

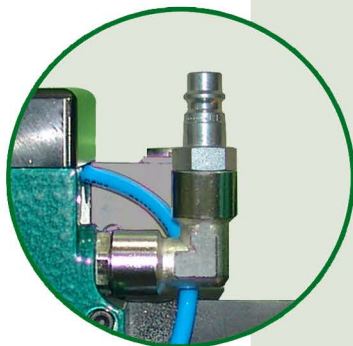
# Schnelles Klammern im industriellen Einsatz

# PREBENA

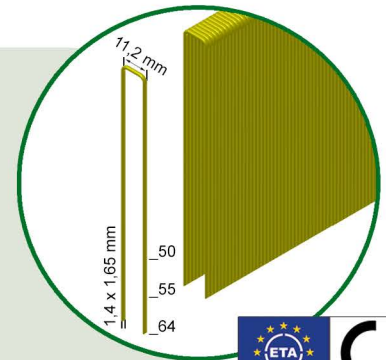
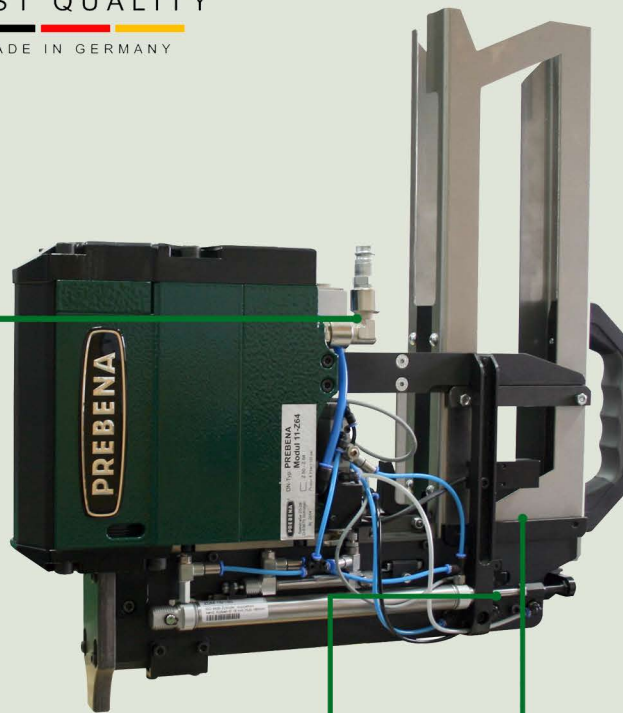
www.prebena.de

## Druckluft-Industrienagler MODUL 11-Z64 für Heftklammern der Type Z von 50 - 64 mm von 35 - 64 mm auf Anfrage lieferbar

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



Vertikaler  
Druckluftanschluss



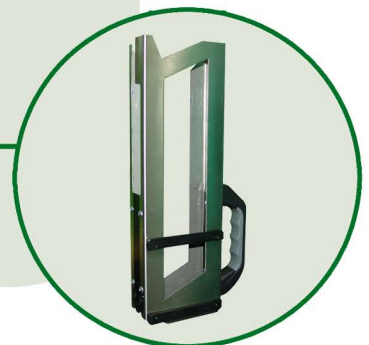
### Technische Daten:

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 = 2.304 Klammern  
Abmessungen LxBxH: 484 x 118 x 500 mm

- Kühlung des Puffers durch die Geräteabluft  
→ längere Serviceintervalle
- Großes Luftvolumen im Gehäuseinneren  
→ schnelles Klammern
- Max. Schussfrequenz  
→ 12 Schuss / Sekunde



Leerschussüberwachung



Wechselmagazin  
für einfaches und  
schnelles Befüllen

- Auslösesystem:  
Fremdauslösung durch SPS-Programm
- Magazinsystem:  
Oberlader durch Wechselmagazin
- 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