



Диаметр
шины
1.150 - 2.800 мм
45 - 110"

Грузопо-
дъемность
3.200 кг
7.000 фунтов

Идеально подходит:

шиномонтаж

Открытые карьеры и каменоломни

Гражданское строительство / Цементные заводы

Производители / дилеры шин

OEM / мастерские / сборочные линии

Колесосъемник

Easy
Gripper
2800-3.2T

Экономия
времени
Повышение
безопасности



Профессиональное оборудование для снятия/установки OTR/EM колес 27.00R49

- Уникальный трехточечный захват
- Точное вращение +/-25°
- Наклон 35° или 90°, от горизонтального до вертикального положения
- Инструменты для безопасной работы с шинными кольцами
- Встроенная система камер для оптимального обзора
- Предотвращает повреждение шин, дисков и оборудования
- Доступна персонализация



Эксперты в области оборудования
для транспортировки шин



Easy Gripper

Сайт Easy Gripper Ассортимент продукции разработан таким образом, чтобы помочь профессиональным шиномонтажникам в самых разных условиях и ситуациях. Применение системы The Easy Gripper позволяет ускорить и повысить безопасность работы с шинами, а также предотвратить повреждение шин, дисков и оборудования.

Возможности

С диапазоном захвата $\varnothing 1.150 - 2.800$ мм (45 - 110") и грузоподъемностью 3.200 кг (7.000 фунтов) при CoG 650 мм (25,6") от торца gripper, машина Easy Gripper 2800-3.2T работает с шинами OTR/EM и колесами в сборе до 27.00R49.



Повышение безопасности и эффективности

Уникальный трехточечный захват, точный наклон и поворот, встроенная система камер и специально разработанные инструменты для обработки колес - все это повышает безопасность и эффективность работы с шинами и колесами.

Оптимизация логистики шин

Штабелирование шин в горизонтальном и вертикальном положении в мастерских и на складах. Быстрая и безопасная погрузка и разгрузка прицепов.



Мобильные и выездные шиномонтаж

Установленные на вилочные погрузчики, фронтальные погрузчики или телескопические погрузчики, они могут работать в любых условиях шиномонтаж в горнодобывающей промышленности и гражданском строительстве.



Сборочные линии OEM

На сайте Easy Gripper обеспечивает полный контроль над шинами и колесами в течение всего процесса, вплоть до их надежной установки на автомобиль. Доказано снижение внутренних повреждений до 90%.



**Вилочные
подъемники**



Easy Gripper 2800-3.2T с модулем наклона 90° идеально подходит для использования на вилочных погрузчиках.

**Фронтальные
погрузчики и
телескопические
погрузчики**



Модель Easy Gripper 2800-3.2T Compact без наклона или с модулем наклона 35° является хорошим выбором в зависимости от наклона, обеспечиваемого несущей.

Автокраны



Благодаря использованию нашего кранового модуля Gripper может быть оснащен практически любой автокрановой системой.

Стандартные функции

Уникальный и безопасный 3-точечный захват

Предотвращает несчастные случаи.

Предотвращает деформацию шин.

Предотвращает повреждение шин, дисков и оборудования.

Встроенная система камер с 2 камерами

Для оптимального обзора и точной центровки ступиц и болтов.

С функцией автоматической ИК-подсветки в условиях недостаточного освещения.

Точное вращение +/-25°

Наклон 35° или 90°, от горизонтального до вертикального положения

LED рабочее освещение

Индивидуальная система крепления



Уникальный и безопасный 3-точечный захват



Модуль наклона на 35° или 90° - от горизонтального до вертикального положения

Дополнительные функции

Система быстрого переключения

Легко надевается и снимается.

Переключение между Gripper и вилками.

Легкая смена захватных труб для различных целей

Телескопические трубы обеспечивают большой радиус действия, предоставляют место для шиномонтажников и позволяют работать с двумя шинами.

Плоский верхний рычаг для ограниченного зазора между шинами



Инструменты для безопасного обращения с шинными кольцами

Инструменты для безопасной работы с шинными кольцами

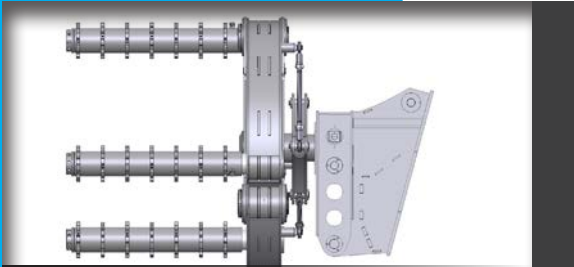
Специально разработанные инструменты для обработки колец, предназначенные для работы с многокомпонентными деталями обода, - еще одна эксклюзивная особенность, доступная только для Easy Gripper. С помощью инструмента Ring Handling Tools шиномонтажники могут захватывать, удерживать, нажимать или размещать шины, ободья и кольца так, как это необходимо.

- значительное повышение безопасности и эффективности!

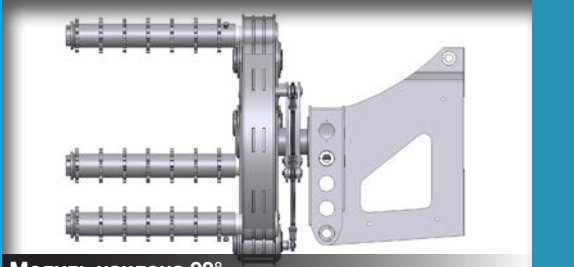


Встроенная система камер для оптимального обзора

Адаптация под требования Заказчика



Модуль наклона 35°



Модуль наклона 90°



Интерфейс для крепления на конкретном носителе



Система из 2 камер - для центровки ступиц и болтов



LED рабочее освещение

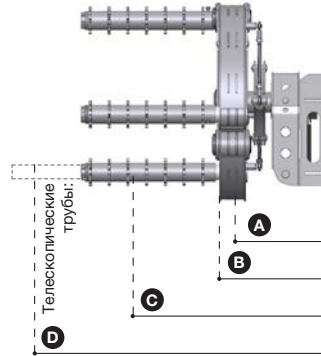


Телескопические трубы для большой досягаемости

Технические характеристики

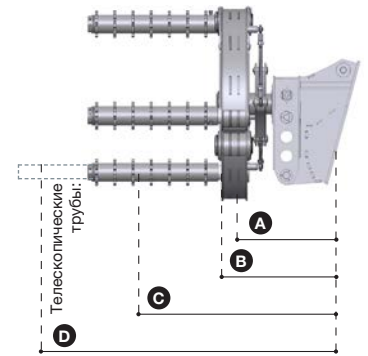
Вес:	Compact = 2.050 кг / 35° = 2.150 кг / 90° = 2.355 кг
Грузоподъемность:	3.200 кг (7.000 фунтов) при C от B 650 мм (25,6") 2.600 кг (5.720 фунтов) при D от B 1.300 мм (51")
Диаметр шины:	1.150 - 2.800 мм (45 - 110")
Стандартные трубы:	Ø160 x 900 мм (6,5 x 35")
Телескопические трубы:	Ø220 x 1.050 -> 1.700 мм (8,7 x 41 -> 67")
Навесное оборудование:	ISO Класс 4 или 5 / Terminal West / Специфика носителя

Compact



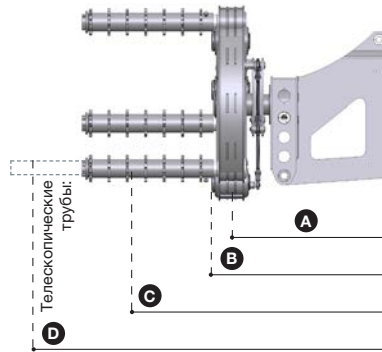
- A** CoG Gripper = 700mm (28")
- B** Лицо Gripper = 945 mm (37")
- C** CoG Load1 = 1.600 mm (63")
- D** CoG Load2 = 2.245 mm (88")

Модуль наклона 35°



- A** CoG Gripper = 800 mm (32")
- B** Лицо Gripper = 980 mm (39")
- C** CoG Load1 = 1.630 mm (64")
- D** CoG Load2 = 2.280 mm (90")

Модуль наклона 90°



- A** CoG Gripper = 1.170 мм (46")
- B** Лицо Gripper = 1.400 мм (55")
- C** CoG Load1 = 2.050 мм (81")
- D** CoG Load2 = 2.700 мм (106")

Технические требования

Грузоподъемность:	индивидуальный расчет
Электропитание:	12/24 В / мин 10А
Гидравлика:	1 гидравлический клапан двойного действия
Давление min-max:	150 - 250 бар (2.175 - 3.626 фунтов на кв. дюйм)
Обратное давление: макс:	10 бар (145 фунтов на кв. дюйм)
Расход:	макс. 75 л/мин. (19,8 гал/мин.)



+45 72 344 344
info@justeasytools.dk
www.justeasytools.com
VAT no.: DK33644809

Just Easy Tools ApS
Nupark 51
DK-7500 Holstebro
Denmark