

Title (en)

ROTARY TABLE.

Title (de)

DREHTELLER.

Title (fr)

PLATEAU TOURNANT.

Publication

**EP 0571589 A1 19931201 (DE)**

Application

**EP 92924647 A 19921202**

Priority

- DE 4233369 A 19921005
- DE 4143345 A 19911204
- EP 9202786 W 19921202

Abstract (en)

[origin: WO9311063A1] A spinning preparatory machine is disclosed with a rotary table (1) for laying card slivers into sliver cans (10). The base body of the rotary table is cast. The object of the invention is to reduce rejects during manufacture of the rotary table (1). A characteristic of the invention is that a cover (7) that lines the lower surface of the rotary table (1) is secured to the lower side of the rotary table (1). The cover (7) is a covering plate that can be prefabricated with various shapes and be secured to the rotary table.

Abstract (fr)

L'invention concerne un métier à filer préliminaire comprenant un plateau tournant (1) pour déposer les rubans de fibres dans les pots de filature (10). Le corps de base du plateau tournant est en fonte. L'invention vise à réduire le rebut lors de la fabrication du plateau tournant (1). L'invention présente la caractéristique suivante: un revêtement (7) est fixé au niveau du dessous du plateau tournant (1) et enrobe la surface du dessous. Le revêtement (7) consiste en une plaque de recouvrement qui se présente sous une forme préfabriquée sous différents aspects et est à fixer au plateau tournant.

IPC 1-7

**B65H 54/80**

IPC 8 full level

**B65H 54/80** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B65H 54/80** (2013.01 - EP US); **B65H 2701/31** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9311063A1

Cited by

EP0769300A2

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**WO 9311063 A1 19930610**; DE 4143345 A1 19930609; DE 4143345 B4 20070322; DE 4233369 A1 19940407; DE 4233369 B4 20070726; DE 59205772 D1 19960425; EP 0571589 A1 19931201; EP 0571589 B1 19960320; ES 2086780 T3 19960701; JP H06508592 A 19940929; US 5737807 A 19980414

DOCDB simple family (application)

**EP 9202786 W 19921202**; DE 4143345 A 19911204; DE 4233369 A 19921005; DE 59205772 T 19921202; EP 92924647 A 19921202; ES 92924647 T 19921202; JP 50982993 A 19921202; US 6409193 A 19930521