

Title (en)
Device for smoothing shirts

Title (de)
Vorrichtung zum Glätten von Hemden

Title (fr)
Dispositif pour le lissage de chemise

Publication
EP 1069231 A2 20010117 (DE)

Application
EP 00114543 A 20000706

Priority
DE 19932450 A 19990712

Abstract (en)
The cuff treatment devices feature two tensioning bodies, which are inserted into each other. The tension surfaces (8,14) of the bodies are air permeable and are shaped like a section of a U-shaped channel with easily opened sides.

Abstract (de)
Um mit einer Vorrichtung 1 zum Glätten von Hemden 3 die in der Regel wesentlich steiferen Manschetten 16 zufriedenstellend glätten zu können, werden erfindungsgemäß zusätzliche Vorrichtungen 2 zum Glätten der Manschetten 16 vorgeschlagen, die jeweils zwei ineinander steckbare Spannkörper 7, 12 aufweisen, deren Spannflächen 8, 14 luftdurchlässig sind und die Form eines Abschnitts einer U-förmigen Rinne mit leicht geöffneten Schenkeln besitzen. Die Manschetten 16 brauchen auf diese Weise nicht zugeknöpft werden und können im ebenen Zustand gepreßt und geglättet werden, wobei sie mit insbesondere erwärmter Luft in Berührung gebracht werden können, um sie trocknen zu können. Die zwei Spannkörper 7, 12 können dabei so miteinander verbunden sein, daß sie sich auseinanderziehen und anschließend auseinanderklappen lassen, um die Manschetten 16 einfacher zwischen den Spannkörpern 7, 12 anordnen zu können. <IMAGE>

IPC 1-7
D06F 71/24

IPC 8 full level
D06F 71/24 (2006.01); **D06F 71/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
D06F 71/24 (2013.01); **D06F 71/40** (2013.01)

Cited by
US7322497B2; WO03044261A1; WO2005083169A1; WO2005028738A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 1069231 A2 20010117; **EP 1069231 A3 20021009**; **EP 1069231 B1 20041006**; DE 19932450 A1 20010118; DE 50008066 D1 20041111; ES 2229999 T3 20050501; SI 1069231 T1 20050630

DOCDB simple family (application)
EP 00114543 A 20000706; DE 19932450 A 19990712; DE 50008066 T 20000706; ES 00114543 T 20000706; SI 200030577 T 20000706