

GTS Baumann Ablader BA 1400

GTS Baumann Unloader BA 1400



Gerät zum Ab stapeln

Die mühelose und wirtschaftliche Art, Einzel- und Mehrfachnutzen mit hoher Präzision abzustapeln. Das manuelle Absetzen von geschnittenen oder ungeschnittenen Produkten kostet Zeit und Kraft. Dieser Prozess wird durch die Baumann Ablader automatisiert. Der Ablader BA 1400 ist für Stapelhöhen bis 1400 mm geeignet.

Der zu bildende Stapel befindet sich dabei vor dem Ablader, weil in Tischhöhe das Material übernommen und anschließend über oder unter Tischniveau abgestapelt wird. Die Geräte können wahlweise rechts oder links platziert werden.

Die Technik – speziell das Prinzip der automatischen Formateinstellung – Material und Verarbeitung sind hochwertig. Alle Einstellungen werden über das Bedienpult vorgenommen, das als Klartextanzeige ausgeführt ist.

Vorteile

- Erhebliche Produktivitätssteigerung
- Sehr gute Stapelqualität
- Schonende Materialbehandlung
- Hochwertige Technik

Unloading device

The ergonomic and economically effective way to restack single and multiple cuts with high precision. The manual restacking of paper and cardboard requires a lot of time and effort. The unloader gives you the opportunity to automate the restacking process. Unloaders type BA 1400 are especially made for pile-heights of up to 1400 mm.

The material is restacked in front of the unloader. The material is taken up at the level of the table and restacked either above or under this level. Unloaders BA can either be installed on the right or on the left hand-side.

The design is very innovative (especially the principle of controlled axis), material and finish are of high-quality. The user friendly operator's panel with clear text display offers the opportunity to change all relevant parameters.

Advantages

- Increased productivity
- Very good restacking results
- Careful material handling
- Latest technology

Technische Daten Ablader BA 1400

Bogenformat [mm]

BA3	BA6	BA7	BA8	BA 10
800 x 1200	1050 x 1450	1250 x 1650	1320 x 1850	1525 x 2050

Stapelhöhe [mm]

BA3	BA6	BA7	BA8	BA 10
1400	1400	1400	1400	1400

Lagengewicht [kg]

BA3	BA6	BA7	BA8	BA 10
150	300	300	300	500

Palettenhöhe min. [mm]

BA3	BA6	BA7	BA8	BA 10
130	130	130	130	130

Technical Data Unloader BA 1400

Sheet size [mm]

BA3	BA6	BA7	BA8	BA 10
800 x 1200	1050 x 1450	1250 x 1650	1320 x 1850	1525 x 2050

Layer height [mm]

BA3	BA6	BA7	BA8	BA 10
1400	1400	1400	1400	1400

Layer weight [kg]

BA3	BA6	BA7	BA8	BA 10
150	300	300	300	500

min. Palet height [mm]

BA3	BA6	BA7	BA8	BA 10
130	130	130	130	130