

Title (en)

Device for friction feeding of paper, carton blanks or similar

Title (de)

Vorrichtung zum Friktionsanlegen von Papier-, Kartonzuschnitten oder dgl.

Title (fr)

Dispositif d'alimentation par friction de découpes en papier, carton ou similaire

Publication

**EP 1103500 A2 20010530 (DE)**

Application

**EP 00121077 A 20000928**

Priority

DE 29920730 U 19991126

Abstract (en)

The device consists of several rollers and conveyors (2,3a,3b,4) which gradually increase in rotational speed and are all connected to a common drive (1). The drive has a double sides toothed belt (5) which rotates the conveyor belts and/or wheels. A tensioner is provided to ensure that the belt is held at the correct tension.

Abstract (de)

Die Vorrichtung zum Friktionsanlegen von Papier-, Kartonzuschnitten oder dgl. ist grundsätzlich mit folgenden wesentlichen Bauteilen ausgerüstet:  
a) Friktionsfördergurten oder -Rädern (2), b) mit diesen eine Produktionsschleuse bildenden feststehenden oder gegenläufigen Rädern (4), c) mit nachgeschalteten Förderrollen oder -Gurten (3a,3b), mit höherer Fördergeschwindigkeit, d) einem gemeinsamen Antrieb (1) mit den Friktionsfördergurten oder -Rädern (2). Damit zuverlässig Produkt in einem großen dicken Bereich, d.h. insbesondere auch dickere Zuschnitte, zuverlässig separiert und gefördert werden können, treibt der gemeinsame Antrieb 1 einen doppelseitigen Zahnrämen (5) an, der die Antriebszahnscheiben der Friktionsfördergurte oder -Räder (2) und der Förderrollen oder -Gurte (3a,3b) umschlingt. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65H 3/06; B65H 5/06; B65H 3/04**

IPC 8 full level

**B65H 3/56** (2006.01); **B65H 3/02** (2006.01); **B65H 3/04** (2006.01); **B65H 3/06** (2006.01); **B65H 3/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65H 3/02** (2013.01); **B65H 3/5284** (2013.01); **B65H 2301/42322** (2013.01); **B65H 2403/21** (2013.01); **B65H 2403/211** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**DE 29920730 U1 20000302**; EP 1103500 A2 20010530; EP 1103500 A3 20030226; JP 2001180839 A 20010703

DOCDB simple family (application)

**DE 29920730 U 19991126**; EP 00121077 A 20000928; JP 2000360101 A 20001127