

Title (en)

Method for handling printed products fed in a continuous overlapping formation and device for carrying out said method.

Title (de)

Verfahren zur Verarbeitung von in einem Schuppenstrom ununterbrochen zugeführten Druckprodukten sowie Vorrichtung zur Ausübung des Verfahrens.

Title (fr)

Procédé pour traiter des produits imprimés alimentés de façon continue en une formation imbriquée ainsi que dispositif pour la mise en oeuvre dudit procédé.

Publication

**EP 0499691 A1 19920826 (DE)**

Application

**EP 91117008 A 19911005**

Priority

EP 91117008 A 19911005

Abstract (en)

For handling printed products (2) fed in a continuous overlapping formation to a stacking device (1) said printed products (2), from a forwards-inclined position, are first aligned on the feed device (3) in an approximately vertical position and subsequently transported towards the stacking device (1) by a conveyor device (6), which forms a downwards-directed conveyor channel (13) and consists of a removal wheel (7) and a guide-arrangement (8) cooperating with said removal wheel (7). <IMAGE>

Abstract (de)

Zur Verarbeitung von in einem Schuppenstrom einer Stapeleinrichtung (1) zugeführten flachen Druckprodukten (2) werden diese von einer nach vorne geneigten Lage an der Zuführleinrichtung (3) vorerst in eine etwa senkrechte Lage ausgerichtet und anschliessend von einer einen nach unten gerichteten Förderkanal (13) bildenden Fördereinrichtung (6) bestehend aus einem Entnahmerad (7) und einer mit diesem zusammenwirkenden Führungsanordnung (8) gegen die Stapeleinrichtung (1) transportiert. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65H 29/00; B65H 29/04**

IPC 8 full level

**B65H 29/00** (2006.01); **B65H 29/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65H 29/00** (2013.01); **B65H 29/003** (2013.01); **B65H 2301/44712** (2013.01); **B65H 2301/4474** (2013.01); **B65H 2404/1521** (2013.01)

Citation (search report)

- [AD] CH 623794 A5 19810630 - FERAG AG [CH]
- [A] EP 0305671 A1 19890308 - FERAG AG [CH]

Cited by

CN101870420A; EP0965547A1; EP0586345A1; US5409210A; EP1547950A1; CH691472A5; CN109592111A; US6182960B1; US6196538B1; US7318587B2; US6220591B1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0499691 A1 19920826**

DOCDB simple family (application)

**EP 91117008 A 19911005**