

GTS Baumann Ablader BA N

GTS Baumann Unloader BA N



Ablader BA N (Ablader für Stapel \leq 1100 mm)

Die mühelose und wirtschaftliche Art, Einzel- und Mehrfachnutzen mit hoher Präzision abzustapeln. Das manuelle absetzen von geschnittenen oder geschnittenen Produkten kostet Zeit und Kraft. Dieser Prozeß wird durch die Baumann Ablader automatisiert. Beim Ablader BA N wird das Material auf Tischniveau übernommen. Der Stapel befindet sich unterhalb des Tisches. Es wird nur nach unten abgestapelt – die Stapelhöhe beträgt max. 1100 mm. 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

Ablader BA N (unloader for pile \leq 1100 mm)

The ergonomic and economically effective way to restack single and multiple cuts with high precision. The manual restacking of paper and cardboard after the cutting-process requires a lot of time and effort. The unloader gives you the opportunity to automate the restacking process. Unloaders BA N take up the material at the level of the table. The pile is positioned underneath the unloader table. The reams are restacked until a maximum pile height of 1100 mm has been reached. Unloaders BA N 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 N

Bogenformat [mm]

BA 2 N	BA 3 N	BA 5 N
750 x 1050	800 x 1200	900 x 1300

Stapelhöhe [mm]

BA 2 N	BA 3 N	BA 5 N
1100	1100	1100

Lagengewicht [kg]

BA 2 N	BA 3 N	BA 5 N
80	150	150

Palettenhöhe min. [mm]

BA 2 N	BA 3 N	BA 5 N
130	130	130

Technical Data Unloader BA N

Sheet size [mm]

BA 2 N	BA 3 N	BA 5 N
750 x 1050	800 x 1200	900 x 1300

Layer height [mm]

BA 2 N	BA 3 N	BA 5 N
1100	1100	1100

Layer weight [kg]

BA 2 N	BA 3 N	BA 5 N
80	150	150

min. Palet height [mm]

BA 2 N	BA 3 N	BA 5 N
130	130	130