

Title (en)

Impact device in a porous concrete cutting device

Title (de)

Stoßvorrichtung in einer Porenbetonschneidanlage

Title (fr)

Dispositif de poussée dans une installation de coupe de béton poreux

Publication

EP 2022613 A2 20090211 (DE)

Application

EP 08104476 A 20080619

Priority

DE 102007034779 A 20070725

Abstract (en)

The gear (4) has multiple vertically aligned lamella elements that are arranged on multiple vertical slots at lateral distance. Two vertical lamella packages have lamella elements arranged one above the other, where upper lamella package is horizontally arranged relative to a lower lamella package and is adjustably arranged in the gear. The lamella package is connected to a drive element, where the lamella package includes carrying elements that are connected to the drive element.

Abstract (de)

In einer Porenbetonschneidanlage stationär oder verfahrbar angeordnete Stoßvorrichtung stirnseitig aufweisend vertikal ausgerichtete auf seitlichem Abstand vertikale Schlitze bildend angeordnete Lamellenelemente, gekennzeichnet durch mindestens zwei vertikal übereinander angeordnete jeweils eigene Lamellenelemente aufweisende Lamellenpakete, von denen zumindest das obere Lamellenpaket relativ zum unteren Lamellenpaket horizontal vor und wieder zurück verschiebbar in der Stoßvorrichtung angeordnet ist.

IPC 8 full level

B28B 11/14 (2006.01)

CPC (source: EP)

B28B 1/506 (2013.01); **B28B 11/145** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 900189 C 19531221 - SIPOREX INT AB
- DD 267460 A5 19890503 - DUROX GASBETON BV [NL]

Cited by

CN114571587A; CN108943367A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2022613 A2 20090211; **EP 2022613 A3 20090325**; **EP 2022613 B1 20100526**; AT E468954 T1 20100615; DE 102007034779 A1 20090129; DE 502008000707 D1 20100708; PL 2022613 T3 20101029

DOCDB simple family (application)

EP 08104476 A 20080619; AT 08104476 T 20080619; DE 102007034779 A 20070725; DE 502008000707 T 20080619; PL 08104476 T 20080619