

Title (en)
Method for the optimization of the operating efficiency of a folding machine

Title (de)
Verfahren zur Optimierung der Betriebsleistung einer Falzmaschine

Title (fr)
Procédé pour optimiser le rendement d'exploitation d'une machine de pliage

Publication
EP 0732293 A2 19960918 (DE)

Application
EP 96104141 A 19960315

Priority
• DE 19509323 A 19950315
• DE 19516437 A 19950504

Abstract (en)
The automated process is used for the folding of sheet material to create envelopes or folders. The individual sheets of material are extracted from a stack by a suction roller Å16Ü and are fed in sequence by a conveyor Å11Ü to a station Å12Ü where folds are made to form the pocket part. A further station receives the part formed product and carries out the forming of the flap. The spacing of the continuously fed sheets is closely controlled and for this purpose a number of sensors ÅB1-B7Ü are used to monitor different stages in the cycle. Some of the sensors are edge detectors ÅB2, B4, B6, B7Ü. The sensor signals are received by the controller Å10Ü to obtain a minimum distance between successive sheets.

Abstract (de)
Das Verfahren zur Einstellung des Bogenabstandes auf einer Falzmaschine mit einem Bogenanleger (20) und mehreren aufeinanderfolgenden Falzstationen mittels einer zentralen Steuereinrichtung (10), in der Signale von Bogendetektoren (B1, B2, B4 bis B7) verarbeitet werden, die an verschiedenen Stellen der Falzmaschine entlang der Bogendurchlaufstrecke angeordnet sind, zeichnet sich durch die Besonderheit aus, daß der zeitliche Abstand zwischen den dem Bogenanleger (20) zugeführten Auslöseimpulsen auf den kleinstmöglichen Wert geregelt wird, bei dem ein vorgegebener Mindestabstand zwischen zwei Impulsflanken der Bogendetektoren (B2, B4; B6, B7), von denen die erste die Hinterkante eines vorausgehenden Bogens am Bogeneinlauf (11) einer Falzstation und die zweite die Vorderkante des darauffolgenden Bogens darstellt, nicht unterschritten wird. <IMAGE>

IPC 1-7
B65H 45/12; B65H 7/20

IPC 8 full level
B65H 45/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65H 45/00 (2013.01); **B65H 2511/22** (2013.01); **B65H 2511/514** (2013.01); **B65H 2513/50** (2013.01)

Cited by
DE102016203043A1; DE102016203043B4; EP0933321A3; DE10059271A1; EP1854753A1; DE102006021901A1; DE102006021901B4; DE19860070A1; DE19747997A1; US6086522A; EP0913352A3; EP1013589A3; US6641514B1; WO2023194874A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE IT LI PT

DOCDB simple family (publication)
EP 0732293 A2 19960918; EP 0732293 A3 19970723; EP 0732293 B1 20020130; PT 732293 E 20020731

DOCDB simple family (application)
EP 96104141 A 19960315; PT 96104141 T 19960315