

Title (en)

Device for forming a leno selvedge.

Title (de)

Vorrichtung zum Bilden einer Dreherkante.

Title (fr)

Dispositif d'exécution d'une lisière à pas de gaze.

Publication

EP 0436909 A1 19910717 (DE)

Application

EP 90125152 A 19901221

Priority

DE 4000395 A 19900109

Abstract (en)

Device for forming a leno selvedge, alternately moved heald frames being provided, and there being on one heald frame a standing-yarn holder, preferably held by means of a stand, for guiding one or more standing yarns, a yarn-guide device guided by the stand and for guiding the leno yarn being arranged on the other heald frame, and the yarn-guide device having an oblique slot with an end holding nose for guiding the leno yarn, a needle (16) arranged opposite the standing-yarn holder (4) being provided for receiving a further standing yarn (16a). <IMAGE>

Abstract (de)

Vorrichtung zum Bilden einer Dreherkante, wobei wechselseitig bewegte Webschäfte vorgesehen sind und wobei an einem Webschaft ein, vorzugsweise mittels eines Gestells gehaltener Steherfadenhalter zur Führung eines oder mehrerer Steherfäden vorgesehen ist, wobei an dem anderen Webschaft eine vom Gestell geführte Fadenführungsvorrichtung zur Führung des Dreherfadens angeordnet ist, und wobei die Fadenführungs vorrichtung einen Schrägschlitz mit endseitiger Haltenase zur Führung des Dreherfadens aufweist, wobei eine dem Steherfadenhalter (4) gegenüberliegend angeordnete Nadel (16) zur Aufnahme eines weiteren Steherfadens (16a) vorgesehen ist. <IMAGE>

IPC 1-7

D03C 7/06; D03D 47/40

IPC 8 full level

D03C 7/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

D03C 7/06 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] GB 2083085 A 19820317 - NUOVO PIGNONE SPA
- [X] EP 0335131 A2 19891004 - KLOECKER ENTWICKLUNGS GMBH [DE]
- [AD] EP 0174533 A2 19860319 - KLOECKER ENTWICKLUNGS GMBH [DE]
- [A] CH 658476 A5 19861114 - KLOECKER GEB

Cited by

CN105408537A; WO2015010879A1; US6668981B2; US6585086B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0436909 A1 19910717; DE 4000395 A1 19910711; DE 4000395 C2 19911010

DOCDB simple family (application)

EP 90125152 A 19901221; DE 4000395 A 19900109