

Title (en)

Holding and positioning device for leno selvedge mechanisms on looms

Title (de)

Halte- und Positioniereinrichtung für Dreherkantenvorrichtungen in Webmaschinen

Title (fr)

Dispositif de support et de positionnement pour mécanismes de formation de lisière à pas de gaze sur métiers à tisser

Publication

EP 0852269 A1 19980708 (DE)

Application

EP 97120246 A 19971119

Priority

DE 19651610 A 19961212

Abstract (en)

The appts. to form a leno edge at the woven fabric, especially in a jet loom, has a rotary symmetrical body (23) which rotates in at least one direction round its geometrical longitudinal axis (24) to apply a friction carrier effect on the leno yarns (9,10).

Abstract (de)

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, insbesondere für eine nach der DE 195 48 955 C1 ausgebildeten Dreherkantenvorrichtung eine Einrichtung zum Halten und Positionieren innerhalb der Webmaschine zu schaffen. Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß die Dreherkantenvorrichtung 1 durch Mittel 35 gehalten wird, die in Verbindung mit Vorkehrungen 36a,36c,36d,36e,36f ein Positionieren der Dreherkantenvorrichtung in der x-, y- und z-Achse ermöglicht. <IMAGE>

IPC 1-7

D03C 7/08; **D03D 47/40**

IPC 8 full level

D03D 47/40 (2006.01); **D03C 7/00** (2006.01); **D03C 7/04** (2006.01); **D03C 7/08** (2006.01); **D03D 47/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D03C 7/04 (2013.01 - EP US); **D03C 7/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [AD] DE 19548955 C1 19960912 - KLOECKER ENTWICKLUNGS GMBH [DE]
- [A] DE 4405776 C1 19950817 - DORNIER GMBH LINDAUER [DE]
- [A] US 4353396 A 19821012 - SUZUKI HAJIME, et al
- [A] EP 0704564 A1 19960403 - TSUDAKOMA IND CO LTD [JP]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI PT

DOCDB simple family (publication)

DE 19654962 A1 19980618; AT E291653 T1 20050415; DE 59712245 D1 20050428; EP 0852269 A1 19980708; EP 0875610 A2 19981104; EP 0875610 A3 19990818; EP 0875610 B1 20050323; EP 1164213 A1 20011219; ES 2239344 T3 20050916; JP 2933900 B2 19990816; JP H111838 A 19990106; JP H111846 A 19990106; PT 875610 E 20050630; US 5988228 A 19991123; US 6009916 A 20000104

DOCDB simple family (application)

DE 19654962 A 19961212; AT 97119226 T 19971104; DE 59712245 T 19971104; EP 01111718 A 19971104; EP 97119226 A 19971104; EP 97120246 A 19971119; ES 97119226 T 19971104; JP 33577797 A 19971205; JP 34308397 A 19971212; PT 97119226 T 19971104; US 98585497 A 19971205; US 98585597 A 19971205