

Makulaturbogen-Vorlaufeinrichtung - Make-Ready-Equipment



MAKE-READY-EQUIPMENT heißt es in England und den USA, in Deutschland wird es Makulaturbogen-Vorlaufeinrichtung genannt und kann auch zur Einspeisung von Zwischenlagen eingesetzt werden.

Optimales Preis-Leistungsverhältnis im Überblick:

Technisch perfekte Lösung durch Anordnung des MAKE-READY-EQUIPMENT über dem MABEG Hochleistungs-Bogenanleger.

Wesentliche Senkung der Hilfs- und Rüstzeiten und hohe Bedienfreundlichkeit durch freie Zugänglichkeit des Bogenanlegers.

Kostenreduzierung, Erhöhung der Arbeitsproduktivität und Reduzierung des Maschinenstillstands durch

- die Möglichkeit des Abrufs einer vorgewählten Stückzahl an Vorlaufbogen oder Einzelbogen
- fliegende und taktgenaue Wechsel zum Fortdruck- bzw. Andruckbogen in gleicher Qualität ohne Maschinenstillstand
- freie Wahl des Zeitpunktes für den Lauf mit Vorlaufbogen bei Haupt- und Reststapelverarbeitung im NONSTOP-Betrieb
- Bei Einzelbogentransport: automatisches Zuführen von einzelnen oder mehreren Zwischenlagen auf Abruf

The German equivalent for the British/US Term MAKE-READY-EQUIPMENT is Makulaturbogen-Vorlaufeinrichtung which also can be used to insert separation sheets.

Survey of the optimal cost-benefit relation:

Technically perfect solution by positioning the MAKE-READY-EQUIPMENT above the MABEG high-speed sheet feeder.

Considerable reduction of auxiliary and make-ready time and very convenient operation owing to easy access to the sheet feeder.

Lower costs, higher productivity and shorter machine standstills due to

- the possibility to call up the preset number of control sheets or individual sheets
- perfectly synchronous flying change of production or proof sheets of identical quality and without machine stop
- free choice of time for control sheet run with main pile and rest pile processing in NONSTOP operation
- In case of single sheet transport: automatic feeding of one or multiple separation sheets at call

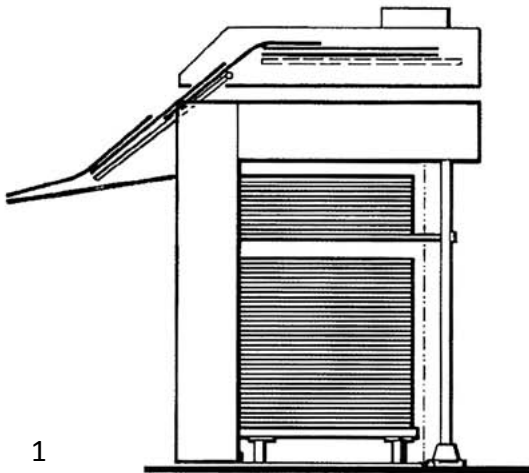
Makulaturbogen-Vorlaufeinrichtung - Make-Ready-Equipment

Einsatzgebiete

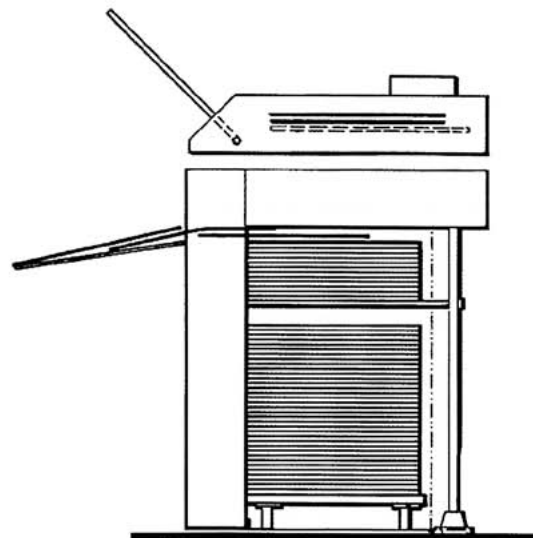
- Offsetdruckmaschinen
- Wertpapier-Druckmaschinen und
- andere bogenverarbeitende Maschinen
- MABEG MSP 104

Areas of application

- Offset printing presses
- Bank-note printing machines and
- Other sheet processing machines
- MABEG MSP 104



1



2

Das MAKE-READY-EQUIPMENT, verarbeitet das gleiche Format wie der Anleger bzw. die Verarbeitungsmaschine, z. B. :

*max. 820 mm Breite x 700 mm Laufrichtung
min. 400 mm Breite x 350 mm Laufrichtung*

oder

*max. 1060 mm Breite x 760 mm Laufrichtung
min. 406 mm Breite x 280 mm Laufrichtung.*

(andere auf Anfrage)

Über den nach unten geklappten Fördertisch (Bild 1) des MAKE-READY-EQUIPMENT werden Vorlaufbogen oder Zwischenlagen taktgenau dem Bogenstrom zur Verarbeitungsmaschine zugeführt.

Danach fördert der MABEG Hochleistungs-Bogenanleger die Gutbogen in gewohnter Weise zur Verarbeitungsmaschine. Wegen der besseren Zugänglichkeit kann der Fördertisch (Bild 2) des MAKE-READY-EQUIPMENT nach oben geklappt werden.

Abbildung unverbindlich für die Lieferung, Änderungen vorbehalten.

The MAKE-READY-EQUIPMENT, processes the same size as the feeder or the processing machine, e. g.:

*max. 820 mm width x 700 mm length
min. 400 mm width x 350 mm length*

or

*max. 1060 mm width 760 mm length
min. 406 mm width x 280 mm length.*

(more upon request)

The control sheets or intermediate layers are led synchronously over the downward tipped feed board of the MAKE-READY-EQUIPMENT to the sheet stream towards the processing machine (illustration 1).

The MABEG high-speed sheet feeder then transports the production sheets as usual to the processing machine. Due to improved access the feed board of the MAKE-READY-EQUIPMENT can be lifted upward (illustration 2).

Illustrations or pictures not binding for delivery. Subject to alteration.