

Title (en)
Laundry support.

Title (de)
Wäschehalter.

Title (fr)
Support pour linge.

Publication
EP 0213261 A2 19870311 (DE)

Application
EP 86102040 A 19860218

Priority
DE 8524539 U 19850828

Abstract (en)
A laundry support with a push-in gap and at least one pivoting piece which projects with an eccentric clamping face into the push-in gap and which has a prestressing spring. The technical problem is to design a laundry support in such a way that a high clamping effect within a wide clamping range is obtained. Two pivoting pieces (7) arranged on both sides of the push-in gap (9) and located opposite one another with parallel pivot axes are provided, and each pivoting piece (7) has a release lever (11) which projects out of the housing of the laundry support (1) on the side facing away from the push-in gap. Fig. 1. <IMAGE>

Abstract (de)
Ein Wäschehalter mit einem Einschubspalt und mindestens einem Schwenkstück, das mit einer exzentrischen Klemmfläche in den Einschubspalt hineinragt und eine Vorspannfeder aufweist. Das technische Problem ist eine solche Ausbildung eines Wäschehalters, daß eine hohe Klemmwirkung innerhalb eines weiten Klemmbereiches erfüllt wird. Zwei auf beiden Seiten des Einschubspaltes (9) angeordnete, einander mit parallelen Schwenkachsen gegenüberstehende Schwenkstücke (7) sind vorgesehen, und jedes Schwenkstück (7) weist einen Lösehebel (11) auf, der auf der dem Einschubspalt abgewandten Seite aus dem Gehäuse des Wäschehalters (1) herausragt. Fig. 1.

IPC 1-7
B65H 5/04

IPC 8 full level
D06F 57/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
D06F 57/00 (2013.01); **D06F 89/005** (2013.01)

Cited by
FR2926093A1; GB2274875A; GB2274875B

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0213261 A2 19870311; **EP 0213261 A3 19880504**; **EP 0213261 B1 19910320**; AT E61825 T1 19910415; DE 3678228 D1 19910425; DE 8524539 U1 19851017

DOCDB simple family (application)
EP 86102040 A 19860218; AT 86102040 T 19860218; DE 3678228 T 19860218; DE 8524539 U 19850828