

Title (en)  
Feed table

Title (de)  
Anlegetisch

Title (fr)  
Table de marge

Publication  
**EP 1153866 A2 20011114 (DE)**

Application  
**EP 01109891 A 20010424**

Priority  
DE 20008412 U 20000510

Abstract (en)  
The paper sheet (2) feed table for a printer has a feed roller with its circumference adjacent to the paper feed plane in the area of the angle between the table and the feed plane. There can be at least two feed rollers (3) which are adjustable to the format of the paper sheets.

Abstract (de)  
Einem Anlegetisch zum Zuführen von Bogen zu einer bogenverarbeitenden Maschine werden Bogen von einem Bogenstapel in einem Bogenanleger in einer etwa horizontalen Zuführebene zugeführt. Er ist gegenüber der Zuführebene geneigt. Dem Anlegetisch ist eine Förderwalze vorgeordnet, deren Umfang in oder in der Nähe der Zuführebene liegt. Etwa über dem Bereich der Knickstelle zwischen Zuführebene und Anlegetisch im Bereich der Förderwalze sind Förderrollen angeordnet, durch die die Bogen auf die Förderwalze anlegbar und ggf. aus der Zuführebene in die Ebene des Anlegetisches umlenkbar sind. Weiterhin sind wenigstens zwei Förderrollen (3) derart angeordnet, dass sie auf die zur Förderrichtung der Bogen (2) parallelen Formatränder der geförderten Bogen (2) auflegbar einstellbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65H 11/00**; **B65H 5/06**

IPC 8 full level  
**B41F 21/00** (2006.01); **B65H 3/06** (2006.01); **B65H 5/06** (2006.01); **B65H 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65H 5/062** (2013.01); **B65H 11/00** (2013.01); **B65H 2404/133** (2013.01); **B65H 2511/12** (2013.01); **B65H 2511/22** (2013.01)

C-Set (source: EP)  
1. **B65H 2511/12** + **B65H 2220/01**  
2. **B65H 2511/22** + **B65H 2220/04** + **B65H 2220/11**

Cited by  
DE102012222529B4; GB2473222A; DE102012222529A1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1153866 A2 20011114**; **EP 1153866 A3 20030806**; **EP 1153866 B1 20041020**; AT E280119 T1 20041115; DE 20008412 U1 20000817; DE 50104171 D1 20041125; JP 2002012332 A 20020115; JP 3454800 B2 20031006

DOCDB simple family (application)  
**EP 01109891 A 20010424**; AT 01109891 T 20010424; DE 20008412 U 20000510; DE 50104171 T 20010424; JP 2001137871 A 20010508