

GTS Baumann Belader BB 1800

GTS Baumann Loader BB 1800



Gerät zum automatischen Entstapeln von Lagen.

### **Ausstattung**

- Mögliche Entstapelungsarten
  - Zählgerät (blattgenau)
  - Reflexkeil (blattgenau)
  - Langer Chip (E-System) blattgenau, oder
  - Kurzer Chip (blattgenau)
  - Lichtschranke, die auf Lagenstärke eingestellt wird (nicht blattgenau)
- Anordnung
  - Längs (Lage wird mit der kurzen Seite aufgenommen)
  - Quer (Lage wird mit der langen Seite aufgenommen)

Für die Formate 8 und 10 ist das Gerät in 2 Säulen Ausführung ausgebildet.

### **Einige Optionen**

- Zählgerät
- Doppelzange für größere Formate
- Stapelhöhe 1400 mm
- Errechnung der Lagenhöhe bezogen auf Stapelhöhe

## Einsatzgebiete

- Papier
- Folie
- Kartonagen
- Druckplatten

## Vorteile

- Hoher Automatisierungsgrad
- Alle das Entstapelungsergebnis beeinflussenden Parameter können über das Bedienpult dem Produkt angepasst werden
- Stabile und präzise Ausführung
- Die automatische Entstapelung kleiner Formate ist möglich
- Universalausführung

Automatic destacking of reams.

## Features

- Possible destacking systems
  - Counting device (destacking exactly the pre-defined ream)
  - Reflective wedge (destacking exactly the pre-defined ream)
  - Long separating strips (E-System, destacking exactly the pre-defined ream)
  - Short separating strips (destacking exactly the pre-defined ream)
  - Light-barrier, which is adjusted to the requested ream height (destacking roughly the requested ream, destacking of exactly the pre-defined ream is not possible)
- Installation
  - Longitudinal installation (the loader takes up the ream at its smaller side)
  - Installation at an right angle (the loader takes up the ream at its larger side)

Loaders for formats 8 and 10 are constructed with a double-support.

## Options

- Counting device
- Double gripper for larger formats
- Maximum pile height 1800 mm or 2100 mm
- Calculation of the optimum ream height with respect to the given pile height

## Application

- Paper
- Plastic
- Chipboard or heavy cardboard
- Printing Plates

## Advantages

- Very high automation level
- All relevant parameters can be adjusted to suit the product from the operator's panel
- Solid and precise construction
- Automatic destacking of small formats is possible
- Universal application

### Technische Daten Belader BB 1800

#### Bogenformat [mm]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
770 x 1070	1050 x 1450	1250 x 1650	1252 x 2050

#### Max. Lagengewicht [kg]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
150	300	300	300

#### Max. Lagenhöhe [mm]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
160	160	160	160

#### Stapelhöhe [mm]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
1800	1800	1800	1800

#### Zählgerät [Optional] Grammatur [g/m<sup>2</sup>]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
60 - 240	60 - 240	60 - 240	60 - 240

#### Zählgerät [Optional] max. Bogenanzahl [Stck.]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
1000	1000	500	500

### Technical Data Loader BB 1800

#### Formaz [mm]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
770 x 1070	1050 x 1450	1250 x 1650	1252 x 2050

#### Max. ream weight [kg]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
150	300	300	300

#### Ream height [mm]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
160	160	160	160

#### Pile height [mm]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
1800	1800	1800	1800

#### Counting device [opt.] grammage [gsm]

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
60-240	60-240	60-240	60-240

#### Max. amonut of sheets (pcs.)

BB 3	BB 6	BB 7	BB 10
1000	1000	500	500