

Title (en)  
Flat-bed sheet punching press

Title (de)  
Flachbett-Bogenstanzmaschine

Title (fr)  
Machine à estamper de cintres à banc plat

Publication  
**EP 1923179 A1 20080521 (DE)**

Application  
**EP 07118854 A 20071019**

Priority  
DE 102006053577 A 20061114

Abstract (en)  
The system has two flat-bed sheet punching machines (B), each including one punching mechanism (3). The two flat-bed sheet punching machines are arranged opposite to each other at a distance in such a manner that the two flat-bed sheet punching machines are arranged to be attended from an attendant space (R), which is formed between the two flat-bed sheet punching machines. The two flat-bed sheet punching machines are jointly connected to an operating data acquisition terminal.

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Flachbett-Bogenstanz-Anlage mit zwei Flachbett-Bogenstanzmaschinen (B), die jeweils wenigstens eine Stanzeinrichtung (3) aufweisen, welche dadurch gekennzeichnet ist, dass die beiden Flachbett-Bogenstanzmaschinen (B) einander gegenüber liegend und mit Abstand derart angeordnet sind, dass die beiden Flachbett-Bogenstanzmaschinen (B) von dem zwischen den Flachbett-Bogenstanzmaschinen (B) gebildeten Bedienungsraum (R) her bedient werden können.

IPC 8 full level  
**B26D 7/00** (2006.01); **B26D 1/11** (2006.01); **B26F 1/38** (2006.01); **B26F 1/40** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B26D 7/00** (2013.01 - EP US); **B26F 1/38** (2013.01 - EP US); **B26F 1/40** (2013.01 - EP US); **Y10T 83/4632** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)  
• [YD] DE 3044083 A1 19820909 - WUPA MASCHF GMBH & CO [DE]  
• [Y] DE 20303363 U1 20030424 - SILLER RUDI [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1923179 A1 20080521; EP 1923179 B1 20120307**; AT E548167 T1 20120315; DE 102006053577 A1 20080515; PL 1923179 T3 20120731;  
US 2008110313 A1 20080515

DOCDB simple family (application)  
**EP 07118854 A 20071019**; AT 07118854 T 20071019; DE 102006053577 A 20061114; PL 07118854 T 20071019; US 93559107 A 20071106