

Title (en)

Web-advancing device for a textile machine.

Title (de)

Bahn-Transporteinrichtung für eine Textilmaschine.

Title (fr)

Dispositif d'entraînement de produits textiles dans une machine textile.

Publication

EP 0496176 A1 19920729 (FR)

Application

EP 91403543 A 19911226

Priority

FR 9100857 A 19910125

Abstract (en)

a) Apparatus for feeding textile products into a textile machine. b) Apparatus characterised in that it comprises: - a blowing nozzle (8) forming a transverse sheet of air relative to the path of the product (2), this nozzle (8) being directed in the direction opposite to the direction of advance of the product, - a spreader plate (3), downstream from the blowing nozzle (8), - and support rods (4) to cooperate with the spreader plate and to apply the textile product (2) against the spreader plate (3). <IMAGE>

Abstract (fr)

a) Dispositif d'entraînement de produits textiles dans une machine textile. b) Dispositif caractérisé en ce qu'il comprend : une buse de soufflage (8) formant une lame d'air transversale par rapport au trajet du produit (2), cette buse (8) étant dirigée dans le sens opposé du sens de cheminement du produit, une plaque d'étalement (3), en aval de la buse de soufflage (8), des barres de maintien (4) pour coopérer avec la plaque d'étalement et appliquer le produit textile (2) contre la plaque d'étalement (3). <IMAGE>

IPC 1-7

D06B 23/08; **D06C 3/06**

IPC 8 full level

D06B 23/08 (2006.01); **D06C 3/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

D06B 23/08 (2013.01); **D06C 3/06** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2229222 A5 19741206 - CARSTEDT HOWARD [US]
- [A] US 4217682 A 19800819 - JENNINGS MANSEL A [US], et al
- [A] EP 0063890 A2 19821103 - APPLETON PAPER INC [US]
- [A] EP 0312043 A1 19890419 - ERHARDT & LEIMER GMBH [DE]
- [A] GB 2006291 A 19790502 - ARTOS MEIER WINDHORST KG

Cited by

CN113136668A; EP0882832A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0496176 A1 19920729; FR 2672063 A1 19920731; FR 2672063 B1 19930604

DOCDB simple family (application)

EP 91403543 A 19911226; FR 9100857 A 19910125