

# КС-402А ПРО

АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

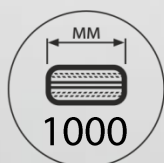


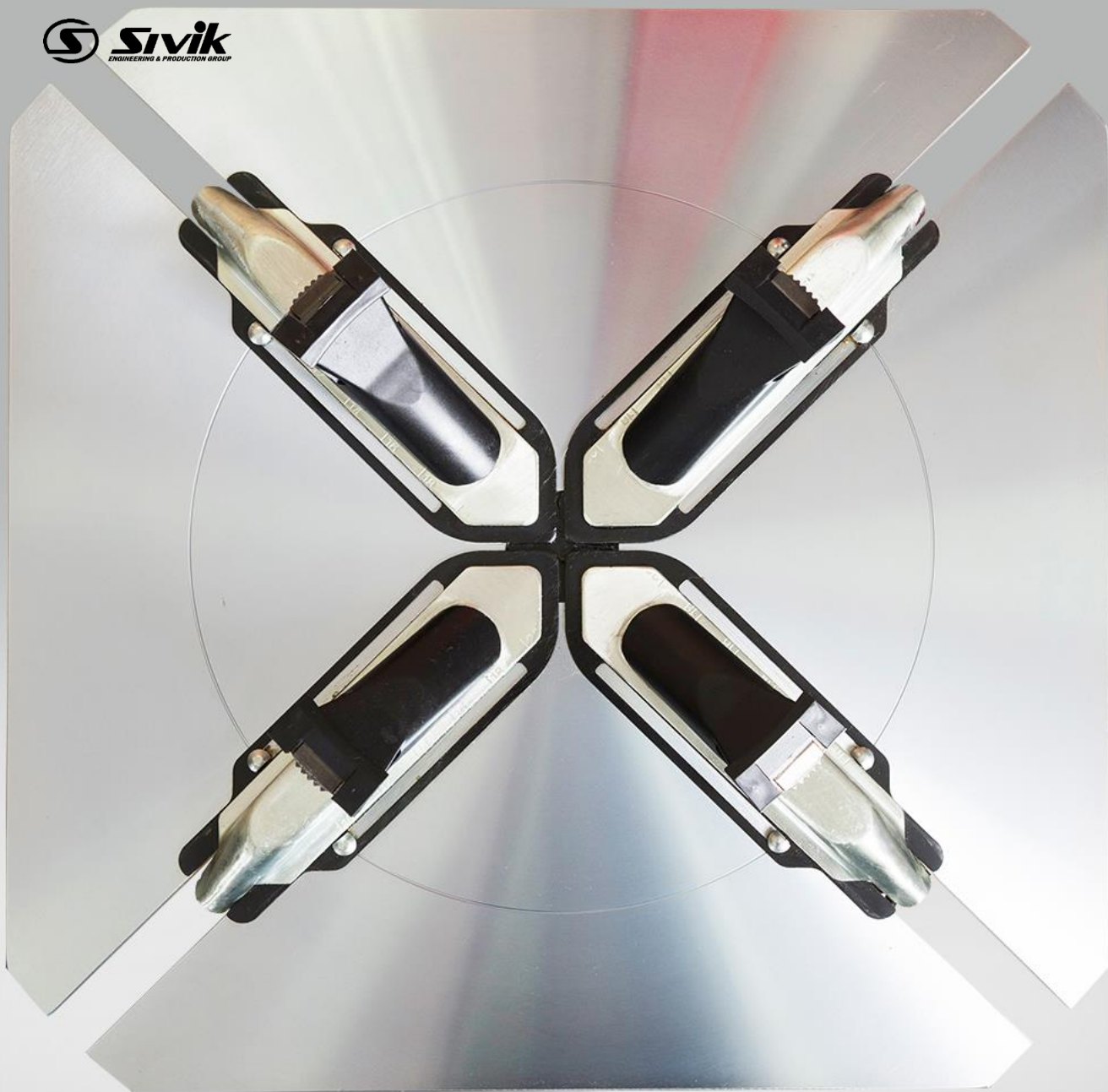
ВИДЕО



## КС-402А ПРО

- Автоматический шиномонтажный станок КС-402А ПРО предназначен для профессионального монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 10" до 24" .
- КС-402А ПРО – самая популярная модель среди автоматических шиномонтажных станков SIVIK. Это надежное оборудование с высокой производительностью и ресурсом.

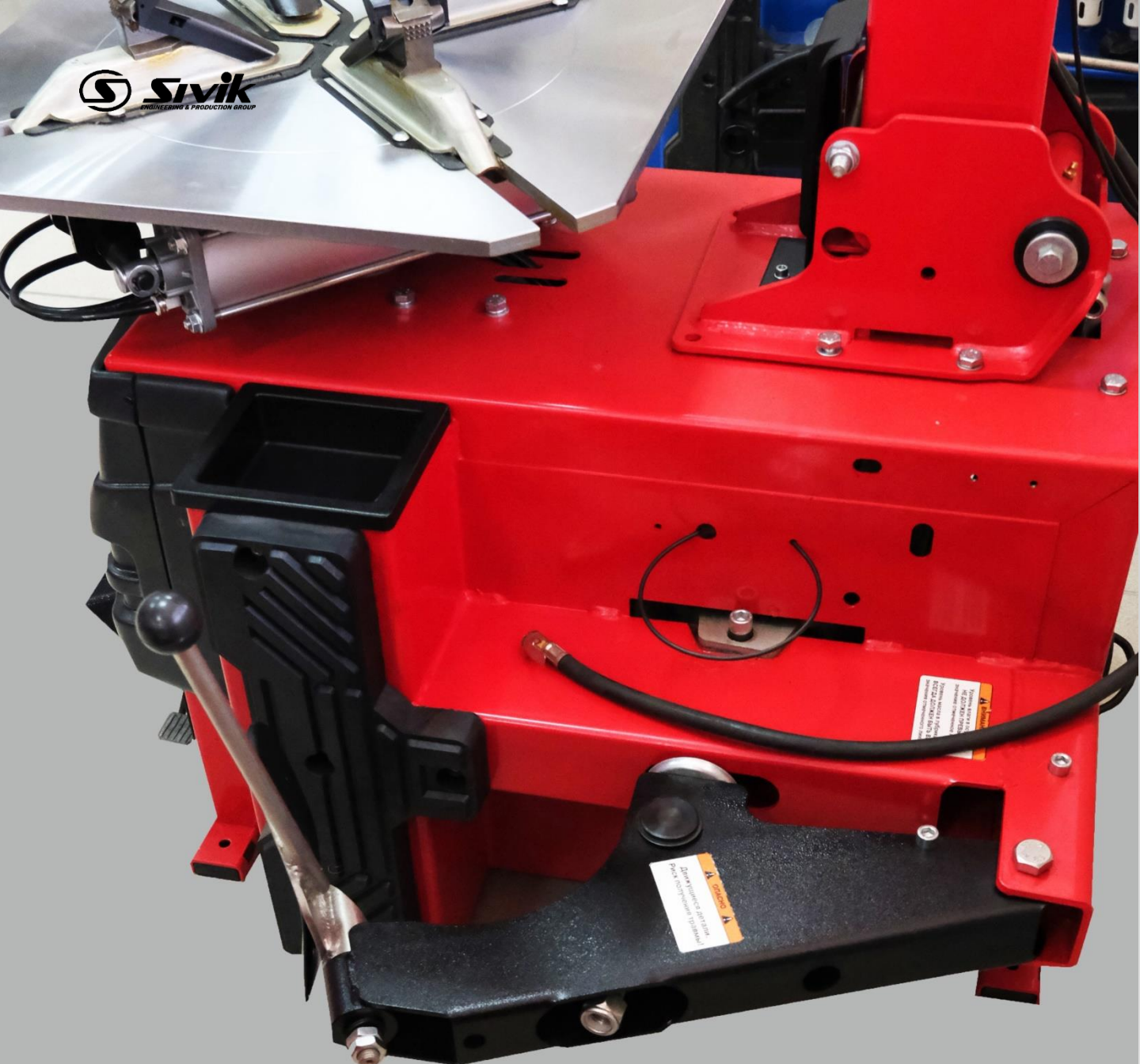




## ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ

- Модель, предназначенная для работы от сети 380 вольт, оборудована рабочим столом, оснащённым двухскоростным приводом. Это обеспечивает высокую скорость работы.
- Станок, предназначенный для работы от сети 220 вольт, оборудован односкоростным рабочим столом.
- Управление станком осуществляется с помощью педалей. Специальная скоба-ограничитель позволяет оператору легко находить педали отжима и вращения стола.





## ЭФФЕКТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ САМЫХ ХОДОВЫХ КОЛЕС

- Рабочий стол позволяет надежно фиксировать колесные диски диаметром до 24 дюймов зажимом изнутри и до 22 при зажиме снаружи.
- Конструкция станка дает возможность работать с покрышками диаметром до 1 метра и шириной до 330 мм.





## ОТЖИМНАЯ ЛОПАТКА С ЭРГОНОМИЧНОЙ РУКОЯТКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ НАКЛАДКОЙ

- Для отрыва борта шины применяется отжимная лопатка с эргономичной рукояткой и пластиковой накладкой, которая защищает диск от возможных повреждений
- Усиленная конструкция рычага отжимной лопатки: рычаг выполнен из одной цельногнутой стальной детали, что обеспечивает высокую механическую прочность, надежность и ресурс данного узла.



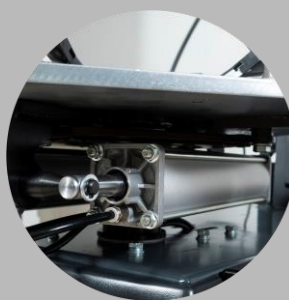
## **ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С БОЛЬШИМИ И ШИРОКИМИ КОЛЕСАМИ**

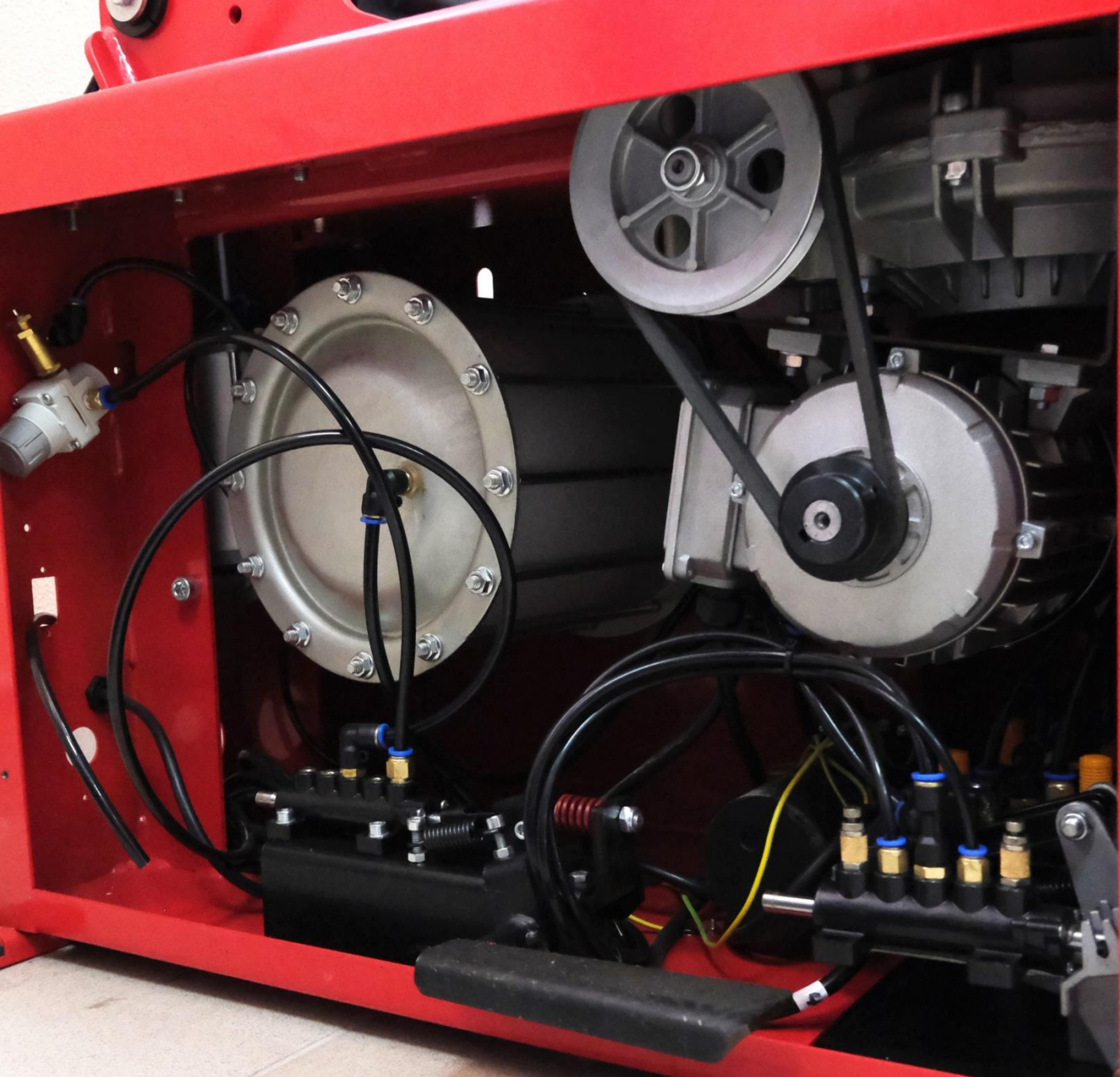
- Конструкция площадки с износостойким резиновым упором позволяет производить отжим борта при любом положении рабочего стола без риска повреждения его механизмов и самого колеса.



## НАДЕЖНЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ

- Четырехкулачковый механизм позволяет надежно зафиксировать колесо на рабочем столе. Кулачки оснащены пластиковыми накладками.
- Сдвижные пластины скольжения защищают поверхность рабочего стола от износа.
- Мощные цилиндры большого диаметра и фитинги пневматической системы выполнены из высококачественной стали

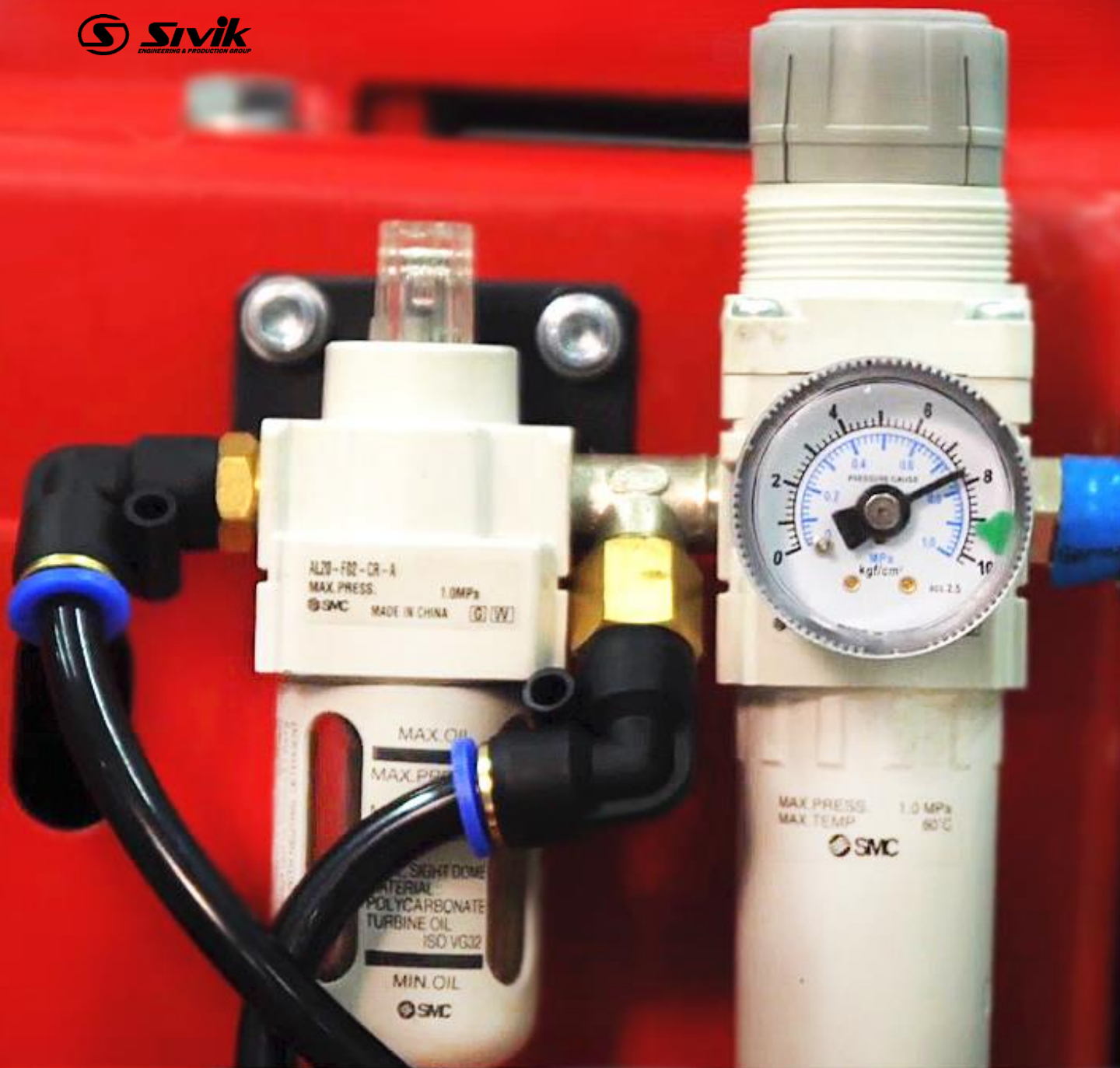




## МОЩНЫЙ ЦИЛИНДР ОТЖИМА ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

- Корпус цилиндра выполнен из алюминиевого сплава, не подверженного коррозии
- Диаметр цилиндра 200 мм позволяет развивать усилие свыше 3 т на лопатке отжима борта, что обеспечивает уверенный отжим прикипевших шин и шин с жесткой боковиной (включая RUNFLAT).





## НАДЕЖНЫЙ БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

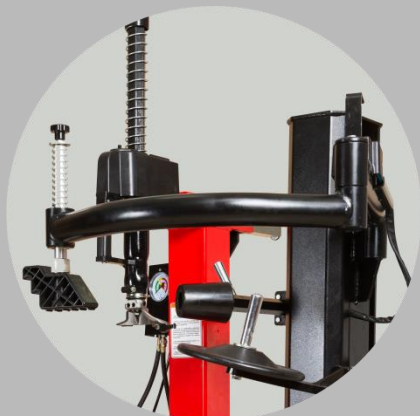
- В данной модели используется блок подготовки воздуха от ведущего мирового производителя промышленной пневматики – японского бренда SMC
- Он включает в себя: Фильтр регулятор с манометром и высокоточный лубрикатор
- Блок подготовки с увеличенным сроком службы и точным механизмом регулировки

## БЫСТРАЯ И БЕЗОПАСНАЯ НАКАЧКА КОЛЕС

- Система накачки оснащена ограничителем, настроенным на давление 3,5 бар, для безопасного накачивания колес.
- Управление блоком подкачки осуществляется с помощью педали (быстрая и удобная подкачка) и кнопки сброса давления.



- Станок со стационарным блоком подкачки.
- Профессиональное решение - манометр закреплен на колонне.



**PB-1**

Вспомогательное устройство для облегчения процесса монтажа и демонтажа низкопрофильных шин и шин с жестким бортом



**УВ-1**

Вспомогательное устройство для эффективного монтажа и демонтажа низкопрофильных шин без использования монтировки и без риска повреждения диска



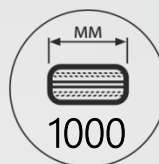
**ВН-1**

Внешняя взрывная накачка позволяет за минимальное время безопасно посадить бескамерную шину диск

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

\*Опции. Не входят в стандартную комплектацию

# КС-402А ПРО ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ КОЛЕСА



330 MM



1000 MM



10-24"