

Title (en)

Method and device for treating tobacco

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Behandeln von Tabak

Title (fr)

Dispositif et procédé de traitement du tabac

Publication

EP 2756767 A1 20140723 (DE)

Application

EP 14151068 A 20140114

Priority

DE 102013200891 A 20130121

Abstract (en)

Method for treatment of tobacco, involves conditioning the tobacco by exposing the tobacco to oxidation treatment under oxidization atmosphere enriched with oxygen with an average temperature of less than 45[deg] C. An independent claim is included for device for treatment of tobacco.

Abstract (de)

Ein Verfahren zum Behandeln von Tabak umfasst Konditionieren des Tabaks, wobei der Tabak nach dem Konditionieren zur Oxidationsbehandlung für mindestens 30 Minuten einer mit Sauerstoff angereicherten Oxidationsatmosphäre bei einer mittleren Temperatur von weniger als 45 °C ausgesetzt wird.

IPC 8 full level

A24B 3/04 (2006.01); **A24B 3/12** (2006.01); **A24B 15/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

A24B 3/04 (2013.01); **A24B 3/12** (2013.01); **A24B 15/18** (2013.01); **A24B 15/28** (2013.01)

Citation (search report)

- [XYI] DE 557285 C 19320820 - LUDWIG LIPPMANN DR
- [XYI] US 4343318 A 19820810 - BRENIK WENZEL, et al
- [XY] FR 1430637 A 19660304
- [XP] EP 2676557 A1 20131225 - HAUNI MASCHINENBAU AG [DE]
- [X] WO 2011023715 A1 20110303 - JT INT SA [CH], et al
- [X] GB 2102549 A 19830202 - HAUNI WERKE KOERBER & CO KG [DE]
- [A] EP 1188384 A2 20020320 - HAUNI MASCHINENBAU AG [DE], et al
- [A] EP 0845218 A2 19980603 - BRITISH AMERICAN TOBACCO CO [GB]
- [A] EP 0484899 A1 19920513 - JAPAN TOBACCO INC [JP]

Cited by

CN115428979A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2756767 A1 20140723; CN 103932384 A 20140723; DE 102013200891 A1 20140724

DOCDB simple family (application)

EP 14151068 A 20140114; CN 201410024311 A 20140120; DE 102013200891 A 20130121