

Title (en)

VARIABLE CAPACITY PRESS DEVICE

Title (de)

PRESSVORRICHTUNG MIT VARIABLER KAPAZITÄT

Title (fr)

DISPOSITIF DE PRESSOIR À CAPACITÉ VARIABLE

Publication

EP 4324637 A1 20240221 (FR)

Application

EP 23191702 A 20230816

Priority

FR 2208339 A 20220817

Abstract (fr)

Dispositif de pressoir à capacité variable, de type horizontal, comportant une enceinte (3) destinée à recevoir la vendange, où agit un plateau rectangulaire (5) mobile en translation horizontale apte à venir écraser la vendange contre une paroi fixe (4), le plateau (5) et la paroi fixe (4) étant inclinés en sorte qu'après retrait du plateau (5) au moins une portion du gâteau de marc (7) se retrouve en porte-à-faux et que cette portion soit susceptible de s'effondrer dans l'enceinte (3). Il comporte de plus des moyens (8) de détermination et de contrôle de la distance qui sépare le plateau mobile (5) de la paroi fixe (4), ainsi que des moyens d'arrêt du recul lorsque la distance requise est atteinte, connectés auxdits moyens (8) de détermination de la distance qui sépare ledit plateau mobile (5) de ladite paroi fixe (4), ces moyens (8) consistant en au moins un télémètre.

IPC 8 full level

B30B 9/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

B30B 9/047 (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1267646 A1 20030102 - PRESSOIRS COQUARD [FR]
- FR 2839007 A1 20031031 - SETIV [FR]

Citation (search report)

- [YD] EP 1267646 A1 20030102 - PRESSOIRS COQUARD [FR]
- [Y] WO 2014096913 A1 20140626 - DIEMME ENOLOGIA S P A [IT]
- [Y] JP S5692760 A 19810727 - KIKKOMAN SHOYU CO LTD
- [Y] FR 3105375 A1 20210625 - ENVIRONNEMENT SERVICES [FR]
- [AD] FR 2839007 A1 20031031 - SETIV [FR]
- [A] FR 2950357 A1 20110325 - DIEMME SPA [IT]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4324637 A1 20240221; FR 3138880 A1 20240223

DOCDB simple family (application)

EP 23191702 A 20230816; FR 2208339 A 20220817