

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