

Title (en)  
Method for treating cut tobacco

Title (de)  
Verfahren zur Behandlung von Tabakfeinschnitt

Title (fr)  
Procédé de traitement de tabac coupé

Publication  
**EP 0923884 A1 19990623 (DE)**

Application  
**EP 98121551 A 19981117**

Priority  
DE 19756217 A 19971217

Abstract (en)  
In a process to condition finely cut tobacco, the cut tobacco is gently heated and moistened, bringing the moisture content to a maximum of 18 to 18.5 per cent. The tobacco is then immediately sieved and cooled, the moisture content at this stage being a maximum of 17 to 17.5 per cent.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Behandlung von Tabakfeinschnitt bei dem der geschnittene Tabak beim Vorwärmern und Anfeuchten auf einen Feuchtigkeitsgehalt von höchstens 18 bis 18,5% angefeuchtet und danach ohne weitere Trocknung einem Sieb- und Kühlvorgang zugeführt wird, worauf er einen Feuchtigkeitsgehalt von höchstens 17-17,5 % aufweist.

IPC 1-7  
**A24B 3/18; A24B 3/00; A24B 7/00**

IPC 8 full level  
**A24B 3/00** (2006.01); **A24B 3/18** (2006.01); **A24B 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A24B 3/00** (2013.01 - EP US); **A24B 3/18** (2013.01 - EP US); **A24B 7/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [A] GB 1089361 A 19671101 - DESMOND WALTER MOLINS, et al  
• [A] EP 0388673 A1 19900926 - HAUNI WERKE KOERBER & CO KG [DE], et al  
• [A] EP 0388793 A1 19900926 - HAUNI WERKE KOERBER & CO KG [DE]  
• [A] EP 0651951 A2 19950510 - PHILIP MORRIS PROD [US]  
• [A] EP 0774212 A1 19970521 - BAT CIGARETTENFAB GMBH [DE]  
• [A] WO 9410864 A1 19940526 - SVENSKA TOBAKS AB [SE], et al

Cited by  
CN110771931A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0923884 A1 19990623; EP 0923884 B1 20020619**; AT E219334 T1 20020715; DE 19756217 A1 19990701; DE 59804495 D1 20020725;  
US 6227205 B1 20010508

DOCDB simple family (application)  
**EP 98121551 A 19981117**; AT 98121551 T 19981117; DE 19756217 A 19971217; DE 59804495 T 19981117; US 19792998 A 19981123