

Title (en)
GRINDING SCREEN FOR A DEVICE FOR GRINDING BULK MATERIAL

Title (de)
ZERKLEINERUNGSSIEB FÜR EINE VORRICHTUNG ZUM ZERKLEINERN VON STÜCKGUT

Title (fr)
TAMIS DE BROyage POUR UN DISPOSITIF DE BROyage DE MATÉRIAUX AU DÉTAIL

Publication
EP 3354345 A1 20180801 (DE)

Application
EP 18162594 A 20140410

Priority
• DE 102013206449 A 20130411
• EP 14001315 A 20140410

Abstract (de)
Ein Zerkleinerungssieb für eine Vorrichtung zum Zerkleinern von Stückgut, mit einem Verschiebeanteil (12) und einem Schwenkanteil (14), der von einer Siebposition in eine Halteposition verschwenkbar ist, zeichnet sich dadurch aus, dass der Schwenkanteil (14) eine Oberfläche (34) aufweist, die in der Halteposition begehbar ist und als Arbeitsplattform dient, und dass an dem Schwenkanteil (14) ein Vorsprung (36) ausgebildet ist, der beim Verschwenken von der Siebposition in die Halteposition an einer an einem Gehäuseteil (8) ausgebildeten Führung (38) entlanggleiten kann.

IPC 8 full level
B02C 13/284 (2006.01)

CPC (source: EP)
B02C 13/13 (2013.01); **B02C 13/282** (2013.01); **B02C 13/284** (2013.01); **B27L 11/00** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 472243 C 19290226 - ZEITZER EISENGIESSEREI, et al
• DE 19713264 C1 19981029 - NOELL SERV & MASCHTECHN GMBH [DE]
• CA 2429244 A1 20041116 - PREMIER TECH 2000 LTEE [CA]

Citation (search report)
• [XY] JP 2011251216 A 20111215 - ENDO KOGYO CO LTD
• [YD] DE 19713264 C1 19981029 - NOELL SERV & MASCHTECHN GMBH [DE]
• [Y] DE 4008276 A1 19910131 - NAGEMA VEB K [DE]
• [AD] DE 472243 C 19290226 - ZEITZER EISENGIESSEREI, et al

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

DOCDB simple family (publication)
EP 2789391 A1 20141015; EP 2789391 B1 20180530; DE 102013206449 A1 20141016; DE 102013206449 B4 20170727;
DE 202013012540 U1 20170609; DK 2789391 T3 20180813; DK 3354345 T3 20220328; EP 3354345 A1 20180801; EP 3354345 B1 20211229;
PL 2789391 T3 20181031; PL 3354345 T3 20220425

DOCDB simple family (application)
EP 14001315 A 20140410; DE 102013206449 A 20130411; DE 202013012540 U 20130411; DK 14001315 T 20140410;
DK 18162594 T 20140410; EP 18162594 A 20140410; PL 14001315 T 20140410; PL 18162594 T 20140410