(1) Veröffentlichungsnummer:

0 124 652

**A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 83112823.6

22 Anmeldetag: 20.12.83

(51) Int. Cl.4: A 61 H 7/00

A 61 H 15/00, A 61 H 11/02

(30) Priorität: 05.02.83 DE 3303925

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 14.11.84 Patentblatt 84/46

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 05.02.86

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(1) Anmelder: Baus, Heinz Georg Wartbodenstrasse 35 CH-3626 Hünibach-Thun(CH)

(22) Erfinder: Baus, Heinz Georg Wartbodenstrasse 35 CH-3626 Hünibach-Thun(CH)

Vertreter: Klose, Hans, Dipl.-Phys.

Kurfürstenstrasse 32 D-6700 Ludwigshafen(DE)

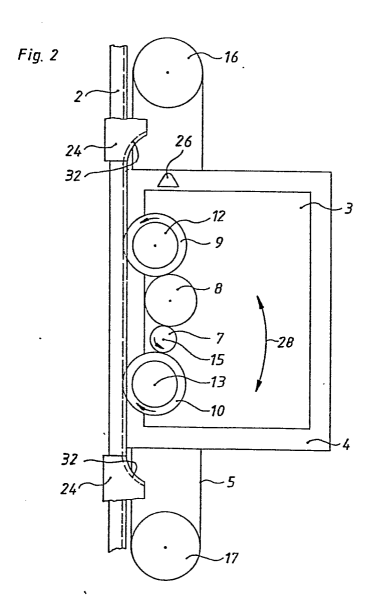
(54) Massageeinrichtung.

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Massageeinrichtung mit einem längs einer stationären Führung (2) hin- und herbewegbaren Schlitten (4), mit einer auf dem Schlitten (4) drehbar angeordneten Massagebürste (14), welche über eine Welle (15) mittels eines Motors (25) drehbar ist, und mit einem auf dem schlitten (4) angeordneten und von dem Motor (25) antreibbaren Umschaltgetriebe, mittels welchem die Bewegungsrichtung des Schlittens (4) vorgebbar ist und welches über ein erstes Getrieberad (12) mit der genannten Führung (2) in Verbindung bringbar ist. Die Massageeirichtung soll mit einem geringen konstruktiven Aufwand dahingehend verbessert werden, daß einerseits der Motor (25) stationär angeordnet werden kann und andererseits unter Beibehaltung der Drehung der Massagebürste (14) der Schlitten (4) in einer vorwählbaren Postion festsetzbar ist. Zur Lösuung wird vorgeschlagen, daß ein über zwei beabstandete Umlenkrollen (16, 17) geführter, endlos umlaufender Riemen (5) vorgesehen ist, welcher von dem stationär angeordneten Motor (25) angetrieben wird und daß am Schlitten (4) ein mit der Welle (15) verbundenes und mit dem Riemen (5) in Eingriff stehendes Antriebsrad (6) angeordnet ist, wobei auf einem Getriebeträger (3) das mittels des Antriebsrades (6) angetriebene Umschaltgetriebe (12, 13) angeordnet ist. Ferner wird vorgeschlagen, daß der Getriebeträger (3) auf dem Schlitten bewegbar angeordnet ist,

wobei das Umschaltgetriebe (12, 13) wahlweise mit der Führung (2) in Vebindung steht oder aber die Verbindung mit der Führung unterbrochen ist sowie der Schlitten (4) mittels eines Schaltkörpers (11) bezüglich der Führung (2) festgesetzt ist.

) 124 652 A3

Ш





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT



EP 83 11 2823

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der ma	nents mit Angabe, soweit erforderlich, aßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Ct. 2)			
D,A	DE-A-2 306 904 * Ansprüche 1,3	(GFÖRER) ,6,8; Figur 2 *	-	1	A	61	H	7/00 15/00 11/02	
D,A	DE-U-7 729 478	(PLACZKO)							
	* Figuren 1-3;	Ansprüche 1,2 *							
D,A	DE-A-2 655 099	(TIELESCH)							
A	US-A-3 768 462 * Figuren 1,2,4 42 - Spalte 3, 2	1; Spalte 2, Zeile		l					
					SA			HIERTE E (Int. Cl. <sup>2</sup> )	
						61 03			
Der v	rorliegende Recherchenbericht wur	de fur alle Patentanspruche erstellt.	_						
Recherchenon Abschlußdatum der Recherche O5-11-1985				JONES	T.M	Prufe:	· · · ·		
Y: von and A: tech O: nich P: Zwis	TEGORIE DER GENANNTEN De besonderer Bedeutung allein t besonderer Bedeutung in Verb eren Veröffentlichung derselbe inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	netrachtet nach indung mit einer D: in de n Kategorie L: aus i	ndem A er Anm andern	entdokume Anmeldeda eldung ang o Grunden a	tum ver jefuhrte ingefül	offen es Do hrtes	tlicht kume Doku	worden ist ent ment	

EPA Form 1503 03 82

