



A friendly technology to drive your business into the future

Автоматический шиномонтажный стенд с электрогидравлическим приводом созданный для лучшей и быстрой работы с камерными и безкамерными шинами грузовых автомобилей.

Основное предназначение стенда это колёса грузовых автомобилей, автобусов, и другой сельскохозяйственной техники в диапазоне колёсных размеров от 11" до 56".

Двухскоростной вращательный зажим зажимного устройства без расширения до 42" (опция расширение до 56").

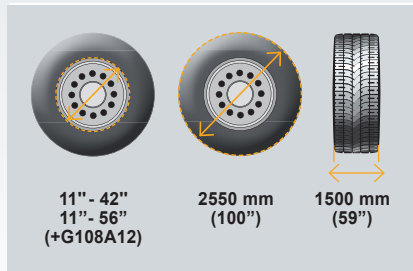
Автоматическое позиционирование рабочего инструмента: вращение, подъём и опускание, перемещение инструмента.

Значительное усилие, номинальное в более чем 5300 Nm, позволяет легкую установку и демонтаж даже с шинами, оставленными на диске в течение долгого времени.

Для обеспечения сохранности дисков, стенд снабжен регулятором давления масла, содержащегося в гидравлической станции.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Автоматическое отключение двигателя если стендом не пользуются 5 секунд. Данная функция позволяет экономить электроэнергию до 30% в промежутках времени между процедурами, когда стендом не пользуются. Система автоматически переводит стенд в режим ожидания, в течении которого не происходит энергопотребление а также отсутствует рабочий шум.



GG50156.15

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВРАЩЕНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ



GG50156.15 BLUETOOTH СОЕДИНЕНИЕ

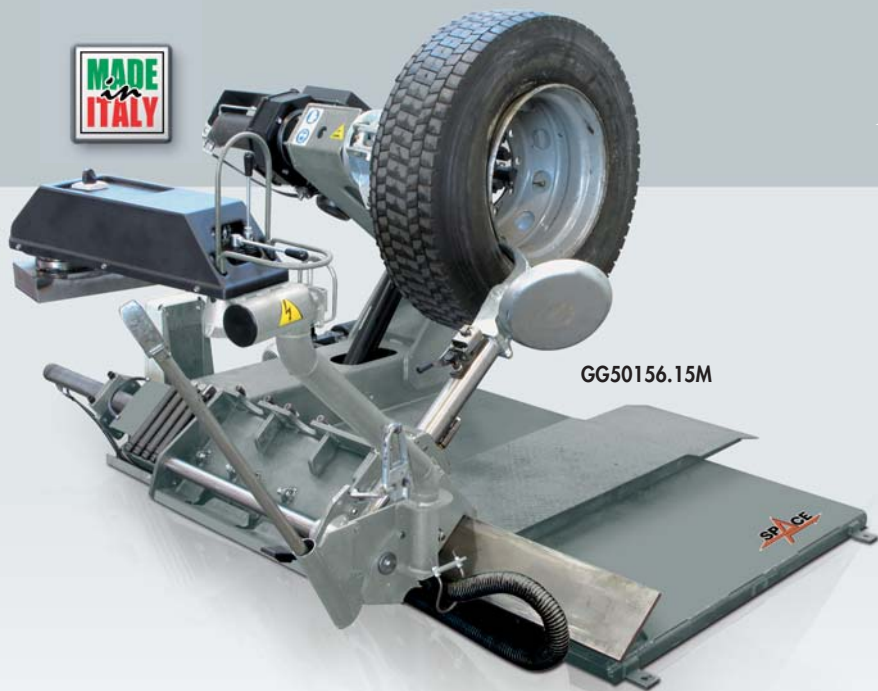
Оснащена мобильным беспроводным пультом управления (между станком и пультом) по радио каналу Bluetooth.



Автоматический шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей



Функция экономии электроэнергии до 30%

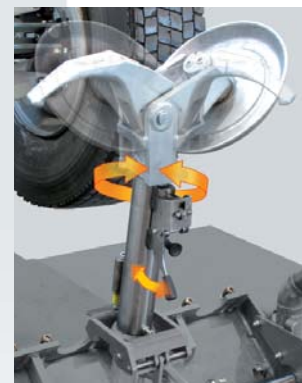


GG50156.15M

Позиционирование рабочего инструмента производится вручную (полуавтомат).

Пульт управления по кабелю с возможностью вращения на 120 градусов предоставляет дополнительное удобство оператору при любых операциях.

▷ БЫСТРОЕ РУЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ



ОПЦИИ



G108A12
Набор адаптеров для увеличения производительности зажимного устройства.



G108A4
Прижимное устройство

▷ МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА 330 mm (13")

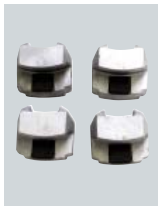


Идеальное решение для шин автобусов от 19" до 22,5".

▷ МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАХВАТ Ø 90 mm (4")



Зажимное устройство с ступенчатой системой фиксации позволяют зажимать диски с минимальным внутренним диаметром в 90 мм без необходимости использования аксессуаров.



G108A1
Набор защитных накладок для легкосплавных дисков (4 штуки).



G90A6
Фиксатор для легкосплавных дисков



G108A5
Адаптеры для улучшения свойств сцепления.



G90A3
Фиксатор для колёс тракторов и спецтехники.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Технические характеристики

GG 50.156.15M / GG 50.156.15

Диаметр диска	11-42"
Максимальный диаметр диска	11-56"
Максимальный диаметр колеса	100"
Максимальная ширина колеса, мм	1500
Скорость вращения зажимного устройства, м/сек	4-8
Вращение двигателя, кВт	2,6
Вес, кг	250 / 1200

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV = ISO 9001:2008 =

SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48
10090 Trana - Torino - ITALY
tel. +39-011-934.40.300
fax +39-011-933.88.64
e-mail: info@spacetest.com
www.spacetest.com



Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры оборудования.
Для уточнения просьба обращаться к официальному дистрибьютору компании SPACE s.r.l. на территории РФ ООО «Альпока групп»
Тел: +7 495 430 11 00
Факс: +7 495 430 62 67
WWW.ALPOKA.RU

