

Title (en)
Winder

Title (de)
Wickelmaschine

Title (fr)
Machine à bobiner

Publication
EP 1721848 A2 20061115 (DE)

Application
EP 06111262 A 20060316

Priority
DE 102005000057 A 20050511

Abstract (en)

Double support rollers winding machine comprises a holding device (5), which can be moved, before completely pulling out of the guiding head (4) from the winding core or before discharging, from the winding bed at the outer faces of the outer winding roll (3). The holding device is fixably arranged on the side of the outer faces (6) of the winding roll. An independent claim is also included for the method for winding on the winding rolls.

Abstract (de)

Eine Doppeltragwalzen-Wickelmaschine zum Aufwickeln mehrerer durch das Längsschneiden einer Materialbahn, insbesondere einer Papier- oder Kartonbahn, entstandener Teilbahnen auf eine Mehrzahl von durch Führungsköpfen (4) gehaltene Wickelhülsen zu nebeneinanderliegenden Wickelrollen (3) in einem von zwei Tragwalzen (1, 2) gebildeten Wickelbett, ist dadurch gekennzeichnet, dass die Doppeltragwalzen-Wickelmaschine Haltevorrichtungen (5) umfasst, die vor dem vollständigen Herausziehen der Führungsköpfe (4) aus den Wickelhülsen oder vor dem Ausstoßen aus dem Wickelbett an die äußereren Stirnseiten der äußereren Wickelrollen (3) heranführbar sind oder die ortsfest seitlich der äußereren Stirnseiten (6) der Wickelrollen (3) angeordnet sind.

IPC 8 full level

B65H 18/02 (2006.01); **B65H 19/22** (2006.01); **B65H 19/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65H 18/025 (2013.01); **B65H 19/2246** (2013.01); **B65H 19/2292** (2013.01); **B65H 19/30** (2013.01); **B65H 2301/4148** (2013.01);
B65H 2301/41485 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT DE FI IT

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1721848 A2 20061115; EP 1721848 A3 20070718; EP 1721848 B1 20080716; AT E401279 T1 20080815; DE 102005000057 A1 20061116;
DE 502006001101 D1 20080828

DOCDB simple family (application)

EP 06111262 A 20060316; AT 06111262 T 20060316; DE 102005000057 A 20050511; DE 502006001101 T 20060316