



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.12.2004 Patentblatt 2004/50

(51) Int Cl.7: **D03D 51/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.12.2002 Patentblatt 2002/51

(21) Anmeldenummer: **02011332.0**

(22) Anmeldetag: **13.01.1998**

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

(30) Priorität: **14.01.1997 BE 9700033**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
98904055.5 / 0 953 073

(71) Anmelder: **Picanol N.V.**
8900 Ieper (BE)

(72) Erfinder:

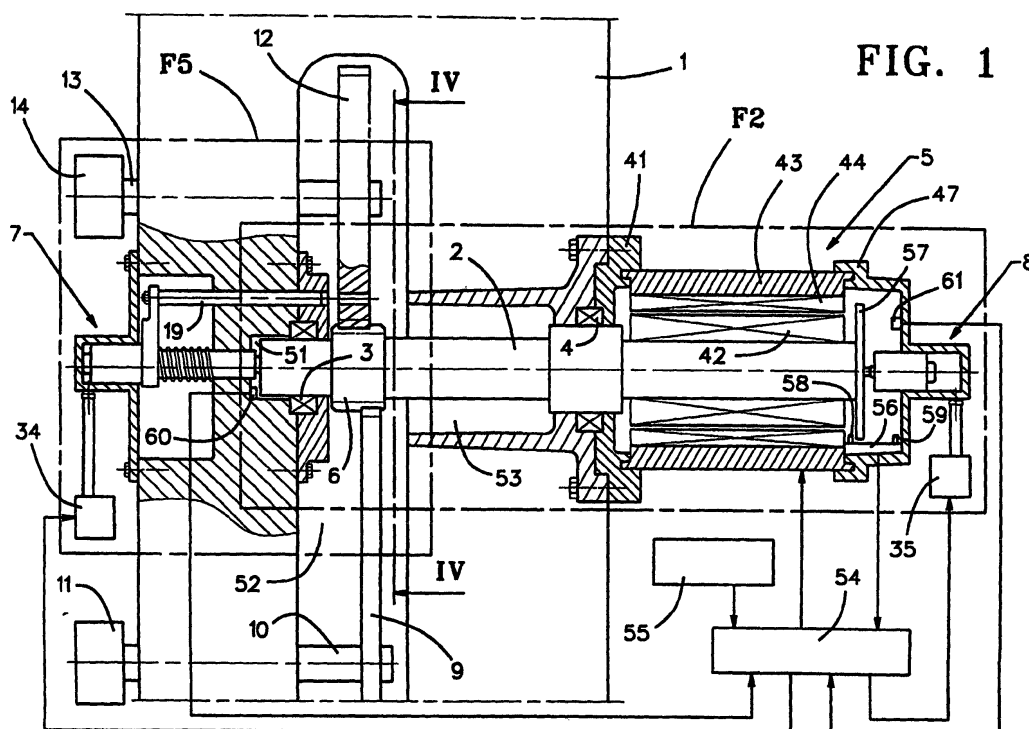
- **Shaw, Henry**
59114 Steenvoorde (FR)
- **Adriaen, Marc**
8902 Hollebeke (BE)
- **Bilcke, Walter**
8980 Geluveld (BE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte**
Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner
Postfach 10 40 36
70035 Stuttgart (DE)

(54) **Antrieb für eine Webmaschine**

(57) Bei einem Antrieb für eine Webmaschine wird vorgesehen, daß eine Hauptantriebswelle (2) in einem Maschinenrahmen (1) gelagert und mittels eines An-

triebsmotors (5) angetrieben ist, der koaxial zu der Hauptantriebswelle (2) angeordnet und mit dieser direkt verbunden ist. Bevorzugt ist die Hauptantriebswelle (2) als Motorwelle für den Antriebsmotor (5) gestaltet.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 1332

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A,D	EP 0 726 345 A (PICANOL NV) 14. August 1996 (1996-08-14) * das ganze Dokument *	1	D03D51/02
A	US 3 175 665 A (ALBRECHT JAMES W) 30. März 1965 (1965-03-30) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			D03D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 20. Oktober 2004	Prüfer Van Gelder, P
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 02 01 1332

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.

20-10-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0726345	A	14-08-1996	BE 1009097 A3 05-11-1996
			CN 1135544 A ,B 13-11-1996
			DE 59600368 D1 03-09-1998
			EP 0726345 A1 14-08-1996
			ES 2120254 T3 16-10-1998
			JP 8232142 A 10-09-1996
			US 5617901 A 08-04-1997
<hr/>			
US 3175665	A	30-03-1965	GB 959006 A 27-05-1964
<hr/>			

EPO FORM P461

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