

Title (en)

TRANSPORT UNIT FOR TRANSPORTING A PRINTING SLEEVE, TRANSPORTING DEVICE, SYSTEM FOR PRODUCING PRINTED PRODUCTS AND EQUIPPING METHOD

Title (de)

BEFÖRDERUNGSEINHEIT ZUR BEFÖRDERUNG EINER DRUCKHÜLSE, BEFÖRDERUNGSVORRICHTUNG, SYSTEM FÜR DIE PRODUKTION VON DRUCKERZEUGNISSEN SOWIE RÜSTVERFAHREN

Title (fr)

UNITÉ DE TRANSPORT DESTINÉE À TRANSFÉRER UN MANCHON D'IMPRESSION, DISPOSITIF DE TRANSPORT, SYSTÈME DE PRODUCTION DE PRODUITS IMPRIMÉS AINSI QUE PROCÉDÉ DE RECHARGE

Publication

EP 3466688 A1 20190410 (DE)

Application

EP 18189890 A 20180821

Priority

DE 102017123317 A 20171009

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Beförderungseinheit (10) zur Beförderung einer Druckhülse (2) von einer Zufuhrposition (3) in eine Arbeitsposition (4) in einer Druckmaschine (6) aufweisend ein Aufnahmemittel (11) zur Aufnahme der Druckhülse (2) und eine Verschlusseinheit (20). Ferner betrifft die Erfindung eine Beförderungsvorrichtung (1) zur Beförderung einer Druckhülse (2) sowie ein System (5) für die Produktion von Druckerzeugnissen. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Rüstverfahren (100) zum Rüsten einer Druckmaschine (6) mit einer Druckhülse (2) unter Verwendung einer Beförderungseinheit (10).

IPC 8 full level

B41F 13/00 (2006.01); **B41F 27/00** (2006.01); **B41F 27/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 13/0016 (2013.01); **B41F 27/00** (2013.01); **B41F 27/1206** (2013.01); **B41P 2227/00** (2013.01); **B41P 2227/50** (2013.01); **B41P 2227/60** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] DE 102004037253 A1 20060914 - WINDMOELLER & HOELSCHER [DE]
- [XA] DE 202004011420 U1 20040930 - COMEXI SA [ES]
- [XA] EP 0406694 A2 19910109 - CERUTTI SPA OFF MEC [IT]

Cited by

EP4360883A1

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3466688 A1 20190410; **EP 3466688 B1 20220330**; DE 102017123317 A1 20190411; ES 2911486 T3 20220519

DOCDB simple family (application)

EP 18189890 A 20180821; DE 102017123317 A 20171009; ES 18189890 T 20180821