

Title (en)

Apparatus for the thermal treatment of moving sheet-like materials.

Title (de)

Vorrichtung zur thermischen Behandlung von laufenden Bändern.

Title (fr)

Installation pour le traitement thermique de bandes en déplacement.

Publication

**EP 0134914 A2 19850327 (DE)**

Application

**EP 84106520 A 19840607**

Priority

DE 3327693 A 19830801

Abstract (en)

1. Apparatus for the shrinking, stretching, drying, finishing, dyeing or the like of moving webs (19), consisting of a heatable drying cylinder (2) and a guide roller (3) which is arranged at a spacing from the drying cylinder and the diameter and the axial inclination of which are variable at least at one side with respect to the drying cylinder (2), and with which a web (19) that is to be treated can be laid around drying cylinder (2) and guide roller (3) in a large number of coils offset from one another in the axial direction, in respect of which the drying cylinder (2) and the guide roller (3) are arranged in a closed cabinet-like housing (1) which has an entry aperture (5) and an exit aperture (6) for the web (19) that is to be treated and the housing has a lower inlet aperture (7) for hot air and an upper outlet aperture (8) for the hot air.

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zum Krumpfen, Ausrecken, Trocknen, Appretieren, Färben od. dgl. von laufenden Bändern weist in einem geschlossenen Gehäuse einen beheizbaren Trockenzylinder und eine im Abstand zum Trockenzylinder angeordnete Umlenkwalze auf, deren Durchmesser und deren Achsenneigung in bezug zum Trockenzylinder mindestens an einer Seite veränderbar sind. Ein zu behandelndes Band wird durch eine Eintrittsöffnung im Gehäuse zugeführt und schraubenlinienförmig um Trockenzylinder und Umlenkwalze gelegt und durch eine Austrittsöffnung aus dem Gehäuse wieder abgeführt. Das Gehäuse weist am Boden eine Eintrittsöffnung für Warmluft auf und hat an der Decke eine obere Austrittsöffnung für die Warmluft. Durch das Trocknen des zu behandelnden Bandes mit Hilfe des beheizbaren Trockenzylinders und der Warmluft wird eine Wanderung von Farbpartikeln od. dgl. im zu behandelnden Band vermieden.

IPC 1-7

**D06C 7/00**; **D06B 23/14**; **D06B 19/00**

IPC 8 full level

**D06B 17/00** (2006.01); **D06B 19/00** (2006.01); **D06B 23/14** (2006.01); **D06C 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D06B 17/005** (2013.01); **D06B 19/0076** (2013.01); **D06B 23/14** (2013.01); **D06C 7/00** (2013.01)

Cited by

CN1294315C; CN112752877A; WO2004057085A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0134914 A2 19850327**; **EP 0134914 A3 19860319**; **EP 0134914 B1 19880330**; DE 3470186 D1 19880505; HK 43189 A 19890607

DOCDB simple family (application)

**EP 84106520 A 19840607**; DE 3470186 T 19840607; HK 43189 A 19890525