

824 OT-4e Lite Maschinenspezifikationen und Abmessungen:

Druckbereich:	4.46kN – 72kN, optional 90kN Modifizierung erhältlich
Auslegung:	610 mm
Maximaler Hub:	0 bis 220 mm
Spannungen:	208V bis 575V (3-phasig) / 50 oder 60 Hz
Motor:	5 HP
Ölvorratsbehälter:	83 Liter
Ermöglicht:	bis zu 1400 Verpressungen pro Stunde
Drucktoleranz:	+/-2% des eingestellten Druckes
Platzbedarf:	(LxBxH) 1499mm x 966mm x 2388mm
Dimensionen:	der Einpresselemente M2 bis M10
Klemmfähigkeit:	Stahl mit einer Verbundstärke von 1mm bis 6mm

Weitere Informationen zu dem 824 OneTouch-4e LITE Einpresssystem und weiteren Haeger-Produkten, erhalten Sie bei einem Besuch auf unserer Webseite www.haeger.com oder bei Ihrem autorisierten Haeger-Fachhändler.

Always the most cost effective solution
for your fastener insertion challenge!



Kombinieren Sie Maximale Produktivität, Prozessbeherrschung und Vielseitigkeit mit schnell und einfach Einrichten... ganz neu von Haeger:

824

OneTouch 4^e LITE

Befestiger- Einpress- system



Haeger USA
Manufacturing Headquarters
811 Wakefield Drive
Oakdale, CA 842511
United States
T +1 209 848 4000

Haeger Europe
Textielstraat 18b
7575 CA Oldenzaal
The Netherlands
T +31 541 530 230

Haeger Asia
99 Middle Chenfeng Road
Kunshan
Jiangsu Province, China
215300
T +86 512 5726 9300

Website: www.haeger.com

www.pemnet.com

E-mail: info@haeger.com



Haeger
a PennEngineering® Company

Haeger
a PennEngineering® Company

Schaffen von Profitzentren für das Einpressen von Befestigungselementen

Der neue 824 OneTouch-4E LITE bietet Ihnen:

- Alle Vorteile des 824 WindowTouch-4e
- Eine zweite automatische Oberstation zum automatischen Wechseln der Oberwerkzeuge und Einpresstationen.

Die gesamte Vielseitigkeit des Haeger 824 WindowTouch-4e kombiniert mit der Produktivität des 824 OneTouch-4e. Nutzen Sie die Befestigererkennung und die Erfassung der Länge von Stiften und Abstandsbolzen an 2 Stationen.

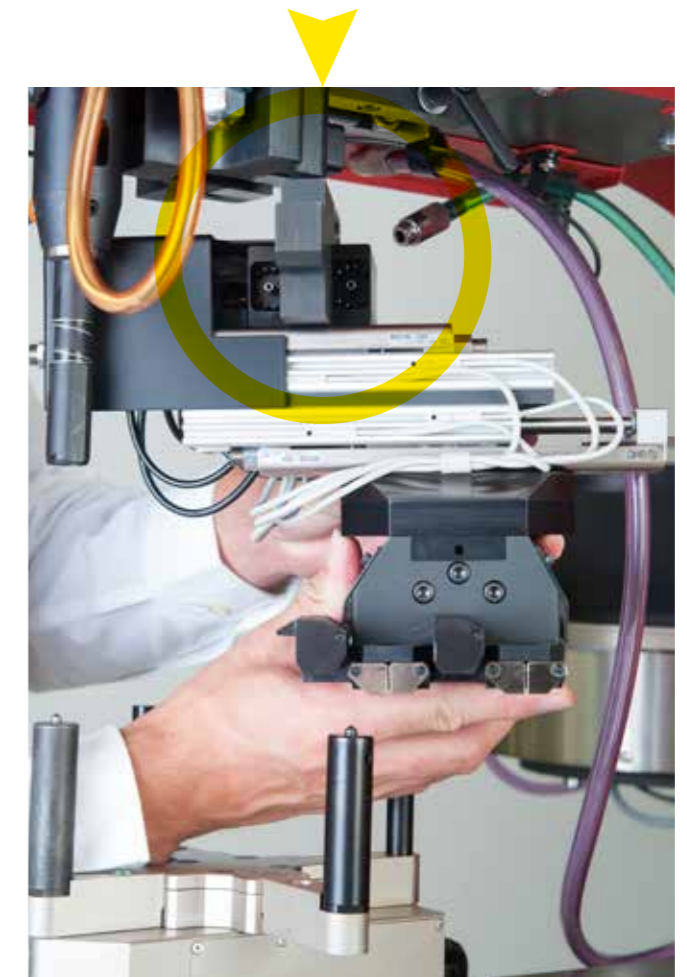


Bild Doppelstation

1. Einfache und schnelle Umstellung auf die umfassende Vielseitigkeit des 824 WindowTouch-4e

Der Ober-Werkzeugwechsler für Doppelstation weist integrierte Verbinder auf, mit denen in 10 Sekunden auf beliebige andere Werkzeugeinrichtungen umgerüstet werden kann. Keine Schulung erforderlich.



1. VON STATION 1 AUF STATION 2 - OBERWERKZEUG ÖFFNEN



2. NEUES OBERWERKZEUG GREIFEN



3. WERKZEUG EINSpanNEN UND IN POSITION STATION 2 VERFAHREN