

Title (en)

Addressing device for products, particularly folded products.

Title (de)

Adressiervorrichtung für Produkte, insbesondere für Falzprodukte.

Title (fr)

Dispositif à adresser pour produits, notamment produits pliés.

Publication

EP 0330067 A2 19890830 (DE)

Application

EP 89102621 A 19890216

Priority

DE 3805877 A 19880225

Abstract (en)

A control unit 103 is used to select address carriers 6 in the form of strips wound up into an address roll 31, and to make them available for addressing via a transport path 43. The products 59, preferably folded products, which are situated in a store 57 and are assigned to the selected address carrier 6 are likewise selected and guided to the addressing station. In the latter, after being seized by holding devices 64, the addresses are simultaneously applied, after which the addressed products 59 can be fed by means of tongues 101 to a removal station 104. <IMAGE>

Abstract (de)

Durch eine Steuereinheit 103 werden Adressenträger 6 in Form von zu einer Adressenrolle 31 aufgewickelten Streifen ausgewählt und über einen Transportweg 43 für die Adressierung zur Verfügung gestellt. Die dem ausgewählten Adressenträger 6 zugeordneten in einem Speicher 57 befindlichen Produkte 59, vorzugsweise Falzprodukte, werden ebenfalls ausgewählt und der Adressierungsstation zugeleitet. In dieser werden die Adressen nach Erfassen durch Haltevorrichtungen 64 gleichzeitig aufgebracht, wonach die adressierten Produkte 59 über Zungen 101 einer Abnahmestelle 104 zuführbar sind.

IPC 1-7

B65C 1/02; **B65H 39/02**; **B65H 43/00**

IPC 8 full level

B65C 9/46 (2006.01); **B65C 1/02** (2006.01); **B65H 39/02** (2006.01); **B65H 43/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65H 39/02 (2013.01 - EP US); **B65H 43/00** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0330067 A2 19890830; **EP 0330067 A3 19900718**; **EP 0330067 B1 19930728**; DE 3805877 A1 19890831; DE 3805877 C2 19921022; DE 58904993 D1 19930902; JP H01267145 A 19891025; US 4949948 A 19900821

DOCDB simple family (application)

EP 89102621 A 19890216; DE 3805877 A 19880225; DE 58904993 T 19890216; JP 4199889 A 19890223; US 30034089 A 19890123