

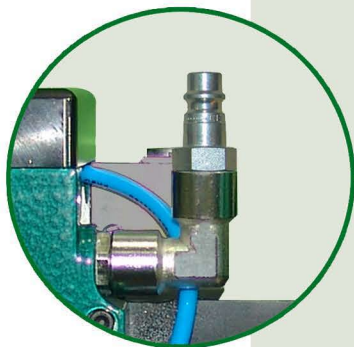
Schnelles Klammern im industriellen Einsatz

PREBENA

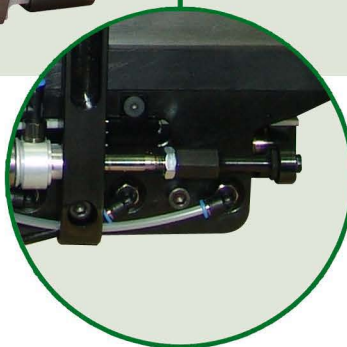
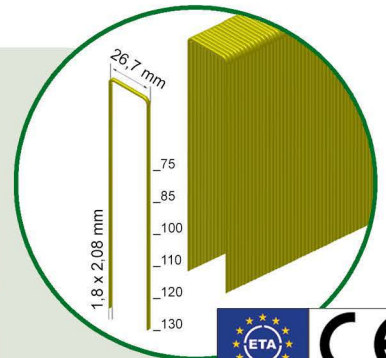
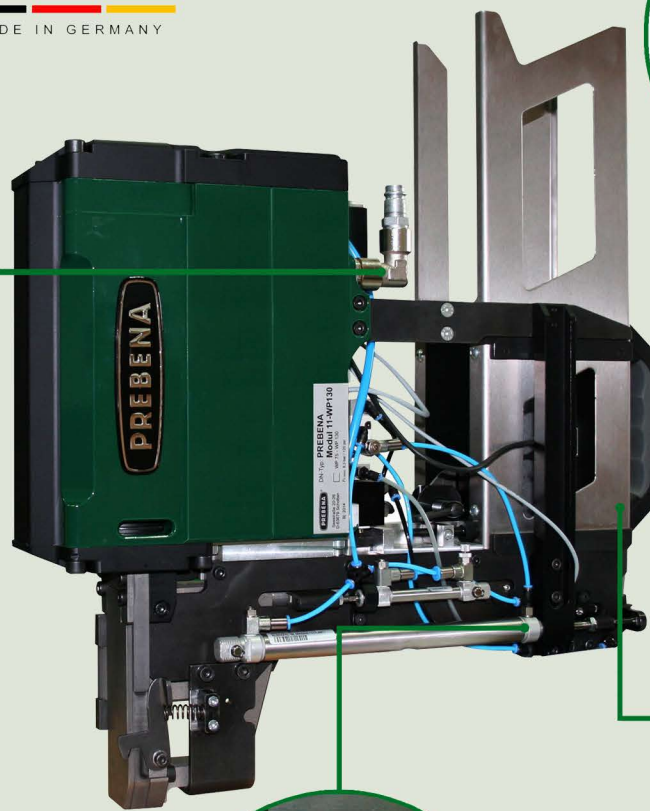
www.prebena.de

Druckluft-Industrienagler MODUL 11-WP130 für Heftklammern der Type WP von 75 - 130 mm

BEST QUALITY
MADE IN GERMANY



Vertikaler
Druckluftanschluss



Leerschussüberwachung



Wechselkassette
für einfaches und
schnelles Befüllen

Technische Daten:

- Gewicht: ca. 15,5 kg
- Gewicht inkl. Heftklammern: ca. 20 kg
- Arbeitsdruck: 5 - 7,5 bar
- Luftverbrauch: 5,1 l/Heftklammer bei 6 bar
- Magazinkapazität:
15 Klammerstäbe = 600 Klammern
- Abmessungen LxBxH: 500 x 141 x 531 mm
- Kühlung des Puffers durch die Geräteabluft
→ längere Serviceintervalle
- Großes Luftvolumen im Gehäuseinneren
→ schnelles Klammern
- Max. Schussfrequenz
→ 12 Schuss / Sekunde

- 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