

Title (en)

Apparatus for forming a yarn reserve winding and a cross wound bobbin on a bobbin tube

Title (de)

Vorrichtung zum Aufwickeln einer Fadenreserve und einer Kreuzspule auf eine Spulenhülse

Title (fr)

Dispositif pour la formation d'une réserve de fil et une bobine à fils croisés sur un tube-bobine

Publication

**EP 1520824 A2 20050406 (DE)**

Application

**EP 04018190 A 20040731**

Priority

DE 10346096 A 20031004

Abstract (en)

The assembly to wind cross wound bobbins has a centering plate (4) with at least one suction channel (4.1) extending radially inwards from the circumference. The channel opens into a hollow axis (2), and passes outwards through the bobbin frame arm (1). A suction head (A) can be applied in an axial direction, fitted with a yarn clamp (17,18) and a yarn cutting blade (31).

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zum Aufwickeln einer Kreuzspule auf eine Spulenhülse, enthaltend a) einen Spulenrahmen, bestehend aus, b) zwei Spulenrahmenarmen zur Lagerung von, c) zwei Spulenhülsen-Zentriertellern, d) eine im Bereich des einen Zentriertellers wirksame Fadenansaugeinrichtung, der, e) eine Fadentrenneinrichtung zugeordnet ist, sowie, f) ein Antriebsaggregat für die Spulennachse/Kreuzspule und g) einen entlang der Spulenhülse/Kreuzspule hin- und herbewegend angetriebenen Changierfadenführer, ist dadurch gekennzeichnet, daß ein Zentrierteller (4) mindestens einen von seinem Umfang radial nach innen gerichteten Saugkanal (4.1) aufweist, der in eine Hohlachse (2) mündet, die nach außen durch den zugeordneten Spulenrahmenarm (1) hindurchgeführt ist und an die in axialer Richtung ein Saugkopf (A) anstellbar ist, der mit einer Fadenklemmeinrichtung (17/18) und der Fadentrenneinrichtung (Trennmesser 31) ausgerüstet ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65H 54/34**; **B65H 54/553**; **B65H 54/71**

IPC 8 full level

**B65H 54/26** (2006.01); **B65H 54/34** (2006.01); **B65H 54/553** (2006.01); **B65H 54/71** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B65H 54/343** (2013.01 - EP US); **B65H 54/553** (2013.01 - EP US); **B65H 54/71** (2013.01 - EP US); **B65H 2701/31** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN111826753A; EP2952615A1; CN105293186A

Designated contracting state (EPC)

CH CZ FR GB IT LI TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1520824 A2 20050406**; **EP 1520824 A3 20050720**; **EP 1520824 B1 20070502**; CN 100484855 C 20090506; CN 1603219 A 20050406; DE 10346096 A1 20050504; DE 10346096 B4 20050811; JP 2005112632 A 20050428; US 2005082416 A1 20050421; US 6942174 B2 20050913

DOCDB simple family (application)

**EP 04018190 A 20040731**; CN 200410080141 A 20040923; DE 10346096 A 20031004; JP 2004290107 A 20041001; US 95528804 A 20040930