

Title (en)

Feeding-in device for a linear shed weaving loom and linear shed weaving loom with a feeding-in device.

Title (de)

Einlegevorrichtung für eine Reihenfachwebmaschine und Reihenfachwebmaschine mit einer Einlegevorrichtung.

Title (fr)

Dispositif à tramer pour un métier à tisser multiphasé à foule linéaire et métier à tisser multiphasé à foule linéaire avec un dispositif à tramer.

Publication

**EP 0645483 A1 19950329 (DE)**

Application

**EP 93810681 A 19930924**

Priority

EP 93810681 A 19930924

Abstract (en)

The feeding-in device, which comprises a holding device, a number of feed bars (23) and drive devices (24), is designed as a constructional unit and can be brought into and out of operative connection with a weaving rotor of a linear-shed weaving loom. For this purpose, the weaving loom has a mounting arrangement for receiving the feeding-in device. The outlay for changing the articles on the weaving loom is thereby reduced. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Einlegevorrichtung, welche eine Halteeinrichtung, eine Anzahl von Legeschienen (23) und Antriebseinrichtungen (24) umfasst, ist als Baueinheit ausgebildet und mit einem Webrotor einer Reihenfachwebmaschine in und ausser Wirkverbindung bringbar. Hierzu weist die Webmaschine eine Montageanordnung zur Aufnahme der Einlegevorrichtung auf. Dadurch wird der Aufwand für den Artikelwechsel auf der Webmaschine verringert. <IMAGE>

IPC 1-7

**D03D 49/02; D03D 41/00**

IPC 8 full level

**D03D 41/00** (2006.01); **D03D 49/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D03D 41/005** (2013.01 - EP US); **D03D 49/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 9208800 U1 19921022
- [A] EP 0557752 A1 19930901 - PICANOL NV [BE]
- [A] EP 0013321 A1 19800723 - RUETI AG MASCHF [CH]
- [A] BE 903190 A 19860306 - PICANOL NV

Designated contracting state (EPC)

BE DE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0645483 A1 19950329; EP 0645483 B1 19970416**; DE 59306207 D1 19970522; JP H07150445 A 19950613; RU 94035202 A 19960710; US 5503194 A 19960402

DOCDB simple family (application)

**EP 93810681 A 19930924**; DE 59306207 T 19930924; JP 22841794 A 19940922; RU 94035202 A 19940923; US 28916894 A 19940811