

Технические характеристики и размеры станка модели 824 OT-4 e Lite:

Диапазон усилий	Регулируемые 1000 фунтов (4,46 кН) до 16,000 фунтов (72 кН) - Доступна дополнительная модификация 20,000 фунтов (90 кН)
Глубина зева	24" (610 мм)
Длина хода	Регулируемая от 0 до 8,5" (0 – 220 мм)
Электрическая схема	от 208 В до 575 В, 3 фазы - 50 или 60 Гц
Двигатель	5 л.с.
Масляный расширительный бак	22 галлона (83 литра)
Скорость	до 1400 вставок в час
Повторяемость	+/- 2% уставки силы
Чертежные размеры основания	(ДхШхВ) 1499 мм x 966 мм x 2388 мм (59" x 38" x 94")
Диапазон крепежа	от 256 до 1/2" (M2 – M10)
Параметры зажимания	Сталь комбинированной толщиной 22 калибр – 11 калибр (от 1 мм до 6 мм)

Для получения более подробной информации о 824OT-4e Lite и другой продукции Haeger, посетите наш интернет-сайт по адресу www.haeger.com или свяжитесь с нашим официальным дистрибьютором Haeger

Всегда наиболее экономически выгодное решение для выполнения задач запрессовки вашего крепежа!



824
OneTouch 4e XYZ-R

Haeger USA
Manufacturing Headquarters
811 Wakefield Drive
Oakdale, CA 94251
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

Сочетайте производительность с универсальностью и лёгкой установкой... совершенно новое предложение от Haeger:

824

OneTouch 4e LITE

Система
запрессовки
крепежа



Haeger
a PennEngineering® Company

Создание профитных центров вставки аппаратного оборудования

Новая модель 824 One Touch 4e LITE предлагает вам:

1. Все преимущества 824 Window Touch 4e

2. Вторую автоматическую верхнюю станцию, которая автоматически меняет верхние инструменты и станции вставки.

Сочетайте полную универсальность блока 824 WindowTouch 4e от Haeger с производительностью 824 OneTouch 4e.

Оцените работу крепежа и измерение длины шпилек и муфт на 2 станциях.



На фотографии снятие двойной станции

1. Быстрый и лёгкий переход на полную функциональность модели 824 WindowTouch 4e

Двухстанционное устройство смены верхнего инструмента отличается встроенными соединителями, предусматривающими 10-ти секундный переход на настройку любого другого инструмента. Обучение не требуется.



1. От станции 1
к станции 2 –
открыть
верхний
инструмент



2. Захватить
новый верхний
инструмент



3. Нажать инструмент и
переместить в положение
станции 2