



(11) **EP 1 953 278 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.09.2008 Patentblatt 2008/36

(51) Int Cl.:
D03C 9/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.08.2008 Patentblatt 2008/32

(21) Anmeldenummer: **08005415.8**

(22) Anmeldetag: **13.07.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS YU

(30) Priorität: **16.07.2004 DE 102004035996**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
05782059.9 / 1 769 111

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

• **Verbrugge N.V.**
8800 Roeselare (BE)

(72) Erfinder:
• **Deseyne, Joost**
8830 Hooglede (BE)
• **Stockmann, Frank**
8500 Kortrijk (BE)

(74) Vertreter: **Dauster, Hanjörg**
Patentanwälte Ruff, Wilhelm,
Beier, Dauster & Partner,
Kronenstrasse 30
70174 Stuttgart (DE)

(54) **Webschaft mit Litzentragstange**

(57) Bei einem Webschaft mit einem oberen Rahmenteil (10) und mit einem unteren Rahmenteil (11) und mit an den Rahmenteilen befestigten Litzentragstangen (17, 18) wird vorgesehen, dass die Rahmenteile (10) mit einer in Längsrichtung verlaufenden Profilrippe (24) versehen sind, und dass die Litzentragstangen (17) eine profilierte Längsnut (25) aufweisen, die die Profilrippe umgreift.

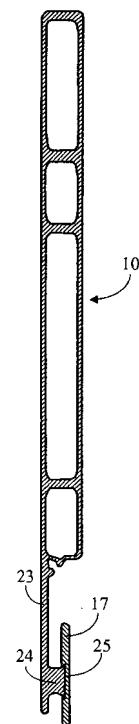


Fig. 2

EP 1 953 278 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 5415

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 4 387 742 A (GRAF ET AL) 14. Juni 1983 (1983-06-14) * Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 33; Abbildung 1 *	1-12	INV. D03C9/06
P,A	EP 1 498 521 A (STAUBLI FAVERGES) 19. Januar 2005 (2005-01-19) * Absätze [0051] - [0058]; Abbildung 6 *	1-6, 11-13	
P,A	EP 1 522 615 A (GROZ-BECKERT KG) 13. April 2005 (2005-04-13) * Absätze [0027], [0028]; Abbildungen 14,15a,15b *	1-13	
D,A	US 3 754 577 A (HELLER R,CH) 28. August 1973 (1973-08-28) * das ganze Dokument *	1-13	
A	DE 26 10 311 A1 (GEBRUEDER SCHMEING; GEBRUEDER SCHMEING, 4280 BORKEN) 22. September 1977 (1977-09-22) * Abbildungen 1,2 *	1-13	
A	DE 199 17 791 C1 (SCHMEING GMBH & CO) 28. September 2000 (2000-09-28) * das ganze Dokument *	1-13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 28. Juli 2008	Prüfer Pussemier, Bart
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	

4

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 5415

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

28-07-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4387742 A	14-06-1983	BE 884288 A1	03-11-1980
		CH 637702 A5	15-08-1983
		DE 2933442 A1	22-01-1981
		FR 2461042 A1	30-01-1981
		GB 2053290 A	04-02-1981
		IT 1132131 B	25-06-1986
		JP 1260612 C	25-04-1985
		JP 56015433 A	14-02-1981
		JP 59038334 B	17-09-1984
EP 1498521 A	19-01-2005	CN 1576420 A	09-02-2005
		DE 602004002625 T2	16-08-2007
		JP 2005042293 A	17-02-2005
		KR 20050009688 A	25-01-2005
		US 2005011577 A1	20-01-2005
EP 1522615 A	13-04-2005	DE 10346399 A1	16-06-2005
		JP 2005113364 A	28-04-2005
		US 2005109417 A1	26-05-2005
US 3754577 A	28-08-1973	CH 525352 A	15-07-1972
		DE 1938554 A1	02-04-1970
		DE 6929985 U	07-11-1974
		FR 2018050 A5	29-05-1970
		GB 1279860 A	28-06-1972
		JP 55014184 B	14-04-1980
		SE 363357 B	14-01-1974
DE 2610311 A1	22-09-1977	KEINE	
DE 19917791 C1	28-09-2000	KEINE	

EPO FORM P0461

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