

Title (en)

Stacking apparatus with device for adjusting the position of the sheet transport belts

Title (de)

Stapeleinrichtung mit einer Vorrichtung zum Einstellen der Lage der Transportbaender fuer die Bogen

Title (fr)

Appareil d'empilage avec dispositif pour régler la position des bandes de transport de feuilles

Publication

**EP 0899229 A2 19990303 (DE)**

Application

**EP 98115383 A 19980817**

Priority

IT MI971977 A 19970829

Abstract (en)

The stacking device has a means of setting the position of the sheet transporting belts. It includes a headpiece (1) carrying guide and drive devices for the belts (6, 7). There are guides (16) for the transporting belts resting on trolleys (21, 38, 45). During the operation of the stacking device, these trolleys are moved under control so that the position of the transporting belts is made compatible with the format of the sheets.

Abstract (de)

Stapeleinrichtung, mit einer Vorrichtung zum Einstellen der Lage der Transportbaender fuer die Bogen, mit einem Kopfstueck (1), das Fuehrungs- und Antriebseinrichtungen fuer die Transportbaender (6, 7) aufnimmt, wobei Fuehrungen fuer die Transportbaender (15, 16) vorgesehen sind, die von Wagen (20, 21, 38, 45) aufgenommen sind und diese Wagen (20, 21, 38, 45) waehrend des Betriebes der Stapeleinrichtung gesteuert verschiebbar sind, um die Lage der Transportbaender (15, 16) an das Format der Bogen (9) anzupassen. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65H 29/14**

IPC 8 full level

**B65H 29/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65H 29/14** (2013.01); **B65H 2511/12** (2013.01); **B65H 2511/20** (2013.01); **B65H 2701/1932** (2013.01); **B65H 2801/21** (2013.01)

Cited by

EP2602220A1; CN1325353C; EP1264794A3; US7066462B2; US9221628B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0899229 A2 19990303**; **EP 0899229 A3 19990602**; IT 1294358 B1 19990324; IT MI971977 A1 19990301

DOCDB simple family (application)

**EP 98115383 A 19980817**; IT MI971977 A 19970829