

① Veröffentlichungsnummer: 0 286 993 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88105657.6

(51) Int. Cl.5: **D01G** 19/10

22 Anmeldetag: 08.04.88

Priorität: 15.04.87 CH 466/87

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.10.88 Patentblatt 88/42

84 Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 15.05.91 Patentblatt 91/20

(7) Anmelder: GALIPAG

Rosenhuben CH-8500 Frauenfeld(CH)

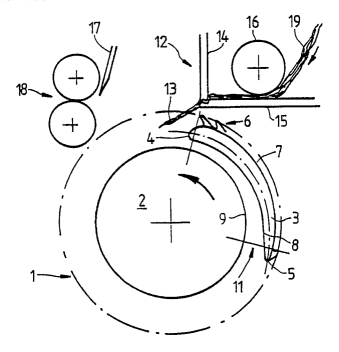
2 Erfinder: Gasser, Hermann Rosenhuben CH-8500 Frauenfeld(CH)

(74) Vertreter: Patentanwälte Schaad, Balass & **Partner Dufourstrasse 101 Postfach** CH-8034 Zürich(CH)

(54) Kämmzylinder für eine Kämmaschine.

(57) Der Kämmzylinder (1) für eine Kämmaschine weist ein am Zylinderkörper (2) befestigtes Kämmsegment (3) mit Tragflügelprofil auf. Zwischen der Innenfläche (8) des Kämmsegmentes (3) und der Mantelfläche (9) des Zylinderkörpers ist ein Luftkanal (11) angeordnet. Durch das Zusammenwirken

des Tragflügelprofils des Kämmsegmentes (3) mit dem Luftkanal (11) entsteht eine Saugwirkung, die das frühe Erfassen eines auszukämmenden Faserbartes (13) durch die Zähne (6) des Kämmsegmentes (3) sichert.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 88 10 5657

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen	nts mit Angabe, soweit erforderlic geblichen Teile	h, Be	etrifft spruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
А	FR-A-1 343 572 (DEUTSC BAU & SALZER)	HER SPINNEREIMASCH	INEN-		D 01 G 19/10	
A,D	US-A-3 922 757 (NITTO S	HOJI KABUSHIKI KAISHA	A)			
Α	US-A-3 169 278 (DAIWA E	 BOSEKI KABUSHIKI KAIS 	HA)			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5) D 01 G	
D	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erste	elit	,		
			nlußdatum der Recherche		Prüfer	
Den Haag 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			PETIT J.P. 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			