

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 029 970 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.10.2000 Patentblatt 2000/41

(51) Int Cl. 7: **D06F 81/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.08.2000 Patentblatt 2000/34

(21) Anmeldenummer: **99124307.2**

(22) Anmeldetag: **06.12.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **15.02.1999 DE 19906238**

(71) Anmelder: **Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co.
KG
D-35708 Haiger-Flammersbach (DE)**

(72) Erfinder:
• **Theiss, Burkhard
35713 Eschenburg (DE)**
• **Krebs, Gerhard
35713 Eschenburg-Wissenbach (DE)**
• **Häbel, Reiner
57299 Burbach (DE)**
• **Goritzka, Dirk
35753 Greifenstein (DE)**

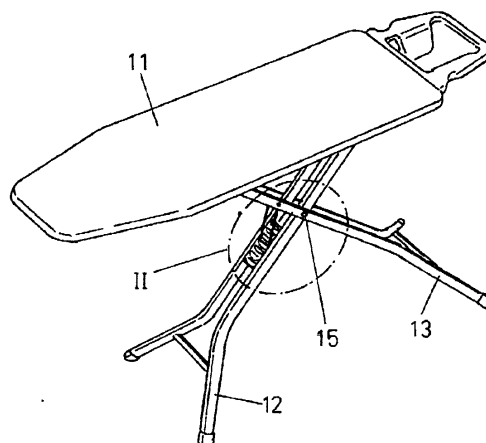
• **Diehl, Sandra
35767 Breitscheid (DE)**
• **Weller, Friedrich-Ernst
35764 Sinn (DE)**
• **Linde, Hansjürgen
96450 Coburg (DE)**
• **Neumann, Uwe
96050 Bamberg (DE)**
• **Rehklau, Andreas
96450 Coburg (DE)**
• **Schröder, Olaf
63065 Offenbach (DE)**
• **Wald, Sabine
63065 Offenbach (DE)**

(74) Vertreter: **Fritz, Edmund Lothar, Dipl.-Chem. et al
Patentanwaltskanzlei Fritz
Ostentor 9
59757 Arnsberg-Herdringen (DE)**

(54) Bügeltisch

(57) Bügeltisch mit einem Standgestell umfassend zwei gelenkig miteinander verbundene Scherenarmeinheiten, die an ihrem oberen Ende eine Bügelfläche tragen und mit einer Einrichtung mittels derer die Höhe der Bügelfläche gegenüber einem Untergrund durch Verändern der Winkelstellung der beiden Scherenarmeinheiten zueinander verstellbar ist, wobei die Einrichtung zur Höhenverstellung der Bügelfläche (11) in der Nähe des Kreuzungspunkts (15) der beiden sich kreuzenden Scherenarmeinheiten (12, 13) angeordnet ist.

Fig. 1





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	GB 829 956 A (FULLIOT H B) * das ganze Dokument *	1, 2, 4	D06F81/04
X	US 2 653 399 A (MCKINNIE R C) 29. September 1953 (1953-09-29) * das ganze Dokument *	1-6	
A	GB 946 915 A (BRADLEY & CO) * das ganze Dokument *	1, 6	
A	US 1 329 257 A (TERRY ELLIS L) 27. Januar 1920 (1920-01-27) * das ganze Dokument *	1, 9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	17. August 2000	Norman, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

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

EP 99 12 4307

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

17-08-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 829956 A		KEINE	
US 2653399 A	29-09-1953	KEINE	
GB 946915 A		KEINE	
US 1329257 A	27-01-1920	KEINE	

EPO FORM P0461

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