeinrichtung (20) ist eine Führungseinrichtung vorgesehen, mit der ein Teilabschnitt (36b) des außerhalb der Farbbandkassette (34) verlaufenden Farbbandabschnittes (36a) an

einem Nadeldruckkopf der Druckeinrichtung (20) vorbeigeführt wird. Der außerhalb der Farbbandkassette (34) verlaufende Farbbandabschnitt (36a) ist vom Druckbalken (14) aus gesehen hinter der Druckeinrichtung (20), nahe der Farbbandkassette (34) angeordnet. Ferner ist an der Druckeinrichtung (20) ein Gehäuse (60) für die Führungseinrichtung vorgesehen, in der der Teilabschnitt (36b) des Farbbandabschnittes (36a) geführt ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 5024

Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich,		KLASSIFIKATION DER	
.a.cyone	der maßgebliche	en Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
Α		JAPAN M-401), 3. August 1985 FOSHIBA KK;OTHERS: 01)		B41J2/23 B41J32/02 B41J33/08 B41J33/54	
Α	EP 0 225 498 A (IBM * Spalte 1, Zeile 20 * Spalte 5, Zeile 50 Abbildung 2 * * Anspruch 10; Abbi	4-30 * D - Spalte 6, Zeile 20	; 1,9		
Α	WO 94 21467 A (SIEM) 29. September 1994 * Zusammenfassung;	ENS NIXDORF INF SYST) Abbildung 1 *	1,9		
D,A	US 3 977 512 A (TEAM 31. August 1976 * Abbildung 1 *	GARDEN LEROY O ET AL)	1,9		
Α	DE 12 76 057 B (SIEN * Anspruch 1; Abbild	MENS) 29. August 1968 dung 1 *	1,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
Α	US 4 683 478 A (SUZA 28. Juli 1987 * Abbildung 10 *	AKI MASAYUKI ET AL)	1,9	B410	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	BERLIN	25. Juni 1999	Nie	1sen, M	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung sren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	E : ätteres Patento et , nach dem Anr mit einer D : in der Anmeldo prie L : aus anderen G	dokument, das jedo ieldedatum veröffer ung angeführtes Do ründen angeführte	ntlicht worden ist okument s Dokument	
	itschriftliche Offenbarung schenliteratur	& : Mitglied der gle Dokument	eichen Patentfamili	e, übereinstimmendes	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 5024

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

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.

25-06-1999

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0225498	А	16-06-1987	DE 3689063 D DE 3689063 T JP 1878652 C JP 5088198 B JP 62140869 A US 4773779 A	28-10-1993 21-04-1994 07-10-1994 21-12-1993 24-06-1987 27-09-1988
WO	9421467	A	29-09-1994	DE 9304113 U DE 59401544 D EP 0689506 A ES 2096457 T JP 8507981 T	13-05-1993 20-02-1997 03-01-1996 01-03-1997 27-08-1996
US	3977512	Α	31-08-1976	KEINE	
DE	1276057	В		KEINE	
US	4683478	A	28-07-1987	JP 60025778 A JP 60025781 A JP 60031993 A JP 60087065 A DE 3427120 A GB 2146000 A,B GB 2194487 A,B	08-02-1985 08-02-1985 18-02-1985 16-05-1985 31-01-1985 11-04-1985 09-03-1988

EPO FORM P0461

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