



# ГШС-515В

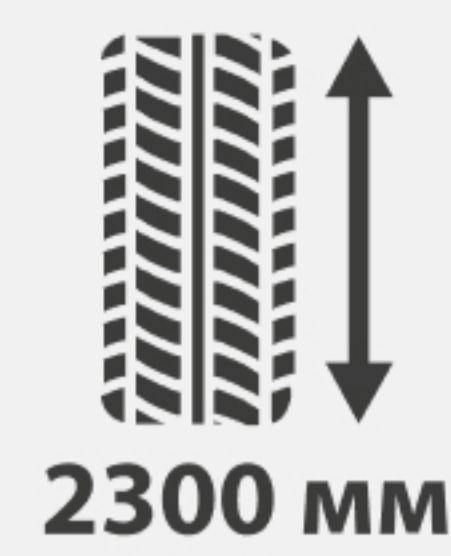
ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК



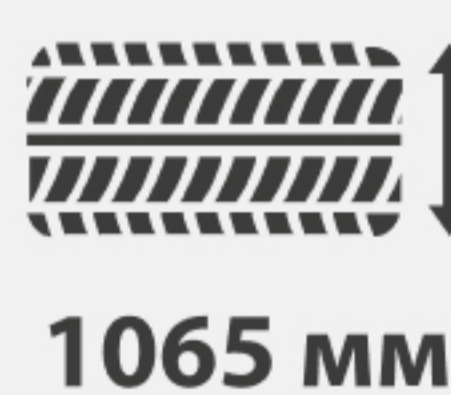
# ГШС-515В

## ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

- Универсальный электрогидравлический шиномонтажный стенд для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов, тракторов и спецтехники
- Отжимной ролик и снимающий рычаг с системой быстрого поворота
- Независимое перемещение зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом
- Переносной пульт управления
- Универсальный 4-х кулачковый зажим с двумя скоростями вращения
- Диаметр обслуживаемых дисков от 14" до 56". Удлинитель в комплекте



2300 мм



1065 мм



14-56"



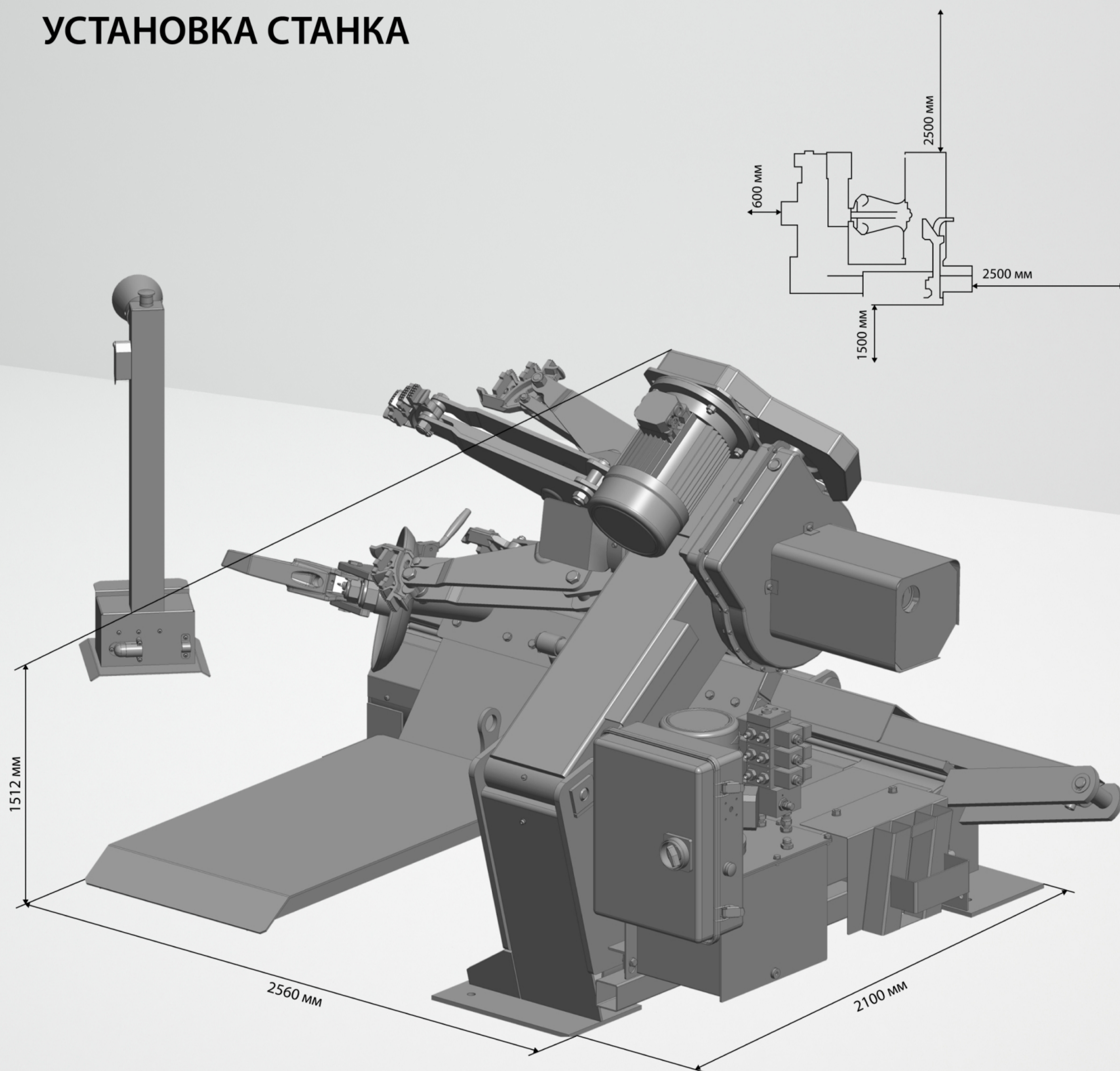
1500 кг



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети, В	380В/50Гц/3Ф
Мощность двигателя насоса, кВт	2.6/3.2
Диаметр обслуживаемых дисков, дюйм	14" - 56"
Максимальный диаметр колеса, мм	2300
Максимальная ширина колеса, мм	1065
Максимальный вес колеса, кг	1500
Максимальное усилие отрыва борта, кг	2800
Вес (в стандартной комплектации), кг	850

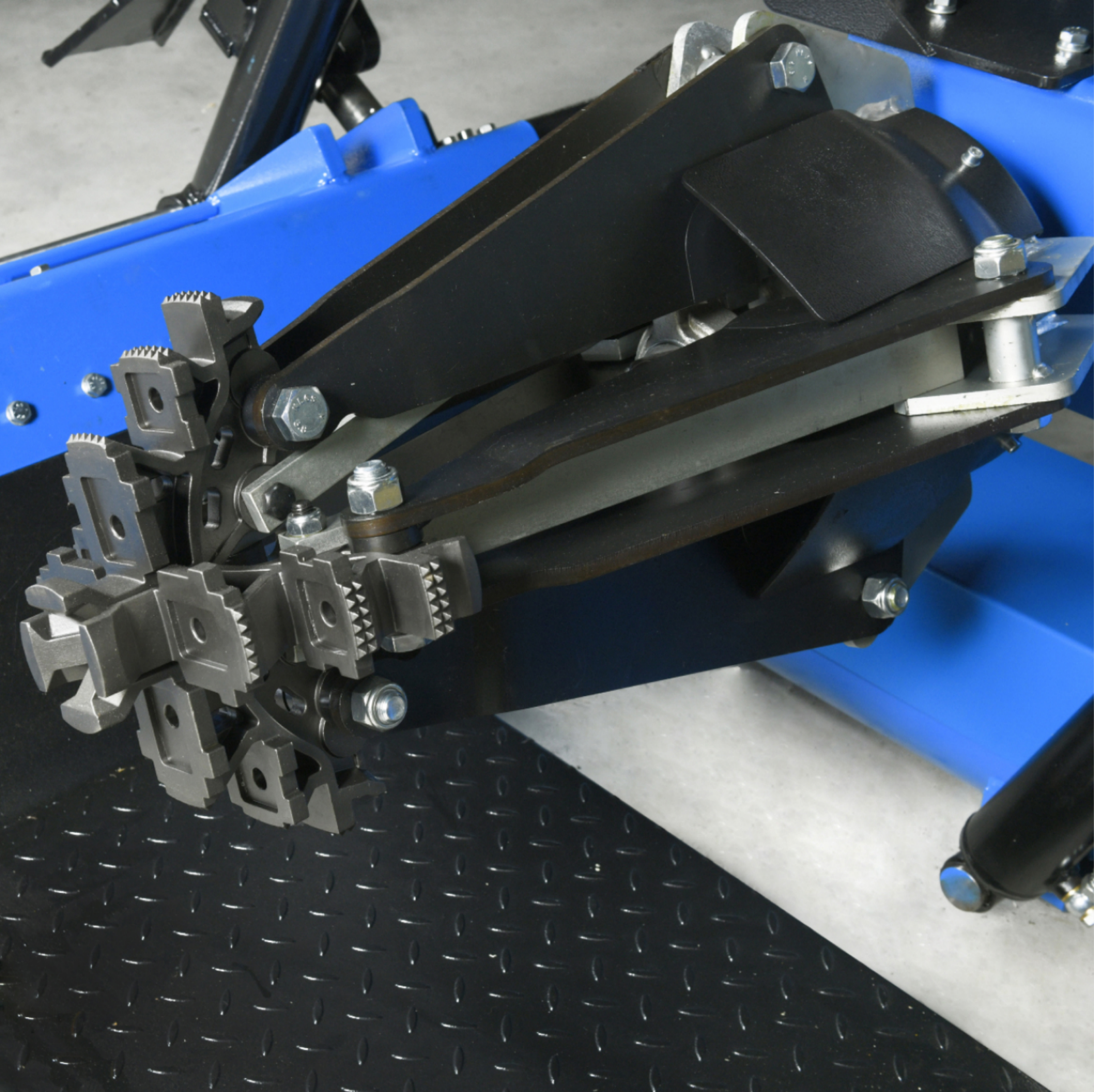
## УСТАНОВКА СТАНКА





## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОЛЕС

- Универсальный шиномонтажный стенд для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов, тракторов и спецтехники
- Обслуживает колеса весом до 1500 кг
- Применяется для работы с дисками диаметром от 14" до 56". Специальные удлинители в комплекте
- Позволяет работать с камерными и бескамерными шинами с диаметром до 2300 мм и шириной до 1065 мм
- Эффективен при работе с колесами с жестким бортом. Усилие отрыва борта - 2800 кг

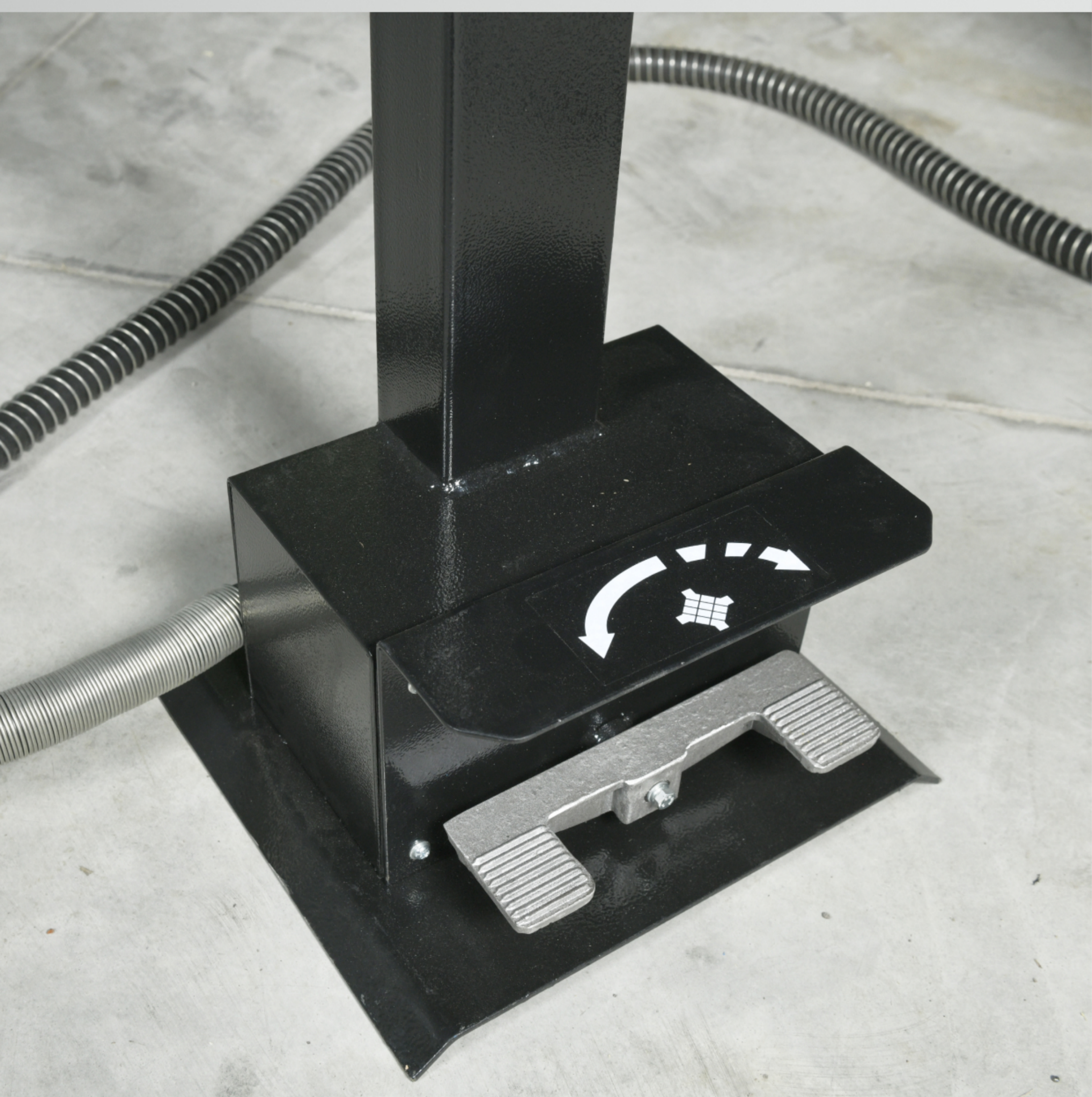


## НАДЕЖНОЕ ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО

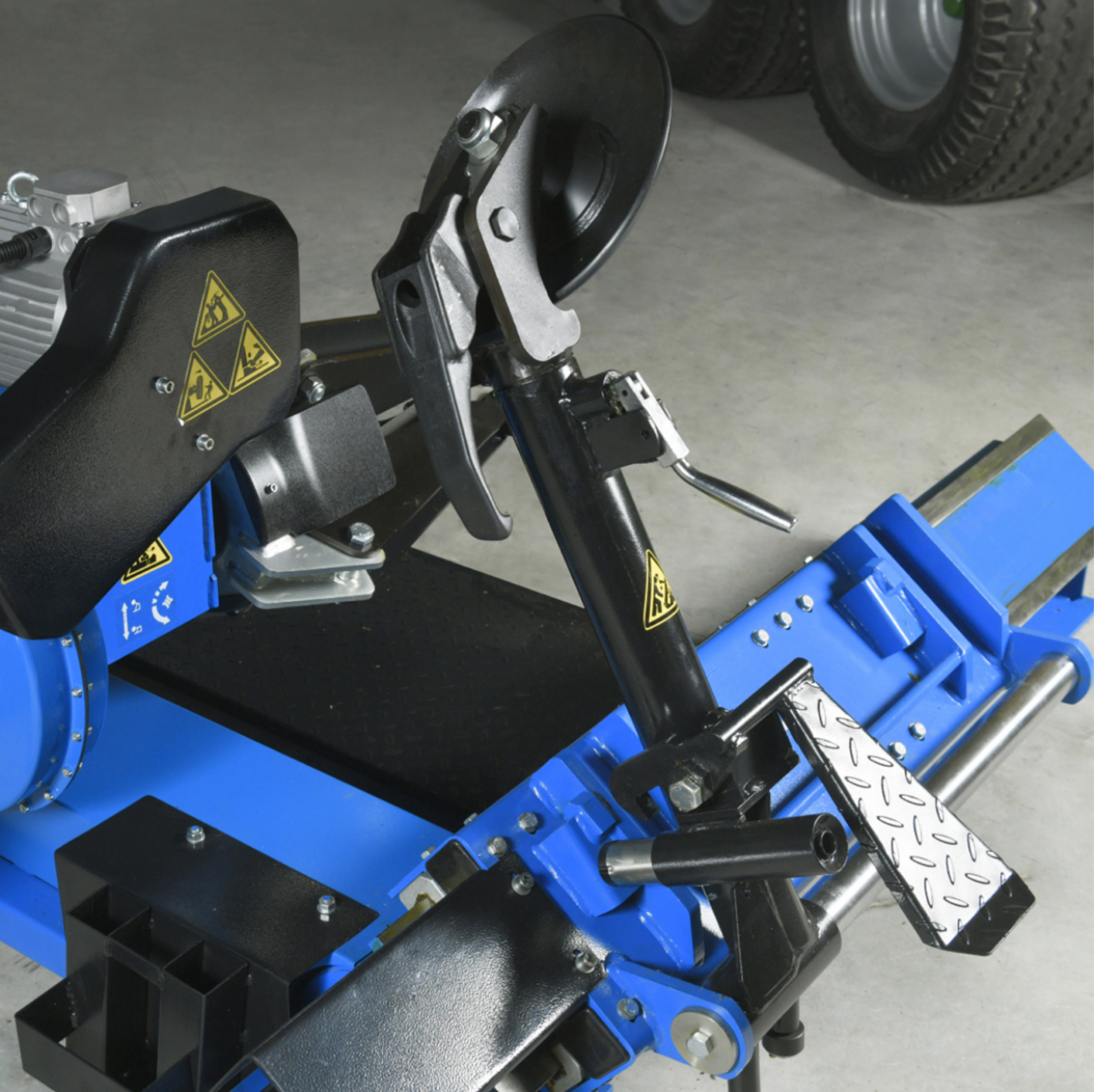
- Универсальный 4-х кулачковый зажим надежно фиксирует диск, не допуская его проворота во время демонтажа и монтажа шины
- Самоцентрирующееся зажимное устройство типа "тюльпан"
- Двухскоростной привод вращения зажима. Вращение колеса осуществляется как по часовой, так и против часовой стрелки
- Кулачки оснащены зубчатыми секторами, которые подходят для различных способов зажима и обслуживания широкого диапазона колес

## ПЕРЕНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Управление монтажным инструментом, кареткой и зажимным устройством осуществляется с помощью джойстика и педалей



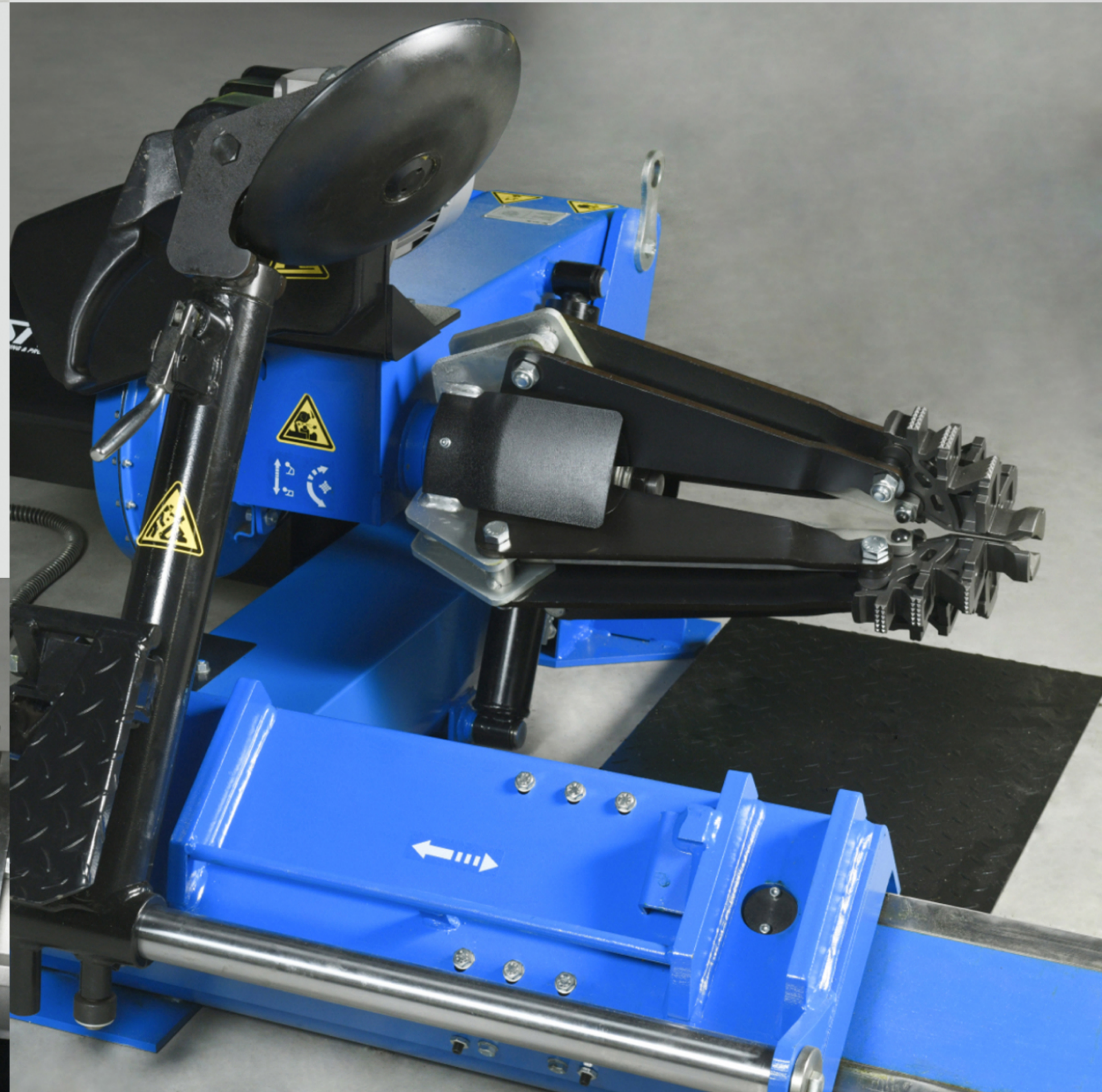
- Длинный кабель пульта позволяет выбирать наиболее удобное место вокруг колеса для комфортной работы оператора
- Металлическая оплетка надежно защищает кабель пульта от случайных повреждений
- На пульте управления имеется кнопка для аварийной остановки работы станда



## ОТЖИМНОЙ РОЛИК И СНИМАЮЩИЙ РЫЧАГ С СИСТЕМОЙ БЫСТРОГО ПОВОРОТА

- Система быстрого поворота позволяет с помощью специальной ручки быстро выбрать необходимый монтажный инструмент: отжимной ролик или снимающий рычаг
- Также на станке есть педаль для удобного снятия рычага с фиксатора
- Специальный амортизатор обеспечивает комфортный перевод рычага из рабочего положения в нерабочее

## ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОЛЕС



- Благодаря независимому перемещению зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом, достигается максимальная скорость обслуживания больших шин

## СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Обратный клапан в гидравлической линии самоцентрирующегося зажима защищает от падения колеса вследствие случайного разрыва гидравлического контура
- Мощный гидравлический насос с автоматической регулировкой давления. Клапан ограничивает максимальное давление в гидравлическом контуре, обеспечивая правильную работу системы. Максимальное гидравлическое рабочее давление  $130 \pm 5$  бар



## РАБОТА С КОЛЕСАМИ ДИАМЕТРОМ ДО 56"

- В комплекте набор специальных насадок для работы с дисками диаметром до 56"
- Насадки легко и быстро устанавливаются на кулачки самоцентрирующегося зажима



## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

- В комплекте две монтировки, облегчающие процесс монтажа и демонтажа

