

Title (en)  
Cable drum.

Title (de)  
Kabeltrommel.

Title (fr)  
Tambour de câble.

Publication  
**EP 0520256 A1 19921230 (DE)**

Application  
**EP 92109903 A 19920612**

Priority  
• DE 9107854 U 19910626  
• DE 9107856 U 19910626

Abstract (en)  
The invention relates to a cable drum with a drum hub and drum discs, in which at least one of the two drum discs (3) has in the region of the drum hub (2) a cable aperture (5) through which the start of the cable to be wound up can be passed and a cable clamping device (7) on the outside, at a radial distance from the cable aperture (5), for fixing the start of the cable. In addition, at least one of the two drum discs (3) can have fastening holes distributed round the edge of their circumference so that the position can be secured during transport. <IMAGE>

Abstract (de)  
Es handelt sich um eine Kabeltrommel mit Trommelnabe und Trommelscheiben, bei der zumindest eine der beiden Trommelscheiben (3) im Bereich der Trommelnabe (2) eine Kabeldurchtrittsöffnung (5) zum Hindurchführen des Kabelanfanges des aufzuwickelnden Kabels und außenseitig im radialen Abstand von der Kabeldurchtrittsöffnung (5) eine Kabelklemmvorrichtung (7) zum Fixieren des Kabelanfangs aufweist. Außerdem kann zumindest eine der beiden Trommelscheiben (3) im Randbereich über den Umfang verteilte Befestigungslöcher zur Lagesicherung für den Transport besitzen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65H 75/38**

IPC 8 full level  
**H02G 11/02** (2006.01); **B65H 75/14** (2006.01); **B65H 75/18** (2006.01); **B65H 75/28** (2006.01); **B65H 75/38** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B65H 75/14** (2013.01 - EP US); **B65H 75/18** (2013.01 - EP US); **B65H 75/28** (2013.01 - EP US); **B65H 2701/513** (2013.01 - EP US); **B65H 2701/5136** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
[X] AT 341606 B 19780227 - FELTEN & GUILLEAUME CARLSWERK [DE]

Cited by  
US5901920A; US6460797B1

Designated contracting state (EPC)  
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**US 5409180 A 19950425**; CZ 197592 A3 19930113; DE 59200950 D1 19950126; EP 0520256 A1 19921230; EP 0520256 B1 19941214; ES 2065727 T3 19950216; HU 9202003 D0 19921028; HU T61944 A 19930329; PL 169024 B1 19960531; PL 294980 A1 19930125

DOCDB simple family (application)  
**US 90410292 A 19920624**; CS 197592 A 19920625; DE 59200950 T 19920612; EP 92109903 A 19920612; ES 92109903 T 19920612; HU 9202003 A 19920616; PL 29498092 A 19920622