

Title (en)
Fluted cylinder for flax scutching.

Title (de)
Riffelwalze zum Flachsbrechen.

Title (fr)
Cylindre cannelé pour broyage du lin.

Publication
EP 0271405 A2 19880615 (FR)

Application
EP 87402725 A 19871202

Priority
FR 8616943 A 19861203

Abstract (en)
The splined cylinder according to the invention consists of three separate elements: a. the body (2) of the cylinder (1) is a cylindrical block having transverse grooves (5) of the same dimensions, uniformly spaced over its entire periphery, b. plates (3) performing the function of teeth and having the form of a right-angled parallelepiped, the length of which is approximately equal to that of the body of the cylinder, the width (L) of which is such that each plate can be placed according to its width onto the bottom and against the flanks (6, 7) of a transverse groove (5) and the height of which is greater than the depth of such a groove (5), c. holding bars (4) fitted with fastening means (8), the length of each bar being approximately equal to that of the body (2) of the cylinder, and each bar (4) being shaped in such a way that, with at least one plate (3) placed according to its width in a transverse groove (5), the said bar (4) can fit into the same groove (5), at the same time bearing on the lateral face of the plate (3). <IMAGE>

Abstract (fr)
Le cylindre cannelé selon l'invention est constitué de trois éléments distincts : a. le corps (2) du cylindre (1) est un bloc cylindrique qui comporte des rainures transversales (5), de mêmes dimensions, régulièrement espacées sur toute sa périphérie, b. des plaques (3), jouant le rôle de dent, ayant la forme de parallélépipède rectangle, dont la longueur est approximativement égale à celle du corps du cylindre, dont la largeur (L) est telle que chaque plaque peut être placée selon sa largeur au fond et contre les flancs (6,7) d'une rainure transversale (5), et dont la hauteur est supérieure à la profondeur d'une telle rainure (5), c. des barres (4) de maintien assorties de moyens (8) de fixation, la longueur de chaque barre étant approximativement égale à celle du corps (2) du cylindre et chaque barre (4) étant conformée de telle sorte que, au moins une plaque (3) étant placée, selon sa largeur, dans une rainure transversale (5), ladite barre (4) puisse s'encastrer dans la même rainure (5) en s'appuyant sur la face latérale de la plaque (3).

IPC 1-7
D01B 1/18

IPC 8 full level
D01B 1/18 (2006.01)

CPC (source: EP)
D01B 1/18 (2013.01)

Cited by
EP0744477A3

Designated contracting state (EPC)
BE DE GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0271405 A2 19880615; EP 0271405 A3 19880720; EP 0271405 B1 19910918; DE 3773146 D1 19911024; FR 2607834 A1 19880610;
FR 2607834 B1 19890217

DOCDB simple family (application)
EP 87402725 A 19871202; DE 3773146 T 19871202; FR 8616943 A 19861203