

Title (en)

Device for receiving stacks of sheets

Title (de)

Vorrichtung zur Aufnahme von Blattstapel

Title (fr)

Dispositif récepteur de piles de feuilles

Publication

EP 1184316 A2 20020306 (DE)

Application

EP 01119633 A 20010821

Priority

DE 10043393 A 20000904

Abstract (en)

The device for receiving the output of a finisher, in the form of offset stacks of sheets, comprises a container (15) which is detachably fixed to the output station (11). This has a horizontal base (16), two side walls and a shock-absorbing front wall (18). There is a gap (19) between the side and front walls and they are connected by a stirrup (22). The side walls have carrying slots (23) at the top.

Abstract (de)

Es handelt sich um eine Vorrichtung zur Aufnahme eines oder mehrerer Blattstapel (12), insbesondere gegenseitig versetzt abgelegter Blattstapel (sogenannte Offset-Ablage), die von einem Blatt-Bearbeitungsgerät (10) an eine Ausgabestation (11) ausgegeben werden. Die Vorrichtung besteht aus einem tragbaren, auf die Ausgabestation (11) des Blatt-Bearbeitungsgeräts (10) lose aufsetzbaren Behälter (15), der einen horizontal ausgerichteten Ablageboden (16), zwei sich gegenüberstehende aufrechte Seitenwände (17) und eine stromabwärts zur Blattausgaberichtung angeordnete, aufrecht stehende Aufprallwand (18) für die Blattstapel (12) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

B65H 31/02; B65H 31/22; B65H 33/06

IPC 8 full level

B41F 21/12 (2006.01); **B41F 21/14** (2006.01); **B65H 31/22** (2006.01); **B65H 31/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65H 31/22 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 1184316 A2 20020306; EP 1184316 A3 20031210; DE 10043393 A1 20020314; JP 2002137861 A 20020514; US 2002105136 A1 20020808; US 2002140161 A1 20021003; US 6588744 B2 20030708

DOCDB simple family (application)

EP 01119633 A 20010821; DE 10043393 A 20000904; JP 2001266446 A 20010903; US 15741402 A 20020529; US 94497801 A 20010831