

Title (en)
DEVICE FOR HOLDING AND DRIVING AN AGGREGATE FOR THE PREPARATION OF DISPENSED LUMP MATERIAL

Title (de)
VORRICHTUNG ZUR AUFNAHME UND ZUM ANTRIEB EINES AGGREGATS ZUM AUFBEREITEN VON STÜCKIGEM AUFGABEGUT

Title (fr)
DISPOSITIF DE RECEPTION ET D'ENTRAINEMENT D'UN AGREGAT DESTINE A LA PREPARATION DE MATERIAUX DE CHARGEMENT EN PIECES

Publication
EP 3208386 A1 20170823 (DE)

Application
EP 16450003 A 20160217

Priority
EP 16450003 A 20160217

Abstract (de)
Die Vorrichtung (5) zur Aufnahme und zum Antrieb eines Aggregats (1) zum Aufbereiten, insbesondere Zerkleinern, Klassieren und/oder Sortieren, von stückigem Aufgabegut, umfasst eine stationäre, insbesondere rahmenförmige Stützkonstruktion (6) und ein an der Stützkonstruktion abgestütztes Tragelement (16) mit Befestigungsmitteln zum lösbaren Befestigen des als Anbaugerät (1, 2, 3) ausgebildeten Aggregats (1), wobei das Tragelement (16) für das Anbaugerät (1, 2, 3) relativ zur Stützkonstruktion (6) höhenverstellbar und/oder kippbar angeordnet ist. Weiters ist eine Antriebseinrichtung (19) für das Anbaugerät (1) vorgesehen, welche über Kupplungs- und/oder Verbindungsmittel in antriebsmäßige Verbindung mit einem Antrieb des Anbaugeräts (1) bringbar ist.

IPC 8 full level
E02F 3/40 (2006.01); **E02F 3/96** (2006.01); **E02F 9/08** (2006.01)

CPC (source: EP)
E02F 3/407 (2013.01); **E02F 3/965** (2013.01); **E02F 7/026** (2013.01); **E02F 7/06** (2013.01); **E02F 9/085** (2013.01)

Citation (applicant)
WO 2004020747 A1 20040311 - MECCANICA BREGANZESE S R L [IT], et al

Citation (search report)

- [X] US 5431350 A 19950711 - PURSER BRIAN [GB]
- [A] DE 3716895 A1 19871203 - KJERNSBEKK HAKON [NO]
- [AD] US 2005242220 A1 20051103 - AZZOLIN GUIDO [IT]
- [X] BE 890299 A 19820104 - THOMAS JORIS J
- [X] US 3989149 A 19761102 - SMITH NEIL L, et al

Cited by
US2022002967A1

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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3208386 A1 20170823; **EP 3208386 B1 20230405**; DK 3208386 T3 20230710; FI 3208386 T3 20230706; LT 3208386 T 20230725; PT 3208386 T 20230710; SI 3208386 T1 20231030

DOCDB simple family (application)
EP 16450003 A 20160217; DK 16450003 T 20160217; FI 16450003 T 20160217; LT 16450003 T 20160217; PT 16450003 T 20160217; SI 201631718 T 20160217