

Title (en)  
Core chuck.

Title (de)  
Spannvorrichtung für Wickelkerne.

Title (fr)  
Dispositif de serrage pour mandrin.

Publication  
**EP 0133639 A1 19850306 (DE)**

Application  
**EP 84106867 A 19840615**

Priority  
DE 3329330 A 19830813

Abstract (en)  
[origin: ES289249U] A device for tensioning core tubes, especially core tubes for webs of paper or similar materials, consists of several tensioning segments in the shape of arcs of a hollow cylinder. The segments can be displaced radially inside a cage and are distributed around an arbor. Supports are positioned between the arbor and the tensioning segments in circumferential grooves on the surface of the arbor. The cross section of the arbor is an equilateral polygon in the vicinity of the grooves. The side of each support that faces a tensioning segment is spherical and is inserted into a corresponding hemispherical depression in the inner surface of the tensioning segment. The side of each support that faces the arbor has a contact surface that matches the cross-section of the floor of the groove.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Spannvorrichtung für rohrförmige Wickelkerne, insbesondere von Papierbahnen oder ähnliche Werkstoffbahnen tragende Wickelkerne. Sie besteht aus mehreren in einem Käfig (9) radial verstellbaren rohrsegmentförmigen Spannsegmenten (5), die um einen Zapfen (7) herum angeordnet sind. Zwischen dem Zapfen und den Spannsegmenten sind Stützelemente (6) vorgesehen, die in Umfangsnuten (13) an der Zapfenoberfläche geführt sind. Der Zapfen weist im Bereich der Nuten einen gleichseitig-polygonalen Kernquerschnitt auf. Die Stützelemente sind an ihrer den Spannsegmenten zugewandten Seite kugelförmig ausgebildet und in entsprechend halbkugelförmigen Vertiefungen (14) in den Innenflächen der Spannsegmente eingelegt. An der dem Zapfen zugewandten Seite besitzen sie eine der Querschnittsform des Grundes der Nut angepaßte Berührungsfläche.

IPC 1-7  
**B65H 16/02**

IPC 8 full level  
**B65H 18/04** (2006.01); **B65H 16/02** (2006.01); **B65H 75/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B65H 75/246** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• AT 374762 B 19840525 - JAGENBERG WERKE AG [DE]  
• AT 361290 B 19810225 - AHLSTROEM DEV GMBH [DE]

Cited by  
FR2664884A1; US5267704A; WO2009095176A1; EP0429876B1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0133639 A1 19850306**; **EP 0133639 B1 19861029**; AT E23137 T1 19861115; CA 1241625 A 19880906; DE 3329330 A1 19850228;  
DE 3329330 C2 19861002; ES 289249 U 19860216; ES 289249 Y 19861001; FI 75540 B 19880331; FI 75540 C 19880711;  
FI 842828 A0 19840713; FI 842828 A 19850214; JP S6056759 A 19850402; US 4635872 A 19870113

DOCDB simple family (application)  
**EP 84106867 A 19840615**; AT 84106867 T 19840615; CA 460697 A 19840810; DE 3329330 A 19830813; ES 289249 U 19840731;  
FI 842828 A 19840713; JP 16663884 A 19840810; US 63881884 A 19840808