

Title (en)  
Dispenser for web-shaped material

Title (de)  
Abroller für bahnförmiges Material

Title (fr)  
Distributeur pour matériau en bande

Publication  
**EP 0965548 A2 19991222 (DE)**

Application  
**EP 99111221 A 19990609**

Priority  
DE 19825786 A 19980610

Abstract (en)  
At least one part of the casing surface (5) has a passage through which the length of material is removed. The roll with the length of material in the uncoiler (1) is held and centered by a spindle (2) extending from a circular cut-out section (31) in the middle of the cover (3) to the circular cut-out section (41) in the base (4). The spindle in the cover is locked by a bayonet fastening.

Abstract (de)  
Abroller 1 für eine Rolle von bahnförmigen Material, bestehend aus einem Deckel 3 und einem Boden 4, die durch eine Mantelfläche 5 miteinander verbunden sind, wobei die Mantelfläche 5 an zumindest einer Stelle zur Entnahme des bahnförmigen Materials durchbrochen ist, und die mittig jeweils einen kreisförmigen Ausschnitt 31, 41 aufweist, wobei die Rolle mit dem bahnförmigen Material in dem Abroller 1 durch eine sich vom Ausschnitt 31 im Deckel 3 bis zum Ausschnitt 41 im Boden 4 erstreckende Spindel 2 gehalten und zentriert wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Spindel 2 im Deckel 3 mittels eines Bajonettverschlusses arretiert wird. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65H 35/00**; **B65D 85/672**

IPC 8 full level  
**B65D 85/672** (2006.01); **B65H 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 85/672** (2013.01); **B65H 35/0006** (2013.01)

Citation (applicant)  
• WO 9525690 A1 19950928 - LEEUWENBURGH PETER [NL]  
• US 2839255 A 19580617 - REYNOLDS GUYER  
• DE 8531653 U1 19860116

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0965548 A2 19991222**; **EP 0965548 A3 20000510**; **EP 0965548 B1 20021106**; AT E227238 T1 20021115; DE 19825786 A1 19991216; DE 59903290 D1 20021212

DOCDB simple family (application)  
**EP 99111221 A 19990609**; AT 99111221 T 19990609; DE 19825786 A 19980610; DE 59903290 T 19990609