

Title (en)

Rotary tablet press

Title (de)

Rundläufer-Tablettenpresse

Title (fr)

Presse rotative pour comprimés

Publication

EP 2110231 A2 20091021 (DE)

Application

EP 09158067 A 20090416

Priority

DE 102008020759 A 20080418

Abstract (en)

The rotary tablet press (10) has a rotor (12), a filling station, print stations (18,22,24), and lower die and upper die guides. The rotary tablet press is formed modular, where individual modules are arranged in detachable manner or transform within the rotary tablet press, for retrofitting the rotary tablet press from two shift operation to one shift operation or vice versa.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Rundläufer-Tablettenpresse (10) die einen Rotor (12), wenigstens eine Füllstation und wenigstens eine Druckstation sowie Unterstempel- und Oberstempelführungen umfasst. Es ist vorgesehen, dass die Rundläufer-Tablettenpresse modular aufgebaut ist, wobei einzelne Module entfernbar und/oder umsetzbar innerhalb der Rundläufer-Tablettenpresse (10), zu einer Umrüstung der Rundläufer-Tablettenpresse (10) von Zweischichtbetrieb auf Einschichtbetrieb oder umgekehrt, angeordnet sind.

IPC 8 full level

B30B 11/08 (2006.01); **B30B 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B30B 11/08 (2013.01 - EP US); **B30B 11/085** (2013.01 - EP US); **B30B 15/028** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 2065176 A2 20090603 - FETTE GMBH [DE]

Cited by

WO2016012427A1; WO2016156306A1; EP2977195A1; CN112405773A; EP3072675A1; CN107438516A; EP4324449A1; DE102011101286A1; DE102011101286B4; WO2021083929A1; WO2010127861A3; US10850467B2; WO2024038213A1

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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 2110231 A2 20091021; **EP 2110231 A3 20110330**; **EP 2110231 B1 20210303**; DE 102009002449 A1 20091022;
DE 102009002449 B4 20221222; ES 2860628 T3 20211005; PL 2110231 T3 20210906; US 2009263532 A1 20091022;
US 8025498 B2 20110927

DOCDB simple family (application)

EP 09158067 A 20090416; DE 102009002449 A 20090416; ES 09158067 T 20090416; PL 09158067 T 20090416; US 42453709 A 20090416