Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 777 004 A3 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.06.1997 Patentblatt 1997/26 (51) Int. Cl.6: **D03C 7/08**, D03C 7/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.06.1997 Patentblatt 1997/23

(21) Anmeldenummer: 97101629.0

(22) Anmeldetag: 03.02.1995

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

(30) Priorität: 23.02.1994 DE 4405776

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 95101459.6 / 0 674 031

(71) Anmelder: LINDAUER DORNIER **GESELLSCHAFT M.B.H** D-88129 Lindau (DE)

(72) Erfinder:

· Häussler, Horst, Dipl.-Ing. (FH) 88131 Lindau (DE)

 Krumm, Valentin 88138 Hergensweiler (DE)

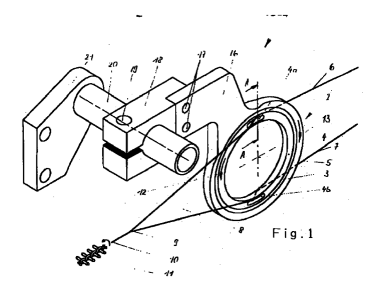
· Holz, Hans-Joachim 88131 Lindau (DE)

(74) Vertreter: Altenburg, Udo, Dipl.-Phys. et al Patent- und Rechtsanwälte, Bardehle . Pagenberg . Dost . Altenburg . Frohwitter . Geissler & Partner, Galileiplatz 1

81679 München (DE)

(54)Rotations-Kantendreher für Webmaschinen

(57)Der Rotations-Kantendreher für Webmaschinen mit einem elektrisch ansteuerbaren Stellmotor, der eine Dreherscheibe antreibt, ist dadurch gekennzeichnet, daß die Drehrichtung der Dreherkanteneinrichtung umkehrbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 10 1629

Kategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßgebliche	s mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X Y	•	RWALLER) 27.April 1954 - Spalte 5, Zeile 36;	1,2,4-7, 19,22, 25,29 8,9, 13-16, 18,23, 24,26-28	D03C7/04
Y	PATENT ABSTRACTS OF vol. 015, no. 227 (C & JP 03 069627 A (T LTD), 26.März 1991, * Zusammenfassung *		8,9,13, 18,23, 24,26-28	
Υ .	US 4 353 396 A (SUZU 12.Oktober 1982 * Spalte 3, Zeile 44 Abbildungen 1,4 *	•	14,15	
D,Y	DE 24 23 454 A (ZBRO 3.April 1975 * Abbildungen *		16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) D03C
Der vo	Recherchenort	für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	1	Prufer
	DEN HAAG	18.März 1997	Reb	oiere, J-L
X : vor Y : vor and A : tec	KATEGORIE DER GENANNTEN DO besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung n leren Veröffentlichung derselben Katego hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentd nach dem Anm nit einer D : in der Anmeldt rie L : aus andern Grü	zugrunde liegende okument, das jedo eldedatum veröffei ung angeführtes D inden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist okument