

HAEGER比較表

モデル名	最大圧入力	フレームギャップ
Haeger® 618™ SH	6トン(53kN)	450 mm (18")
Haeger® 824™ SH	8トン(72kN)	610 mm (24")
Haeger® 824™ OneTouch™ 5e	8トン(72kN)	610 mm (24")
Haeger® 824™ OneTouch™ 5e Lite	8トン(72kN)	610 mm (24")
Haeger® 824™ WindowTouch™ 5e	8トン(72kN)	610 mm (24")
Haeger® 824™ MSP 5e	8トン(72kN)	610 mm (24")
Haeger® 618™ MSP 5e	6トン(53kN)	450 mm (18")
Haeger® 618™ Pro	6トン(53kN)	450 mm (18")

Haeger®は、あらゆるファスナー圧入に関する課題に対応し、総合的なソリューションを提供します。

詳細はPEM Japan 株式会社までお問い合わせください。

PEM Japan 株式会社
〒194-0215
東京都町田市小山ヶ丘3-7-11
Tel: 042-798-7177

QRコードをスキャンして
ウェブサイトをご覧ください。



ファスナー圧入技術の 革新をリードする 世界のトップブランド

Haeger® By
PEM®

Haeger®は、標準的なインサクションマシンから受注生産製品やカスタム設計まで、あらゆるファスナー圧入技術に関する課題に対応する総合的なソリューションを提供しています。

Haeger®は常に最新技術を駆使し、生産性、信頼性、安全性に重点を置いています。

Haeger® インサクションシステムの特徴

- 圧入力制御と加圧保持時間制御による確実なファスナー締結を実現
- 特許取得済みの退避システムを全機標準搭載
- 簡単に圧入位置が設定可能、段取り時間を削減
- 様々なファスナーに対応するマニュアルツールの充実
- 豊富な自動ツールと曲げ後のワークにも対応するツールデザイン
- 加工履歴管理、自動ツールでのファスナー長さ違いや、打ち忘れ防止機能により品質管理
- 写真を取り込み、加工箇所を視覚的に確認可能
- 圧入力制御だけでなく位置制御でも圧入可能
- Robot Ready ネットワーク対応による自動化システムへの統合
- インダストリー4.0へのシステム統合





HAEGER® 618™ SH

- 最大圧入力 6トン(53kN)/フレームギャップ 450mm(18インチ)
- 油圧サーボシステムにより、圧入力制御と位置制御での作業が可能
- 15.6"の大型タッチパネル
- 加工履歴管理標準装備
- TPS(ツール保護システム)、バッチカウンター標準装備
- ビジュアルアシスト(写真取り込み)機能
- ファスナー自動供給装置対応 (オプション)
- Robot Ready



HAEGER® 824™ SH

- 最大圧入力 8トン(72kN)/フレームギャップ 610mm(24インチ)
- 油圧サーボシステムにより、圧入力制御と位置制御での作業が可能
- 15.6"の大型タッチパネル
- 加工履歴管理標準装備
- TPS(ツール保護システム)、バッチカウンター標準装備
- ビジュアルアシスト(写真取り込み)機能
- ファスナー自動供給装置対応 (オプション)
- Robot Ready



HAEGER® 824™ ONETOUCH™ 5e

- 最大圧入力 8トン(72kN)/フレームギャップ 610mm(24インチ)
- ファスナー自動供給装置 MAS350 4基搭載
- 4ステーションの上下金型ATCを搭載
- スピーディーかつ簡単な段取り、高い生産性
- TPS(ツール保護システム)、バッチカウンター標準装備
- ポジティブストップシリンダー標準装備
- ビジュアルアシスト(写真取り込み)機能
- インバーター制御による省エネ機構



HAEGER® 824™ ONETOUCH™ 5e LITE

- 最大圧入力 8トン(72kN)/フレームギャップ 610mm(24インチ)
- ファスナー自動供給装置 MAS350 2基搭載
- 上型に2ステーションのATCを搭載
- 多様な曲げ後のワークに対応
- TPS(ツール保護システム)、バッチカウンター標準装備
- ポジティブストップシリンダー標準装備
- ビジュアルアシスト(写真取り込み)機能
- インバーター制御による省エネ機構



HAEGER® 824™ WINDOWTOUCH® 5e

- 最大圧入力 8トン(72kN)/フレームギャップ 610mm(24インチ)
- ファスナー自動供給装置 MAS350 1基搭載
- 多様な曲げ後のワークに対応
- TPS(ツール保護システム)、バッチカウンター標準装備
- ポジティブストップシリンダー標準装備
- ビジュアルアシスト(写真取り込み)機能
- インバーター制御による省エネ機構



HAEGER® 824™ MSP™ 5e

- 最大圧入力 8トン (72kN)/フレームギャップ 610mm (24インチ)
- 特許取得済みの退避システム
- TPS(ツール保護システム)、バッチカウンター標準装備
- ポジティブストップシリンダー標準装備
- ファスナー自動供給装置対応 (オプション)



HAEGER® 618™ MSP™ 5e

- 最大圧入力 6トン (53kN)/フレームギャップ 450mm (18インチ)
- 特許取得済みの退避システム
- TPS(ツール保護システム)、バッチカウンター標準装備
- ファスナー自動供給装置対応 (オプション)



HAEGER® 618 PRO

- 最大圧入力 6トン (53kN)/フレームギャップ 450mm (18インチ)
- 圧入機のエントリーモデル
- 特許取得済みの退避システム
- 7インチタッチパネル、バッチカウンター標準装備

QRコードをスキャンして
ウェブサイトをご覧ください。

