



① Veröffentlichungsnummer: 0 391 245 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 90105973.3

51 Int. Cl.5: **B65H** 9/10

2 Anmeldetag: 29.03.90

Priorität: 01.04.89 DE 3910497

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.10.90 Patentblatt 90/41

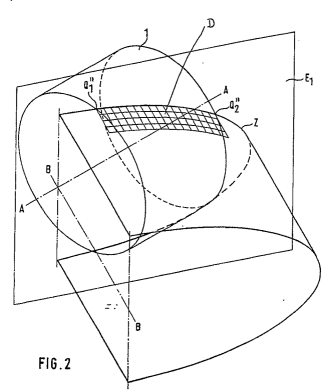
 Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI NL SE

8 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 24.04.91 Patentblatt 91/17 71 Anmelder: M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen Aktiengesellschaft Christian-Pless-Strasse 6-30 W-6050 Offenbach/Main(DE)

2 Erfinder: Köbler, Ingo Zeisigweg 7 W-8901 Anhausen(DE) Erfinder: John, Thomas, Dr. Oskar-von-Miller-Strasse 83 W-8900 Augsburg 22(DE)

## (54) Rakelhalterung.

(57) Bei einer Rakelhalterung (4,5) für ein Rakelmesser (3), das mit einem einen Spalt (2) aufweisenden Druckzylinder (1) zusammenwirkt und schräg zur Zylinderachse anstellbar ist, sind die das Rakelmesser zwischen sich festlegenden Flächen (6,7) als Teilflächen eines elliptischen Zylinders ausgebildet, der sich mit dem Druckwerkzylinder schneidet.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 90 10 5973

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
ategorie	Kennzeichnung des	s Dokuments mit Angabe, soweit erforderli der maßgeblichen Telle	ch, Betriffi Ansprud	1
Α	FR-A-2 297 089 (S	TORK BRAVANT BV.)		B 41 F 9/10
Α	US-A-4 047 480 (V	/ASSILIOU)		
Α	GB-A-1 033 986 (T	THE ARGON SERVICE LTD.)		
Α	FR-A-2 605 291 (C	COLGATE-PALMOLIVE CO.)		
				RECHERCHIERTE
				B 41 F
	Der varliegende Recherchen	nbericht wurde für alle Patentansprüche ers	stellt	
		Abschlußdatum der R		Prüfer
	Recherchenort  Den Haag	18 Februar	i	DIAZ-MAROTO Y MAQUED
Y A	KATEGORIE DER GE : von besonderer Bedeutu : von besonderer Bedeutu anderen Veröffentlichung : technologischer Hintergi	ing in Verbindung mit einer g derselben Kategorie rund	nach dem Ann D: in der Anmeld L: aus anderen G	dokument, das jedoch erst am oder neldedatum veröffentlicht worden ist ung angeführtes Dokument Gründen angeführtes Dokument
0	: nichtschriftliche Offenba	arung liegende Theorien oder Grundsätze	&: Mitglied der g übereinstimm	leichen Patentfamilie, endes Dokument