

**S 40.3 E****Dane techniczne**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Диаметр обслуживаемых дисков            | 12" - 30"            |
| Макс. ширина колеса                     | 13"                  |
| Макс. диаметр колеса                    | 1100 mm              |
| Усилие пневмоцилиндра устройства отрыва | 3000 kg              |
| Пневмопитание                           | 8 - 10 bar           |
| Скорость вращения                       | 7/14 obr./min.       |
| Электропитание                          | 230V / 50 Hz         |
| Мощность двигателя                      | 0,75 kW              |
| Вес станка                              | 420 kg               |
| Держатель колеса                        | Mechanical           |
| Габариты упаковки                       | 970/1930/1200        |
| Монтаж колеса                           | Central manual clamp |

Автоматический шиномонтажный станок с бесконтактной рабочей головкой.

Стандартное оборудование:

- Рычаг дожима края диска
- Подъемник колеса
- Протектор лезвия устройства отрыва
- Смазка
- Педальный узел накачки

Дополнительное оборудование - опции:

- Роликовый стол
- Пневматическое устройство отрыва с двойным цилиндром диаметром 200 мм.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ КОЛОННА представляет собой чрезвычайно жесткую конструкцию. Колонна совершает геликоидальное движение (наклоняется в сторону). Такое решение позволяет разместить станок у стены, используя «мертвое» пространство за станком.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РЫЧАГ оснащен системой двойной блокировки и регулируемыми скользящими роликами для более точной работы.

РАБОЧИЙ РЫЧАГ (вертикальный суппорт) оснащен пневматическим управлением подъема и опускания.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ГОЛОВКА "LEVERLESS" позволяет монтировать шину за один рабочий цикл. Система предотвращает повреждения (царапины) диска.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ монтируется на скользящие направляющие на центральной колонне. Система предназначена для облегчения работы при сборке и разборке низкопрофильных шин и шин Run-Flat.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА центрального ручного крепления колес позволяет работать с дисками от 12 "до 30".

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ОТРЫВА - это инновационное ЗАПАТЕНТОВАННОЕ УСТРОЙСТВО, обеспечивающее безопасную работу. Приложенная сила дает более высокий КПД (более чем на 30%), так как на нее не влияет ни давление на входе, ни размер воздушного цилиндра. Кнопки управления в верхней части ручки обеспечивают точный контроль движений, а регулируемая скорость подачи предотвращает повреждение диска или шины.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ЭРГОНОМИЧНАЯ И ПРОСТОТАЯ В УСТАНОВКЕ РОЛИКОВАЯ СИСТЕМА помогает при отбортовке (опция).

ПЕДАЛЬНЫЙ УЗЕЛ упрощает работу.  
НАКАЧКА КОЛЕСА с помощью отдельной педали.

## Dostępne kolory



Kolory podstawowe

