

Title (en)

Transport of a wrapper strip of tobacco processing industry

Title (de)

Transport eines Hüllstreifens der Tabak verarbeitenden Industrie

Title (fr)

Transport d'une bande d'enrobage de l'industrie de transformation du tabac

Publication

EP 1547476 A1 20050629 (DE)

Application

EP 04028516 A 20041202

Priority

DE 10361171 A 20031222

Abstract (en)

The device has a transport channel (30) in which a wrapping-paper web (25) is transported. A conveying slide (15) is arranged for movement inside the transport channel for transporting the wrapping-paper web in the transport channel. An independent claim is also included for transporting a wrapping-paper web in a machine used in the tobacco industry.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Transport eines Hüllstreifens (25) der Tabak verarbeitenden Industrie, umfassend einen Transportkanal (30) für den Hüllstreifen (25). Die Einrichtung wird dadurch weitergebildet, dass ein Transportschlitten (15) für den Hüllstreifen (25) im Transportkanal (30) vorgesehen ist. Ferner betrifft die Erfindung eine Maschine der Tabak verarbeitenden Industrie, insbesondere Zigarettenstrangmaschine oder Filteransetzmaschine. <IMAGE>

IPC 1-7

A24C 5/20

IPC 8 full level

A24C 5/20 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A24C 5/20 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 19928867 A1 20001228 - HAUNI MASCHINENBAU AG [DE]
- DE 3441872 C2 19930826
- GB 1039106 A 19660817 - RICHARD ALBERT BUTLER
- US 3856227 A 19741224 - GOUY J

Citation (search report)

- [X] GB 1039106 A 19660817 - RICHARD ALBERT BUTLER
- [XA] US 3856227 A 19741224 - GOUY J
- [A] US 6135386 A 20001024 - GARTHAFFNER MARTIN T [US]
- [DA] DE 19928867 A1 20001228 - HAUNI MASCHINENBAU AG [DE]
- [DA] DE 3441872 A1 19860522 - HAUNI WERKE KOERBER & CO KG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1547476 A1 20050629; EP 1547476 B1 20100707; AT E472944 T1 20100715; CN 100471406 C 20090325; CN 1636471 A 20050713; DE 10361171 A1 20050728; DE 502004011361 D1 20100819; JP 2005176842 A 20050707; PL 1547476 T3 20101130; US 2005133657 A1 20050623

DOCDB simple family (application)

EP 04028516 A 20041202; AT 04028516 T 20041202; CN 200410102085 A 20041222; DE 10361171 A 20031222; DE 502004011361 T 20041202; JP 2004368581 A 20041221; PL 04028516 T 20041202; US 1248204 A 20041216