

Title (en)
Device for attaching pocket trimmings and pocket pouch at trouser pockets.

Title (de)
Einrichtung zum Verbinden von Taschenbesatz und Taschenbeutel bei Hosentaschen.

Title (fr)
Dispositif pour fixer les éléments constitutifs de la poche d'un pantalon audit vêtement.

Publication
EP 0238980 A2 19870930 (DE)

Application
EP 87103856 A 19870317

Priority
CH 117186 A 19860324

Abstract (en)
Using the device, a folded edge of material of the pocket trimming (II) is sewn with the aid of a sewing machine (4) onto the pocket pouch (I) consisting of lining material. For rapid, automatic provision of one pocket pouch (I) in each case, together with a pocket trimming (II) to be sewn onto the latter with a folded edge of material, and for continuous subsequent and likewise rapid and automatic feed of said pocket pouch and trimming to the sewing operation, the sewing machine (4) is assigned a folding device (5) and a conveyor (6) of sewing product. Seen in the sewing feed direction, the folding device is mounted ahead of the sewing machine (4), whereas the conveyor (6) of sewing product is provided between the folding device (5) and the sewing machine (4). <IMAGE>

Abstract (de)
Eine Einrichtung zum Verbinden von Taschenbeutel (I) und Taschenbesatz (II) bei Hosentaschen, wobei eine gefalzte Stoffkante des Taschenbesatzes (II) mit Hilfe einer Nähmaschine (4) dem aus Futtermaterial bestehenden Taschenbeutel (I) angenäht wird. Zur raschen, selbsttätigen Bereitstellung jeweils eines Taschenbeutels (I) zusammen mit einem diesem mit gefalzter Stoffkante anzunähendem Taschenbesatz (II) und zur kontinuierlich hieran anschliessend ebenfalls rasch und selbsttätig erfolgenden Zuführung derselben zum Nähvorgang sind der Nähmaschine (4) erfindungsgemäss eine Falzvorrichtung (5) und ein Nähgutförderer (6) zugeordnet. Die Falzvorrichtung ist, in Nähvorschubsrichtung gesehen, der Nähmaschine (4) vorgelagert, während der Nähgutförderer (6) zwischen Falzvorrichtung (5) und Nähmaschine (4) vorgesehen ist.

IPC 1-7
A41D 27/20

IPC 8 full level
A41D 27/20 (2006.01); **D05B 33/00** (2006.01); **D05B 35/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A41D 27/204 (2013.01 - EP US); **D05B 33/00** (2013.01 - EP US); **D05B 35/04** (2013.01 - EP US)

Cited by
DE3844571C1; DE10063892B4; EP0568504A3; DE3832669A1; DE102007003449B4

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0238980 A2 19870930; **EP 0238980 A3 19881228**; **EP 0238980 B1 19921216**; AT E83357 T1 19930115; CH 669413 A5 19890315; DE 3783059 D1 19930128; JP S62282006 A 19871207; US 4928608 A 19900529

DOCDB simple family (application)
EP 87103856 A 19870317; AT 87103856 T 19870317; CH 117186 A 19860324; DE 3783059 T 19870317; JP 7012887 A 19870324; US 2856887 A 19870320