

## Vorstapeleinrichtungen (Zubehör)

Wenn Bogen eingeriest oder auf Paletten "unsauber" gestapelt sind, muss vorgestapelt werden. Dies nimmt erhebliche Zeit in Anspruch.

Um zusätzliche Rüstzeiten zu vermeiden oder kein Risiko von Unterbrechungen während der Produktion einzugehen, ist es wirtschaftlicher, außerhalb der Maschine vorzustapeln. Maschinenstillstandzeiten werden damit minimiert.



MABEG bietet dafür verschiedene Vorstapeleinrichtungen:

- Installation freistehend
- direkt mit dem Anleger verbunden
- mit Abstand zwischen Anleger und Einrichtung
- je nach Konstruktion des Anlegers dahinter und/oder seitlich.

Es gehört zu den Grundsätzen rationeller Arbeit, Transportarbeiten im Betrieb auf ein Minimum zu beschränken. Damit werden zusätzliche Kosten und unproduktive Löhne auf das Notwendigste beschränkt.

In jedem bogenverarbeitenden Betrieb besteht das Problem der Verarbeitung der Stapel, und dort, wo großformatige und schnelllaufende Maschinen eingesetzt sind, müssen beträchtliche Transportleistungen erbracht werden. Aus der Überlegung heraus, die Vorbereitung der Stapel, also das Vorstapeln in der Nähe der Maschine auszuführen, entstanden die MABEG Vorstapeleinrichtungen für MABEG Hochleistungs-Bogenanleger.

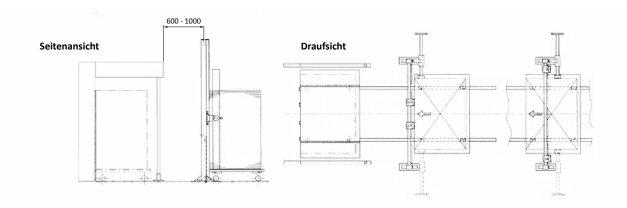
Ganz gleich, ob ein Anleger bereits mit einer NON-STOP-Einrichtung ausgestattet ist oder nicht, ist die Vorstapeleinrichtung stets ein hilfreiches und wirtschaftliches Zubehör.

Die verschiedenen Ausführungen werden - entsprechend der jeweiligen Anlegerkonstruktion - den unterschiedlichen betrieblichen Anforderungen gerecht.

Die Vorstapeleinrichtungen gehören nicht zur Standardausrüstung unserer Bogenanleger, können aber jederzeit bei uns als Zubehör zum Anleger mit- oder nachbestellt werden.

## Weitere Sondereinrichtungen

Durch kontinuierliche Ergänzungen und Entwicklungen seiner Produkte bietet MABEG eine breite Palette an weiteren typenabhängigen Sondereinrichtungen. Bitte fragen Sie uns. Wir beraten Sie gern.



Verschiedene Typen auf Anfrage. Abbildung unverbindlich für die Lieferung. Änderungen vorbehalten.



MABEG Systems GmbH
Opelstraße 17-19
64546 Mörfelden-Walldorf / Germany

Tel: + 49 6105 203 - 0 Fax: + 49 6105 203 - 100 E-mail: info@mabeg.net



## **Preloading devices (Option)**

Preloading is necessary when the sheets are packed in reams or "improperly" stapled on pallets. This is very time-consuming.

In order to prevent additional make-ready time or to avoid the risk of production interruptions, it is more economical to preload the sheets outside the machine. This minimises machine standstill time.



MABEG offers different preloading devices:

- stand-alone installation
- directly connected with the feeder
- with a space between the feeder and the device
- depending on feeder design behind of it and/or lateral.

It is an obvious principle of economic management to reduce plant handling costs to a minimum, within the production fine, thus releasing labour for more productive work.

The problem of paper piling exists in every sheet processing plant and handling capacity has to be increased considerably when high-speed machinery is installed. In order to enable piling for such machinery to be done, close to the machine **MABEG preloading devices** for MABEG high-speed sheet feeders were developed.

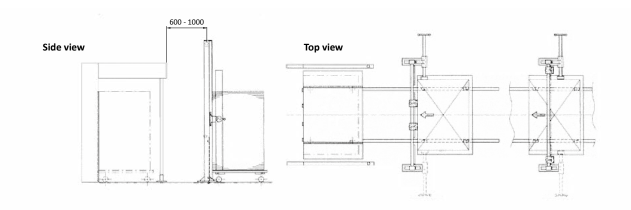
No matter whether or not a feeder is already equipped with a NONSTOP-device the preloading device is always a helpful and economical option.

The various models cover - according to the relevant feeder design - the different requirement of every plant.

While the preloading devices are not supplied as a standard part of our sheet feeders, they can be ordered at any time as an option, either together with the feeder or later on.

## More options equipment

MABEG is in the position to supply a wide range of special devices or purposes thanks to its continuous improvement and development of the existing product range. Please ask us. We should be pleased to advise you.



Different types upon request. Illustrations or pictures not binding for delivery. Subject to alterations.

