

Title (en)
Pressure-resisting mixer.

Title (de)
Druckfester Mischer.

Title (fr)
Mélangeur résistant à la pression.

Publication
EP 0204127 A2 19861210 (DE)

Application
EP 86105684 A 19860424

Priority
DE 3520409 A 19850607

Abstract (en)
[origin: ES8704753A1] Described is a pressure-resistant mixer with a feed opening (15), a rotating mixing container (1) with a drainage device (20) and with mixing tools (17) arranged eccentrically to the axis of the mixing container axis (35) inside the mixing container (1), and with drive motors (6, 22) and drive devices (33, 34) for driving the mixing devices (17) and/or the mixing container (1). In order, on the one hand, to avoid sliding seals in contact with the materials being mixed, and, on the other, to avoid having to use extremely large size seals, is proposed in accordance with the invention to position the mixing container (1) inside a stationary pressure vessel (3).

Abstract (de)
Beschrieben wird ein druckfester Mischer mit einer Einfüllöffnung (15), einem sich drehenden, eine Entleerungseinrichtung (20) aufweisenden Mischbehälter (1) mit exzentrisch zur Mischbehälterachse angeordneten Mischwerkzeugen (17) im Inneren des Mischbehälters (1) und mit Antriebsmotoren (6, 22) und Abtriebsmitteln (33, 34) zum Antrieb der Mischwerkzeuge (17) und/oder des Mischbehälters (1). Um einerseits mischgutbeaufschlagte Gleitdichtungen zu vermeiden und andererseits auch ohne die Verwendung von extrem großen Gleitdichtungen arbeiten zu können, wird erfindungsgemäß vorgesehen, um den Mischbehälter (1) herum einen stationären Druckbehälter (3) anzuordnen.

IPC 1-7
B01F 13/06

IPC 8 full level
B01F 9/12 (2006.01); **B01F 13/06** (2006.01); **B01F 29/83** (2022.01)

CPC (source: EP US)
B01F 29/83 (2022.01 - EP US); **B01F 33/70** (2022.01 - EP US); **B01F 35/451** (2022.01 - EP US); **B01F 35/751** (2022.01 - EP US)

Cited by
CN108772004A; EP2319615A4; DE102010027885A1; CN102476033A; WO2019057826A1; WO2011128435A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0204127 A2 19861210; EP 0204127 A3 19870805; EP 0204127 B1 19910918; AT E67429 T1 19911015; AU 583126 B2 19890420; AU 5844586 A 19861211; BR 8602617 A 19870203; CA 1263376 A 19891128; CN 1006282 B 19900103; CN 86103496 A 19880427; DE 3520409 A1 19861211; DE 3681502 D1 19911024; ES 554899 A0 19870416; ES 8704753 A1 19870416; IN 164137 B 19890121; JP H0415017 B2 19920316; JP S61283330 A 19861213; MX 161975 A 19910314; US 4854715 A 19890808; ZA 863160 B 19861230

DOCDB simple family (application)
EP 86105684 A 19860424; AT 86105684 T 19860424; AU 5844586 A 19860606; BR 8602617 A 19860605; CA 510981 A 19860606; CN 86103496 A 19860522; DE 3520409 A 19850607; DE 3681502 T 19860424; ES 554899 A 19860513; IN 386CA1986 A 19860522; JP 11628486 A 19860522; MX 273786 A 19860606; US 87043986 A 19860604; ZA 863160 A 19860428