

Schnelles Klammern im industriellen Einsatz

PREBENA®

www.prebena.de

Druckluft-Industrienagler MODUL 11-Z40-H und MODUL 11-Z40-V für Heftklammern der Type Z von 16 - 40 mm



MODUL 11-Z40-H Seitenlader

Technische Daten:

Gewicht: ca. 9 kg
Gewicht inkl. Heftklammern: ca. 11 kg
Arbeitsdruck: 4,5 - 6,5 bar
Luftverbrauch: 0,95 l/Heftklammer bei 6 bar
Magazinkapazität: 19 Klammerstäbe = 1.368 Klammern
Abmessungen LxBxH: 490 x 330 x 272 mm

Magazinsystem: Seitenlader

- muss auf Klammerlänge durch Umbau angepasst werden
- höhere Magazinkapazität auf Anfrage



MODUL 11-Z40-V Oberlader

Technische Daten:

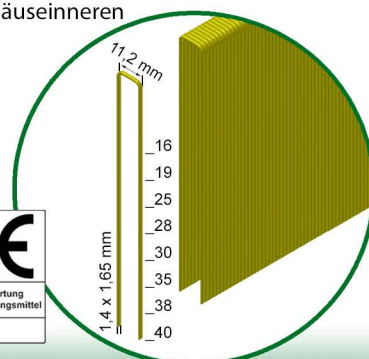
Gewicht: ca. 8,5 kg
Gewicht inkl. Heftklammern: ca. 11 kg
Arbeitsdruck: 4,5 - 6,5 bar
Luftverbrauch: 0,95 l/Heftklammer bei 6 bar
Magazinkapazität: z.B. Z16 = 29 Klammerstäbe = 2.088 Klammern
Abmessungen LxBxH: 475 x 80 x 555 mm

- Magazinsystem: Oberlader
- ein Magazin für alle Klammerlängen
- einbaufertige Auslieferung

- Vertikaler Druckluftanschluss
- Leerschussüberwachung
- Auslösesystem: Fremdauslösung durch SPS-Programm
- Steueranschluss: XLR-Anschluss 6 polig

- Kühlung des Puffers durch die Geräteabluft
→ längere Serviceintervalle
- Großes Luftvolumen im Gehäuseinneren
→ schnelles Klammern
- Max. Schussfrequenz
→ 8 Schuss / Sekunde

BEST QUALITY
MADE IN GERMANY



PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG

Seestraße 20-26 • D-63679 Schotten • ☎ 06044/9601-0 • 📠 06044/9601-820 • info@prebena.de

PREBENA Steen + Klentze GmbH

Ewige Weide 8 • D-22926 Ahrensburg • ☎ 04102/4952-0 • 📠 04102/4952-70 • info@prebena-ahr.de