

Арт. 063860

Благодаря интеллектуальному интерфейсу для выбора штампов и синергетической функциональности WORKSTATION GYSPRESS 10T PP CONTROL является заклепочником будущего. Система Push-Pull позволяет устанавливать все типы заклепок, характерные для конкретного производителя (самопроникающие заклепки, заклепки Flow-Form, массивные заклепки и т.д.). Контроль усилия обеспечивает идеальную установку заклепок. Функции прослеживаемости отвечают требованиям самых взыскательных производителей.

УДОБНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

- Максимальное усилие 10 тонн со встроенным манометром для легкой регулировки (допуск 3,3%).
- Простая и быстрая смена плеч.
- 2 кнопки управления: 1 кнопка для клепки и 1 кнопка для открытия клепального станка или извлечения пуансонов.
- С-плечи с оборотом на 360° вокруг оси клепальника.
- Различные виды плеч для работы над самыми сложнодоступными частями кузова.
- Легок в использовании благодаря эргономичной рукоятке и курку.

■ Система Push Pull:

Эта инновация облегчает пробивку и калибровку отверстий благодаря системе отбортовки.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ КЛЕПАНИЕ

- Режим SYNERGIC: интерфейс продукта подсказывает пользователю, какие матрицы использовать и какие усилия прикладывать, в зависимости от типа устанавливаемой заклепки.
- Прослеживаемость: возможность регистрации клепальных операций для целей прослеживаемости.
- Вывод на компьютер сохраненных отчетов.

РЕГУЛИРОВАНИЕ УСИЛИЯ

- Встроенный в заклепочник гидравлический датчик давления обеспечивает реальное достижение требуемого усилия установки.

MULTI-BRANCH

- Предназначен для ремонта автомобилей различных марок (VW Group, Mercedes-Benz, BMW, Tesla, Ferrari, Ford, General Motors).

ПРОЧНЫЙ И ПЕРЕНОСНОЙ

- Удобная усиленная тележка с хранилищем
- Расширение на передних колесах для лучшей устойчивости
- Поддерживает 3 встроенных плеча



■ В комплекте



■ Опции



			Длительность цикла	AIR BAR			
4 kg 46 x 15 x 10 cm	3 kg	5.4 kg 12 kg	4 sec	normal 6.5 maxi 10	74 x 116 x 50 cm	73 x 39 x 90 cm	54 kg



EN 693 : 2001 + A2 : 2011
EN 792-13 : 2000 + A1 : 2008
EN ISO 11148-1 : 2011

MADE in FRANCE
www.gys.fr