

**S228 Pro:** Автоматический шиномонтажный станок для колёс легковых автомобилей.  
 Производитель: **GIULIANO, Италия**



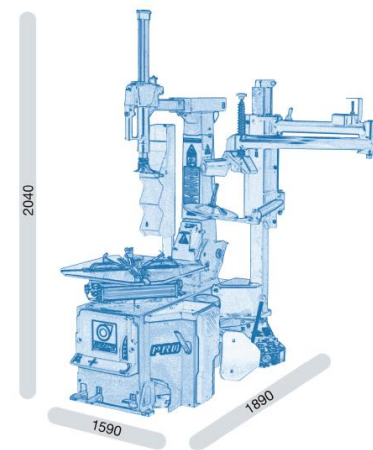
### КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

|    |  |
|----|--|
| 1  | Предназначен для монтажа колес легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков и мотоциклов  |
| 2  | Монтажная стойка отклоняется назад и возвращается пневмоприводом. Позиционирование монтажной головки посредством пневмопривода, фиксация пневматическим замком |
| 3  | Форма монтажной головки исключает повреждение диска, зазор до диска поддерживается в автоматическом режиме   |
| 4  | В стандартной комплектации пневматическое вспомогательное устройство «третья рука» HP2 для работы с жёсткими и низкопрофильными шинами                         |
| 5  | Регулируемый угол отжимной лопатки   |
| 6  | Система «P.O.» (эксклюзивный патент Giuliano), предотвращает зажатие лопатки устройства отжима борта, между диском и шиной                                     |
| 7  | Отжимной цилиндр двойного действия Ø 200 мм, выполнен из высококачественной стали и имеет антикоррозийное покрытие рабочих поверхностей                        |
| 8  | Монтажный стол квадратной формы, толщиной 14 мм, с 4-мя самоцентрирующимися зажимами   |
| 9  | Две скорости вращения рабочего стола   |
| 10 | Ступенчатая регулировка диапазона зажима посредством барашковой гайки  |
| 11 | Устройство накачки шин с выносным блоком манометра и педальным управлением   |
| 12 | Широкий выбор дополнительных опций   |



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|    |  |                |
|----|--|----------------|
| 1  | Диапазон зажима изнутри, дюйм                  | 12 – 28        |
| 2  | Диапазон зажима снаружи, дюйм                  | 10 – 26        |
| 3  | Максимальная ширина шины, дюйм (мм)            | 16 (415)       |
| 4  | Максимальный диаметр колеса, дюйм (мм)         | 43 (1100)      |
| 5  | Скорость вращения рабочего стола, об/мин       | 7 / 14         |
| 6  | Давление питающей пневмосети, мин. / макс, Бар | 8 / 10         |
| 7  | Уровень шума, не более, дБ                     | 70             |
| 8  | Электропитание, В/Гц                           | 380 / 50       |
| 9  | Мощность привода, кВт                          | 0,8/1,1        |
| 10 | Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм       | 1140x1380x1860 |
| 11 | Масса в упаковке, кг                           | 379            |



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

| №  | Арт.    | Наименование                         | Ед.   | Кол-во |
|----|---------|--------------------------------------|-------|--------|
| 1  | 0202366 | Станок шиномонтажный                 | шт.   | 1      |
| 2  | 2006393 | Накладки на зажимные кулачки         | компл | 1      |
| 3  | 3006689 | Вставка в монтажную головку (правая) | шт.   | 3      |
| 4  | 3013650 | Вставка в монтажную головку (левая)  | шт.   | 3      |
| 5  | 3013240 | Накладка на устройство отжима        | шт.   | 2      |
| 6  | 2035987 | Блок для накачки шин с манометром    | шт.   | 1      |
| 7  | 2033530 | Блок подготовки воздуха              | шт.   | 1      |
| 8  | 4299984 | Лубрикант                            | шт.   | 1      |
| 9  | 4296517 | Кисть для лубриканта                 | шт.   | 1      |
| 10 | 3006970 | Монтажная лопатка                    | шт.   | 1      |
| 11 | 9219399 | Пневматическое устройство HP2        | компл | 1      |

