

Title (en)  
Device for feeding a stream of overlapping sheets

Title (de)  
Vorrichtung zum Zuführen eines geschuppten Bogenstroms

Title (fr)  
Dispositif d'alimentation d'un courant de feuilles se chevauchant

Publication  
**EP 1880960 A2 20080123 (DE)**

Application  
**EP 07112411 A 20070713**

Priority  
DE 102006033940 A 20060722

Abstract (en)  
The device has a belt table (1) equipped with a perforated suction band (3) driven in a sheet transport direction and at least two suction boxes arranged in sequence with suction openings and subjected to suction air. A first suction box is arranged after the sheet stack and a second suction box (9) is arranged before the positioning table. The suction openings (10) with effective suction surfaces in the second suction box are provided over a width of the track of the suction band so that the sum of the effective surfaces reduces in the sheet feed direction (17).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Zuführen eines geschuppten Bogenstromes von einem Bogenstapel zu einem Anlegtisch einer Bogen verarbeitenden Maschine mit einem Bändertisch, der mindestens mit einem luftdurchlässigen, in einer Bogentransportrichtung umlaufend angetriebenen Saugband, und mit mindestens zwei hintereinander angeordneten mit Saugöffnungen versehenen sowie mit Saugluft beaufschlagbaren Saugkästen ausgestattet ist, wobei ein erster Saugkasten dem Bogenstapel nachgeordnet und ein zweiter Saugkasten dem Anlegtisch vorgeordnet ist. Aufgabe der Erfindung ist es, eine gattungsgemäße Vorrichtung zum Zuführen eines geschuppten Bogenstroms mit einfachen Mitteln so auszugestalten, dass der jeweils vorderste Bogen einer Bogenstaffel problemlos an den Anlegmarken angelegt und ggf. nach der Seitenkante ausgerichtet werden kann. Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass im zweiten Saugkasten (9) die eine wirksame Saugfläche (F) aufweisenden Saugöffnungen (10) über eine Breite (b) der Spur des Saugbandes (3) so vorgesehen sind, dass sich die Summe der wirksamen Saugflächen (F) in Bogenförderrichtung (17) verringern.

IPC 8 full level  
**B65H 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65H 11/005** (2013.01); **B65H 2406/3223** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1880960 A2 20080123**; **EP 1880960 A3 20090617**; **EP 1880960 B1 20130605**; CN 101108703 A 20080123; DE 102006033940 A1 20080124; JP 2008024515 A 20080207

DOCDB simple family (application)  
**EP 07112411 A 20070713**; CN 200710136920 A 20070723; DE 102006033940 A 20060722; JP 2007184594 A 20070713