



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)**

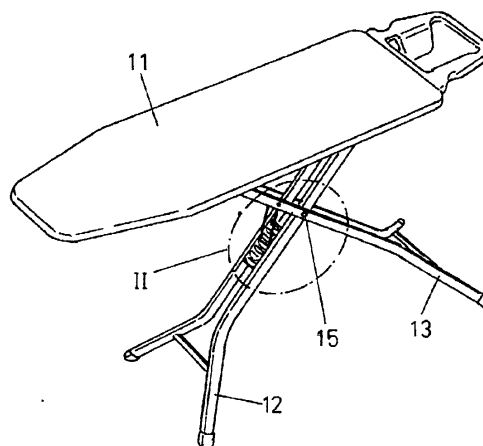
- **Diehl, Sandra**  
**35767 Breitscheid (DE)**
- **Weller, Friedrich-Ernst**  
**35764 Sinn (DE)**
- **Linde, Hansjürgen**  
**96450 Coburg (DE)**
- **Neumann, Uwe**  
**96050 Bamberg (DE)**
- **Rehklau, Andreas**  
**96450 Coburg (DE)**
- **Schröder, Olaf**  
**63065 Offenbach (DE)**
- **Wald, Sabine**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



EP 1 029 970 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 12 4307

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			D06F
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		17. August 2000	Norman, P
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 E : älteres Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P4/C03)

**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 Patentedokumente 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 Patentedokument		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