

Title (en)

Method and apparatus for improving the flax separation into fibres.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Flachs-Teilung in einzelne Fasern.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour améliorer la divisibilité du lin en fibres.

Publication

**EP 0288358 A1 19881026 (FR)**

Application

**EP 88400886 A 19880413**

Priority

FR 8705768 A 19870423

Abstract (en)

A uniform sheet (1) of prescutched flax is crushed after making the fibres parallel while removing impurities, by being passed through a succession of pressing means, for example seven pairs (5, 10) of smooth rolls exerting, transversely to the sheet, a pressure of between 140 and 1100 N per centimetre of sheet. The crushing is such that it disintegrates certain cements without damaging the unit fibres. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention consiste à écraser une nappe régulière (1) de lin préalablement teillé, après parallélisation des fibres en élimination des impuretés , en la faisant passer dans une succession de moyens de pression , par exemple sept paires (5, 10) de cylindres lisses exerçant, transversalement à la nappe une pression comprise entre 140 et 1100 N au centimètre de nappe. L'écrasement est tel qu'il désagrège certains ciments sans endommager les fibres unitaires.

IPC 1-7

**D01B 1/22**

IPC 8 full level

**D01B 1/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D01B 1/22** (2013.01)

Citation (search report)

- [AD] FR 1053851 A 19540205 - SATIVA CORP
- [A] FR 1046692 A 19531208 - COLL ADRIANO GARDELLA & F LLO
- [AD] FR 1009391 A 19520528
- [A] FR 2451406 A1 19801010 - PACQUET DENIS
- [A] DE 651259 C 19371009
- [A] US 2576406 A 19511127 - JAMES MCCRAE, et al

Designated contracting state (EPC)

BE DE GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0288358 A1 19881026**; FR 2614323 A1 19881028; FR 2614323 B1 19900309

DOCDB simple family (application)

**EP 88400886 A 19880413**; FR 8705768 A 19870423