

Title (en)

Embossing device using embossing belts

Title (de)

Vorrichtung zum Beprägen mit Prägebändern

Title (fr)

Dispositif d'estampage utilisant des bandes d'estampage

Publication

**EP 2067631 A2 20090610 (DE)**

Application

**EP 08021136 A 20081205**

Priority

DE 102007058815 A 20071205

Abstract (en)

The device has embossing units (1) arranged on a transport conveyor (2). The adjacent embossing units are combined into a common part and/or closely arranged such that embossing distance (1p) between the units is coordinated with overlapping length. The adjacent units are provided at clear distance with each other in longitudinal direction, where the clear distance is less than length of the adjacent units. Each embossing unit has a supporting roller (1a) and intermediately arranged stabilizing rollers.

Abstract (de)

Es handelt sich um eine Vorrichtung zum Beprägen von Werkstücken (3) mit einer Transferfolie (4). Die Vorrichtung weist mehrere Prägeeinrichtungen (1) auf, die zu einer gemeinsamen Baueinheit zusammengefasst sind und/oder derart eng benachbart zueinander angeordnet sind, dass der lichte Abstand der Prägestrecken (1p) geringer als 50 % der Länge einer Prägestrecke (1p) ist.

IPC 8 full level

**B44B 5/02** (2006.01); **B29C 59/00** (2006.01); **B41F 19/06** (2006.01); **B44B 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41F 19/06** (2013.01); **B44B 5/0019** (2013.01); **B44B 5/0052** (2013.01); **B44B 5/028** (2013.01); **B41P 2219/30** (2013.01); **B41P 2219/60** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 4121766 C2 19930506
- DE 10216139 C1 20031211 - KURZ LEONHARD FA [DE]
- DE 10352700 B3 20050120 - KURZ LEONHARD FA [DE]
- DE 2553803 A1 19770602 - SALAMANDER CHEM
- CH 661804 A5 19870814 - LANDIS & GYR AG
- US 3067718 A 19621211 - RUPERT KRAFT

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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**DE 102007058815 B3 20090402**; EP 2067631 A2 20090610; EP 2067631 A3 20110216; EP 2067631 B1 20131120

DOCDB simple family (application)

**DE 102007058815 A 20071205**; EP 08021136 A 20081205