

Title (en)
Device for a spinning preparation machine

Title (de)
Vorrichtung an einer Spinnereivorbereitungsmaschine

Title (fr)
Dispositif sur une machine de préparation de filature

Publication
EP 2006425 A1 20081224 (DE)

Application
EP 08152279 A 20080305

Priority
DE 102007011357 A 20070307

Abstract (en)
A textile spinning assembly receives fibres from a drafting station (1) with rollers (37, 47). The drafting station has a reversible and removable support (2) between the fibre belt channel (71) and fibre (FM) consolidation unit (20) producing a consolidated fibre band (FB). A feed station (11) is located downstream from the consolidation unit to feed the fibre band into the fibre belt channel (71) for surrender to the spinning can (K).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Anordnung nach den ausgangsseitigen Streckwerkswalzen (37, 47) eines Streckwerks (1). Die Vorrichtung ist gekennzeichnet durch einen reversibel zwischen dem Streckwerk (1) und einem nachfolgenden Bandkanal (71) einsetzbaren und wieder herausnehmbaren Träger (2), an dem einerseits eine Verdichtungseinrichtung (20) zum Zusammenfassen von das Streckwerk verlassendem Fasermaterial (FM) zu einem Faserband (FB) und andererseits stromabwärts der Verdichtungseinrichtung (20) eine Einfädeleinrichtung (11) zum Einfädeln des Faserbandes (FB) in den Bandkanal (71) zum Ablegen des Faserbandes (FB) in eine Spinnkanne (K) o. dgl. angeordnet sind.

IPC 8 full level
D01H 5/22 (2006.01); **D01H 5/72** (2006.01)

CPC (source: EP)
D01H 5/22 (2013.01); **D01H 5/72** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 19535297 A1 19961010 - RIETER INGOLSTADT SPINNEREI [DE]
- [X] DE 10306209 A1 20040826 - RIETER INGOLSTADT SPINNEREI [DE]
- [X] DE 4235653 C1 19940317 - RIETER INGOLSTADT SPINNEREI [DE]
- [A] DE 10233289 A1 20040212 - RIETER INGOLSTADT SPINNEREI [DE]
- [A] DE 19909040 A1 19991021 - TRUETZSCHLER GMBH & CO KG [DE]

Designated contracting state (EPC)
DE IT

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
DE 102007011357 A1 20080911; CN 101260581 A 20080910; CN 101260581 B 20110803; EP 2006425 A1 20081224; EP 2006425 B1 20110525

DOCDB simple family (application)
DE 102007011357 A 20070307; CN 200810007742 A 20080307; EP 08152279 A 20080305