

Title (en)  
METHOD AT THE MANUFACTURE OF MECHANICAL PULP.

Title (de)  
HERSTELLUNGSVERFAHREN MECHANISCHER PULPE.

Title (fr)  
PROCEDE DE FABRICATION DE PULPE MECANIQUE.

Publication  
**EP 0252915 A1 19880120 (EN)**

Application  
**EP 86902922 A 19860408**

Priority  
SE 8502211 A 19850506

Abstract (en)  
[origin: WO8606770A1] The refiner process and the properties of the pulp produced are controlled by means of an accelerometer positioned on a refiner disc, which accelerometer measures high-frequency vibrations. The signal from the accelerometer is converted to vibration energy, which is utilized together with one or several other process variables for controlling and adjusting the process.

Abstract (fr)  
Le fonctionnement du raffineur et la propriété de la pulpe produite sont commandés au moyen d'un accéléromètre placé sur un disque du raffineur, lequel accéléromètre mesure les vibrations à haute fréquence. Le signal produit par l'accéléromètre est converti en énergie vibratoire, laquelle est utilisée avec une ou plusieurs autres variables du procédé pour commander et ajuster ledit procédé.

IPC 1-7  
**B02C 7/14**; **D21D 1/30**

IPC 8 full level  
**B02C 7/14** (2006.01); **D21B 1/14** (2006.01); **D21D 1/00** (2006.01); **D21D 1/30** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**D21D 1/002** (2013.01); **D21D 1/30** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 8606770A1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR GB SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8606770 A1 19861120**; AU 5863286 A 19861204; AU 599914 B2 19900802; CA 1281571 C 19910319; EP 0252915 A1 19880120; EP 0252915 B1 19910206; FI 874879 A0 19871104; FI 874879 A 19871104; JP S62502759 A 19871022; NZ 216017 A 19890127; SE 454189 B 19880411; SE 8502211 D0 19850506; SE 8502211 L 19861107

DOCDB simple family (application)  
**SE 8600160 W 19860408**; AU 5863286 A 19860408; CA 508544 A 19860506; EP 86902922 A 19860408; FI 874879 A 19871104; JP 50268686 A 19860408; NZ 21601786 A 19860501; SE 8502211 A 19850506