

Title (en)

DEVICE FOR INSERTING THE WEFT BY MEANS OF A FLUID IN A LOOM.

Title (de)

EINRICHTUNG ZUM SCHUSSEINTRAG MITTELS EINES FLUIDUM AN EINER WEBMASCHINE.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR L'INSERTION DE LA TRAME AU MOYEN D'UN FLUIDE DANS UN METIER.

Publication

**EP 0016021 A1 19801001 (DE)**

Application

**EP 79900605 A 19800129**

Priority

- DE 2825679 A 19780612
- DE 2919026 A 19790511

Abstract (en)

[origin: GB2037333A] This device mounted in a loom, comprises a thread guide conduit (7) consisting of upper lamellae (6) and lower lamellae (19). This conduit (7) is open at the comb side (2) so that the thrown weft thread may reach the comb (2). The path of the thread is limited at the lower side of the conduit (7) by other lamellae than at the upper side. The lamellae which form the lower enveloping surface, enter the warp in other locations than the lamellae which form the upper enveloping surface.

Abstract (fr)

Ce dispositif monte dans un metier, comprend un conduit de guide-fil (7) compose de lamelles superieures (6) et inferieures (19). Ce conduit (7) est ouvert du cote du peigne (2) pour que le fil de trame lance puisse atteindre le peigne (2). La trajectoire du fil est limite du cote inferieur du conduit (7) par d'autres lamelles que du cote superieur. Les lamelles qui forment la surface enveloppante inferieure, penetrent la chaine en d'autres endroits que les lamelles qui forment la surface enveloppante superieure.

IPC 1-7

**D03D 47/30**

IPC 8 full level

**D03D 47/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D03D 47/302** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

FR

DOCDB simple family (publication)

**GB 2037333 A 19800709; GB 2037333 B 19821117; CS 220788 B2 19830429; EP 0016021 A1 19801001; EP 0016021 B1 19831123; IT 1125356 B 19860514; IT 7923481 A0 19790612; NL 7904374 A 19791214; WO 8000087 A1 19800124**

DOCDB simple family (application)

**GB 8004177 A 19790612; CH 7900087 W 19790612; CS 392179 A 19790607; EP 79900605 A 19800129; IT 2348179 A 19790612; NL 7904374 A 19790605**