

Title (en)

Apparatus for manufacturing pressed shaped articles.

Title (de)

Vorrichtung zur Herstellung von gepressten Profilkörpern.

Title (fr)

Dispositif pour fabriquer des objets de forme pressés.

Publication

EP 0131638 A1 19850123 (DE)

Application

EP 83106759 A 19830709

Priority

EP 83106759 A 19830709

Abstract (en)

[origin: US4544342A] A device for the manufacture of pressed profiled bodies from a non ascending mixture and including a raisable and depressable heated pressing tool upper part formed as a flat plate, at least one pressing tool lowerpart disposed below the pressing tool upper part and having a cavity containing the mixture to be pressed, a reversible raisable and depressible frame surrounding the cavity and having a side facing the pressing tool upperpart, and a frame part disposed on the side of the frame and movable towards the pressing tool upper part.

Abstract (de)

Es wird eine Presse zur Herstellung von gepreßten Profilkörpern aus einem Gemisch von Faserstoffen und einem wärmehärtenden Bindemittel vorgeschlagen, mit der gleichzeitig zwei verschiedene Profilkörper gepreßt werden können. Das Preßwerkzeugoberteil (2) ist als ebene Platte ausgebildet und die Preßwerkzeugunterteile (4, 5) besitzen ein zur Seite bewegbares Rahmenteil.

IPC 1-7

B27N 5/00; B27N 5/02

IPC 8 full level

B27N 5/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B27N 5/00 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 1049084 C
- [A] DE 575813 C 19330502 - ANCIENS ETABLISSEMENTS GAEETAN
- [AD] DE 2309975 C
- [A] DE 1205695 B 19651125 - LUDWIG KNELL

Cited by

EP0378757A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0131638 A1 19850123; EP 0131638 B1 19871125; AT E31046 T1 19871215; AU 2997084 A 19850110; AU 568657 B2 19880107; CA 1241516 A 19880906; DE 3374672 D1 19880107; IE 55679 B1 19901219; IE 841730 L 19850109; US 4544342 A 19851001

DOCDB simple family (application)

EP 83106759 A 19830709; AT 83106759 T 19830709; AU 2997084 A 19840628; CA 457627 A 19840627; DE 3374672 T 19830709; IE 173084 A 19840706; US 62348784 A 19840622