



Europäisches Patentamt

(18)

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 212 215

A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86109469.6

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: B 26 B 19/06

(22) Anmeldetag: 11.07.86

B 26 B 19/20

(30) Priorität: 17.08.85 DE 3529516

(71) Anmelder: Braun Aktiengesellschaft  
Rüsselsheimer Strasse 22  
D-6000 Frankfurt/Main(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
04.03.87 Patentblatt 87/10

(72) Erfinder: Ullmann, Roland  
Edith-Stein-Strasse 8  
D-6050 Offenbach am Main(DE)

(88) Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 02.09.87

(74) Vertreter: Einsele, Rolf  
Braun Aktiengesellschaft Postfach 1120 Frankfurter  
Strasse 145  
D-6242 Kronberg Taunus(DE)

(54) Haarschneidemaschine, insbesondere elektrische Haarschneidemaschine.

(57) Bei einer Haarschneidemaschine, insbesondere einer elektrischen Haarschneidemaschine, mit einem Scherkopf, bestehend aus einer Scherkammlplatte und einem Schermesser sowie mit einem auf den Scherkopf aufsetzbaren Distanzkamm zur gleitenden Auflage auf der zu behandelnden Hautoberfläche, wobei die Position der Vorderkante des Schermessers zur Hautoberfläche einstellbar ist, ist der Distanzkamm (3) – nach seinem Aufsitzen auf den Scherkopf (2) der Haarschneidemaschine (1) – durch zentral gesteuerte, mit kammseitigen Kupplungsmitteln (16, 18, 24) zusammenwirkende Kupplungsglieder (10, 14, 23) einer dem Körper (7) der Haarschneidemaschine (1) und dem Distanzkamm (3) gemeinsamen Kupplung (13) an die Haarschneidemaschine ankuppelbar und von diesen Kupplungsgliedern in seine verschiedenen Schnittlängen erzeugenden unterschiedlichen Raststellungen überführbar. Die das Ankuppeln und Entkuppeln des Distanzkammes (3) bewirkenden Kupplungsglieder (10, 14, 23) werden hierbei von einem dem Körper (7) der Haarschneidemaschine (1) zugehörigen Schiebeschalter (11) gesteuert, dem sämtliche Funktionen der Haarschneidemaschine einschließlich des Ein- und Ausschalten des Antriebes zugeordnet sind.

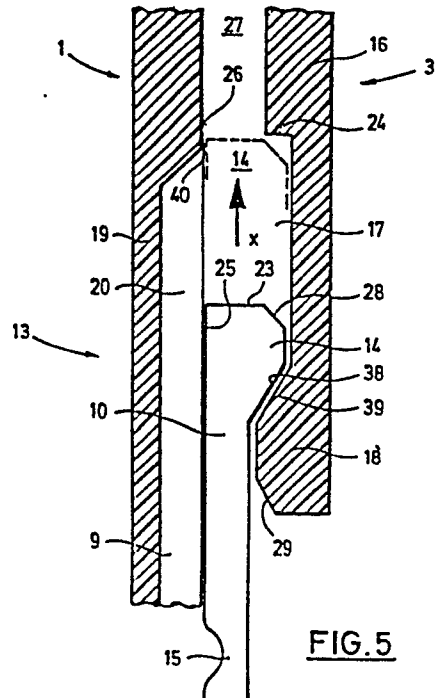


FIG.5



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)			
A	DE-A-3 441 060 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS) * Figuren 1,8-10 *	1	B 26 B 19/06 B 26 B 19/20			
A	DE-A-1 553 760 (MOSER) * Anspruch 1; Figuren 1-5 *	1				
	-----					
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 4)			
			B 26 B			
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.</p> <table border="1"> <tr> <td>Recherchenort DEN HAAG</td> <td>Abschlußdatum der Recherche 10-06-1987</td> <td>Prüfer ERNST R. T.</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 10-06-1987	Prüfer ERNST R. T.
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 10-06-1987	Prüfer ERNST R. T.				