

Title (en)
Device for paying out elements for cabling

Title (de)
Vorrichtung zum Abwickeln von Verseilgutspulen

Title (fr)
Dispositif de dévidage des éléments pour câblage

Publication
EP 0794145 A1 19970910 (DE)

Application
EP 97103171 A 19970227

Priority
DE 19608540 A 19960306

Abstract (en)
An apparatus for unwinding a cabling product from reels has an overhead discharge from the powered reel rotating inside a pot of cylindrical cross-section, pot and reel longitudinal axes pointing in the same direction. The pot (3) rotates about its longitudinal axis (22) independently from the reel, pot and reel have a common longitudinal axis (22) and the pot is also connected to a drive (5), both drives (4, 5) being capable of being set to rotational speeds independent one from the other.

Abstract (de)
Um bei einer Vorrichtung zum Abwickeln von Verseilgutspulen (1) mit einem Überkopfabzug von der innerhalb eines im Querschnitt zylindrischen Topfes (3) drehbar angeordneten, angetriebenen Verseilgutspule (2), höhere Abzugsgeschwindigkeiten und eine Steigerung der Produktionsleistung in nachgeschalteten Verarbeitungsstufen, insbesondere Verseilmaschinen, zu ermöglichen, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß der Topf (3) unabhängig von der Verseilgutspule (2) um seine Längsachse (22) drehbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
B65H 57/22; **B65H 59/06**; **D07B 7/02**

IPC 8 full level
B65H 57/22 (2006.01); **B65H 59/06** (2006.01); **D07B 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65H 57/22 (2013.01 - EP); **B65H 59/06** (2013.01 - EP US); **D07B 7/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [DA] DE 2508896 A1 19750904 - MAILLEFER SA
• [A] DE 1258696 B 19680111 - SIEMENS AG

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE ES FR IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0794145 A1 19970910; **EP 0794145 B1 20000920**; AT E196452 T1 20001015; DE 19608540 C1 19970918; DE 59702365 D1 20001026; ES 2152586 T3 20010201

DOCDB simple family (application)
EP 97103171 A 19970227; AT 97103171 T 19970227; DE 19608540 A 19960306; DE 59702365 T 19970227; ES 97103171 T 19970227