

Title (en)

Offset-printing machine for sheets with a chain-delivery device and a control desk.

Title (de)

Bogenoffsetmaschine mit Kettenausleger und einem Steuerpult.

Title (fr)

Machine d'impression offset pour feuilles avec dispositif de sortie à chaîne et pupitre de commande.

Publication

EP 0213439 A2 19870311 (DE)

Application

EP 86110825 A 19860805

Priority

- DE 3531523 A 19850904
- DE 3612067 A 19860410

Abstract (en)

To the discharge chain jib is associated a control console contg. remote control appts. A sheet support is provided to allow quality control of printed sheets during the machine operation. The control console (3) is associated with the chain jib (1) to allow extraction of samples. It is situated, together with the support (10), directly at the end of jib. The support forms an extension of the chain jib below the transport track for the sheets and the sample outlet.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Bogenoffsetmaschine mit einem Kettenausleger und einer Probefbogen- Entnahmevorrichtung. Der Maschine ist gleichfalls ein Steuerpult zugeordnet, in dem eine Fernsteuereinrichtung untergebracht ist und das eine Bogenablage für die Qualitätskontrolle aufweist. Der Kettenausleger ist vorzugsweise seitlich entsorgbar. Zwecks Vereinfachung der Probefbogenentnahme und der sich unmittelbar daran anschließenden Bogenqualitätskontrolle ist gemäß der Erfindung das Steuerpult unmittelbar am Ende des Kettenauslegers angeordnet.

IPC 1-7

B41F 33/00

IPC 8 full level

B41F 33/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41F 33/0009 (2013.01 - EP US); **B41F 33/0036** (2013.01 - EP US); **B65H 29/585** (2013.01 - EP US); **B65H 31/24** (2013.01 - EP US); **B65H 2405/3311** (2013.01 - EP US); **B65H 2701/176** (2013.01 - EP US); **Y10S 101/45** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1084844A1; US6343548B1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0213439 A2 19870311; **EP 0213439 A3 19881207**; **EP 0213439 B1 19910522**; CA 1270010 A 19900605; CN 1005026 B 19890823; CN 86104944 A 19870304; DE 3612067 A1 19870319; DE 3612067 C2 19890921; DE 3679362 D1 19910627; US 5029525 A 19910709

DOCDB simple family (application)

EP 86110825 A 19860805; CA 513940 A 19860716; CN 86104944 A 19860901; DE 3612067 A 19860410; DE 3679362 T 19860805; US 51303390 A 19900423