

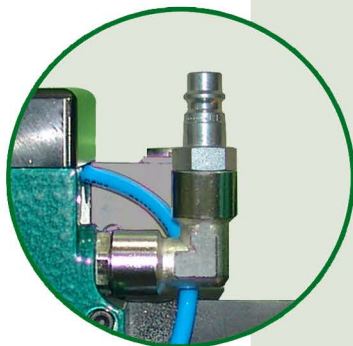
Schnelles Klammern im industriellen Einsatz

PREBENA

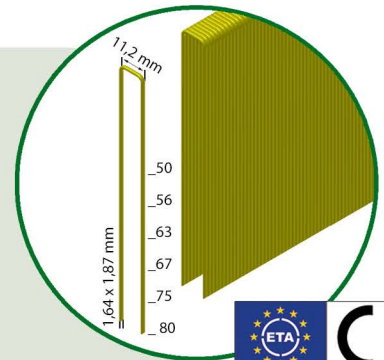
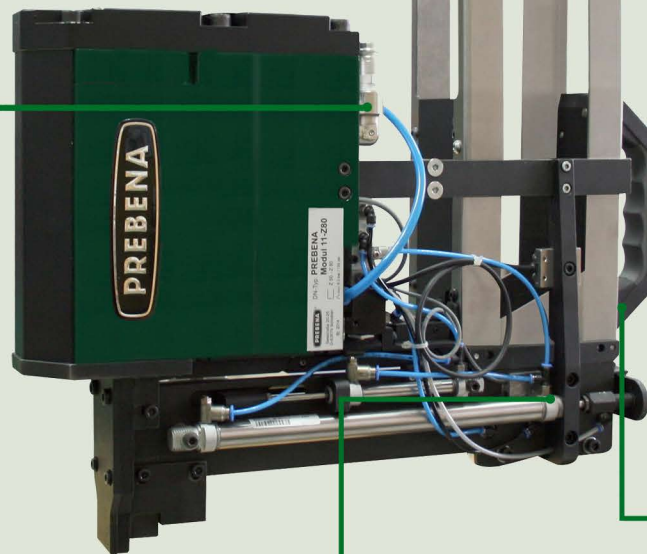
www.prebena.de

Druckluft-Industrienagler MODUL 11-Q80 für Heftklammern der Type Q von 50 - 80 mm

BEST QUALITY
MADE IN GERMANY



Vertikaler
Druckluftanschluss



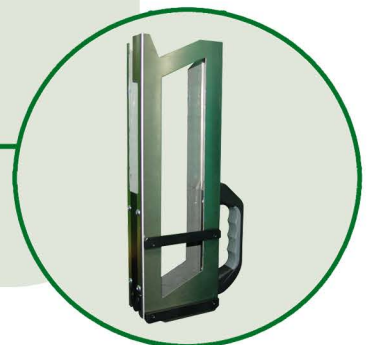
Technische Daten:

Gewicht: ca. 10 kg
Gewicht inkl. Heftklammern: ca. 16 kg
Arbeitsdruck: 4,5 - 7,5 bar
Luftverbrauch: 1,8 l/Heftklammer bei 6 bar
Magazinkapazität:
32 Klammerstäbe = 1.824 Klammern
Abmessungen LxBxH: 482 x 102 x 500 mm

- Kühlung des Puffers durch die Geräteabluft
→ längere Serviceintervalle
- Großes Luftvolumen im Gehäuseinneren
→ schnelles Klammern
- Max. Schussfrequenz
→ 10 Schuss / Sekunde



Leerschussüberwachung



Wechselkassette
für einfaches und
schnelles Befüllen

- Auslösesystem:
Fremdauslösung durch SPS-Programm
- Magazinsystem:
Oberlader durch Wechselkassette
- Steueranschluss:
XLR-Anschluss 6-polig
- Einbaufertige Auslieferung

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