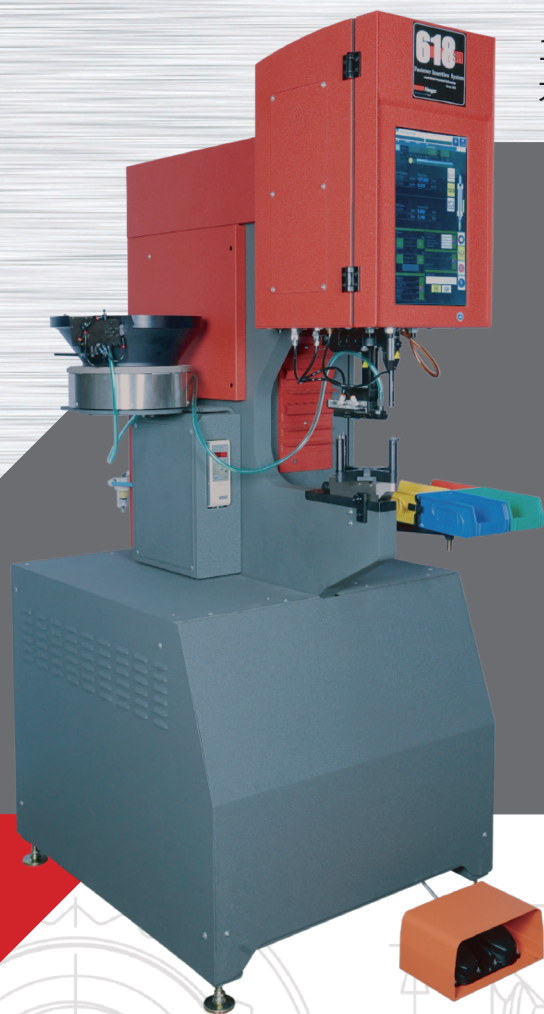


油圧サーボ駆動による 超高精度圧入機

Haeger® By
PEM®

Haeger®

618™ SH & 824™ SH



15.6インチ
大画面タッチパネル

**FASTENER
INSERTION
MACHINES**

画像にはオプションが含まれています

圧入力制御と位置制御

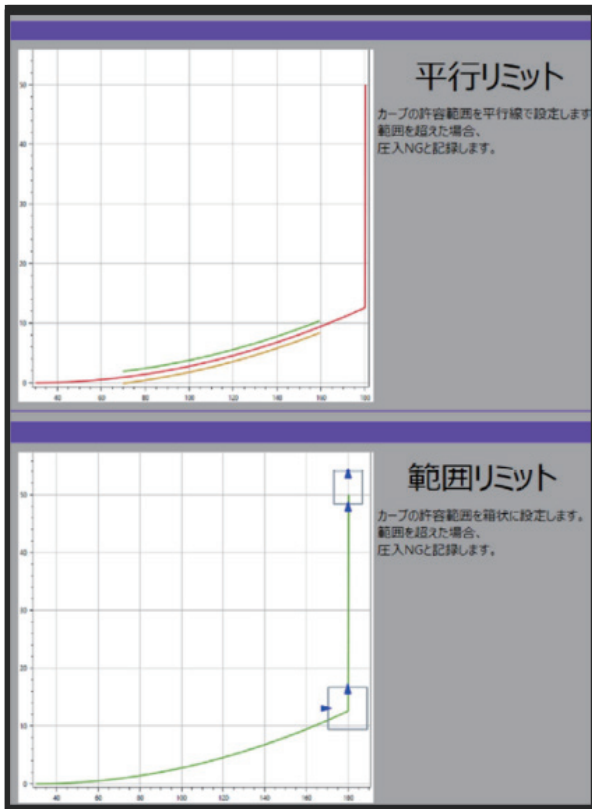
圧入力と位置を共に制御できる革新的な圧入機

低圧入力の圧入にも対応可能

圧入プロセス中の加圧力とストロークの関係をデジタル管理

圧入中の加圧力とストロークの関係をデジタル管理

- ・プロセス途中の上限/下限を設定しNG判定可能
- ・圧入途中の加工記録を残す事ができる (ログデータ出力可)



圧入ナビゲーションシステム

画像取り込みによる圧入プログラム作成が可能



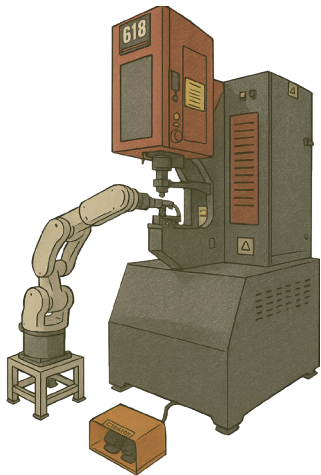
圧入力制御

Dual-Task

位置制御

ロボット連携 (オプション)

圧入品質の信頼性の高い自動化/半自動化が実現します



機械仕様

	618SH	824SH
機械仕様	油圧サーボ	油圧サーボ
圧入力レンジ	1~54 kN	2~80 kN
電圧	3相 200 V 50/60 Hz	3相 200 V 50/60 Hz
モーター	3.3 kW	3.3 kW
繰返位置精度	±0.02 mm	±0.02 mm
最大下降速度	200 mm/s	200 mm/s
ストローク長	200 mm	200 mm
フレームギャップ	18"(450 mm) 6-ton	24"(610 mm) 8-ton
システム	Touch screen PC (Windows)	Touch screen PC (Windows)
タンク容量	25 L	25 L
重量	780 kg	940 kg
機械寸法(L/W/H)	1142 x 825 x 2033 mm	1331 x 844 x 2093 mm

仕様は予告無く変更する場合がございます。

Haeger By
PEM

PEM Japan 株式会社

本社 〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘3丁目7番11号
 TEL 042-798-7177 FAX 042-798-7188
 受注専用 FAX 042-798-7176
 中部営業所 〒460-8559 愛知県名古屋市中区丸の内3丁目5番10号
 名古屋丸の内ビル6階
 TEL 052-957-5330 FAX 052-957-5331

<https://www.pemnet.com/jp/>



PEM公式ウェブ
サイト