

Title (en)

Apparatus for supplying a receiving device for high viscosity products

Title (de)

Vorrichtung zur Versorgung einer Einrichtung zur Aufnahme von hochviskosen Medien

Title (fr)

Appareil d'alimentation pour un dispositif de réception de produits à haute viscosité

Publication

EP 1270223 A1 20030102 (DE)

Application

EP 02012214 A 20020604

Priority

DE 10131832 A 20010630

Abstract (en)

The supply device supplies the ink store of a printing press (1) with ink. It has a filling channel with at least one outlet to the ink store. It has an end cover element (13) for each outlet. This has at least one outlet aperture, which can be closed by at least one tongue (16). This tongue is elastically diverted under pressure.

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zur Versorgung einer Einrichtung zur Aufnahme von hochviskosen Medien mit einem solchen, insbesondere zur Versorgung eines Farbspeichers (4) einer Druckmaschine (1) mit Druckfarbe, mit einem mit dem hochviskosen Medium beaufschlagbaren Befüllkanal (7), der wenigstens einen, der Aufnahmeeinrichtung (4) zugeordneten Auslass aufweist, lässt sich dadurch auf einfache und kostentünstige Weise ein Nachtropfen des hochviskosen Mediums vermeiden, dass jedem Auslass ein endseitiges Abdeckelement (13) zugeordnet ist, das wenigstens eine Auslaßöffnung (17) aufweist, die durch wenigstens eine zugeordnete, unter Druck elastisch ausweichende Zunge (16) verschließbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 31/08; **B41F 31/04**

IPC 8 full level

B41F 31/04 (2006.01); **B41F 31/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 31/04 (2013.01); **B41F 31/08** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 19912881 A1 20001005 - TECHNOTRANS AG [DE]

Citation (search report)

[DA] DE 19912881 A1 20001005 - TECHNOTRANS AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1270223 A1 20030102; **EP 1270223 B1 20040512**; DE 10131832 A1 20030116; DE 50200426 D1 20040617

DOCDB simple family (application)

EP 02012214 A 20020604; DE 10131832 A 20010630; DE 50200426 T 20020604