



GIOTTO

Шиномонтажный стенд класса "Премиум"



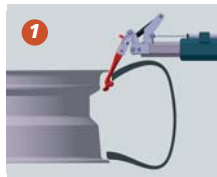
**Eccellenza prodotto
Made in Italy**
Tutti i prodotti all'interno di
questo catalogo sono

Сделано в Италии
Все изделия в данном
каталоге спроектированы,
разработаны и изготовлены

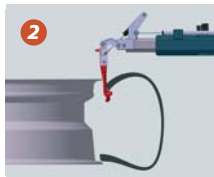
**Italiensches
Spitzenprodukt**
Alle Produkte in diesem Prospekt
werden in
Italien entwickelt und gebaut

Функция AUTO-TOUCH

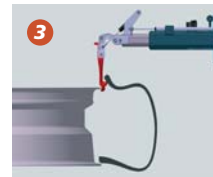
Эксклюзивный шиномонтажный стенд SPACE GIOTTO GA 560.30 IT один из видов шиномонтажного оборудования класса Премиум с использованием технологии моторизированной монтажной лапы (без использования традиционной рабочей головки)



1 Монтажная лапа автоматически и точно вводится между шиной и диском



2 Борт шины вытаскивается вверх уменьшая отрицательное воздействие на борт шины.



3 Монтажная лапа осуществляет вытягивание только постепенными движениями

**ЗАПАТЕНТОВАНО
PATENTED**



Новейшая запатентованная конструкция с автоматизированной подачей рабочей лапы, позволяющая полностью исключить использование монтировки при монтаже, а также работать с особо жесткими и низкопрофильными колесами: оператор просто устанавливает колесо на встроенный подъемник для колес, а затем не прикасается к нему вплоть до полного завершения процесса монтажа, т.к. весь процесс демонтажа и монтажа выполняется без непосредственного участия оператора.

Участие оператора заключается только в управлении процессом посредством выполнения манипуляций клавишами управления. Стенд может монтировать, демонтировать и отжимать борты безкамерных шин с ультра-низкопрофильными и жесткими боковинами типа Run Flat, SST, BSR. Максимальный диаметр колеса составляет 45"

**ЗАПАТЕНТОВАНО
PATENTED**



Эксклюзивная пневмогидравлическая роликовая система состоящая из двух роликов с Z-образной траекторией подачи бережно монтирует шину на диск или демонтирует её под полным контролем оператора, с помощью клавиш на панели управления, обеспечивая быстрое и точное позиционирование и управление верхним и нижним отжимными роликами.

Уникальная запатентованная комбинация монтажной лапы и двух-роликового механизма позволяет монтажной лапе легко скользить по диску исключая возможность соприкосновения поверхностей «металл-металл» от повреждения диска, в отличие от традиционных технологий, уменьшая нагрузку на борт при монтаже низкопрофильных шин.

Все части, контактирующие с колесом, сделаны из резины или полимерного пластика, позволяя избежать любого повреждения как диска, так и шины, особенно это актуально с дорогими литыми и кованными дисками.



САМОБЛОКИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА

В качестве основных достоинств станда запатентованная система ERGOLOCK –монтажная плавающая пластина на которой устанавливается колесо с самозажимным пальцем, обладает механизмом самоблокировки всех типов дисков включительно диски перевернутого типа с выпуклыми вентиляционными рёбрами (без использования адаптеров). Регулируемая монтажная пластина, 10"-26"/12"-28"/14"-30" позволяет обслуживать колёса больших диаметров. Шиномонтажный станок SPACE GIOTTO позволяет легко и безопасно работать даже с самыми жёсткими шинами, самых новых и сложных моделей. Аппарат полностью автоматический. Зажим ERGOLOCK – это инновационная конструкция зажима колеса фирмы SPACE.

Педали управления расположены спереди станда, что обеспечивает удобство в работе. В отличие от обычных станков, колонна не мешает осуществлять монтаж дисков и шин больших размеров. Монтажная лапа скользит по диску безопасно даже в том случае, если колесо зажато эксцентрично. Синхронизация вращения колеса, согласованное с роликами отжимного устройства что обеспечивает точность в работе.



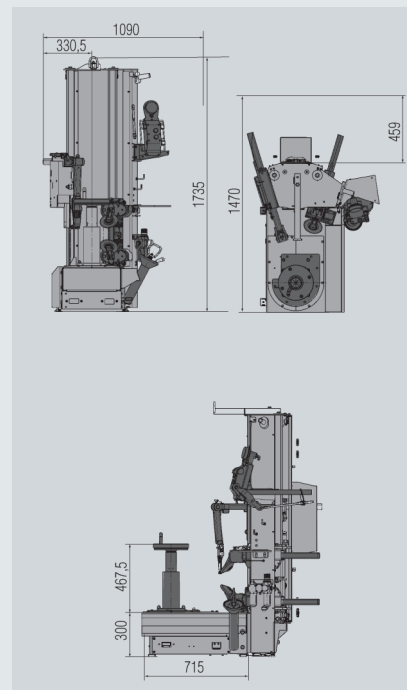
GA560.30 IT

**ЗАПАТЕНТОВАНО
PATENTED**

Роликовая система, которая так же может монтировать, демонтировать и отжимать борта безкамерных шин. Очень легко работает с ультра-низкопрофильными шинами и жесткими боковинами. Полный цикл монтажа выполняется в одном положении колеса на монтажном столе. Смазывать нижний борт перед демонтажем легче, так как доступ к борту полностью свободен. Станок позволяет с легкостью выполнять операции монтажа/ демонтажа колес особого большого размера – до 30".
Дополнительное нажимное устройство значительно облегчает монтаж низкопрофильных шин. (опция)
Двухскоростной привод вращения колеса для возможности повышения скорости монтажа/демонтажа
По запросу может быть поставлен набор для работы с колесами системы PAX, а также колес системы SR (Support Ring – колеса с поддерживающим кольцом)
Все органы управления как: двигатель, педали, зажимные рычаги и тормоз защищены от влаги и грязи, существенно увеличивая надежность и долговечность этих станков.
Позволяет проводить оптимизацию шины на диске без демонтажа верхнего борта.
Выдвигающиеся ролики позволяют оператору обслуживать колёса от 10" до 30"
- Монтажная лапа с моторизованным приводом;
- Материал монтажной лапы – полимерный пластик;
- 100 % безопасность для литых дисков и низкопрофильной резины;
- два отжимных ролика с пневмоприводом;
- Взрывная подкачка версии TOP

ИНВЕРТОР

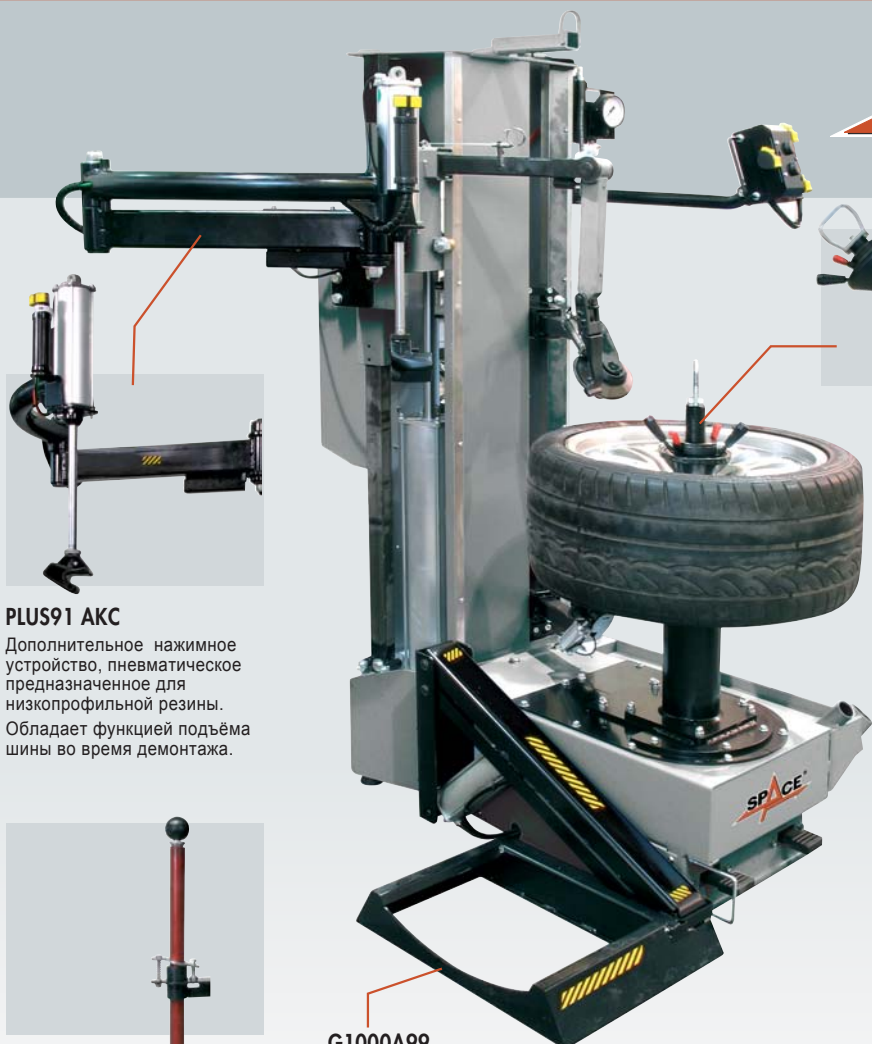
Электропривод на базе эксклюзивного и инновационного инвертера который обеспечивает двухстороннее вращение и допуск к следующим функциям:
Регулируемая скорость вращения до 15 оборотов в минуту в любом направлении под управлением педали
Замедляет скорость вращения тем самым уменьшая отрицательное воздействие на шину



GA560.30 IT

Взрывная подкачка версии TOP-
это запатентованная система мощного и безопасного подкачивания колёс через отдельный раструб.
-управление одной рукой
-подача воздушного потока идёт «под борт» что очень безопасно
-эффект отдачи снижен благодаря запатентованной системе
-специальная система безопасности от случайного использования

	GA560.30 IT
диаметр зажимаемого диска	10 -30"
усилие отжима каждого ролика	1200 кг
максимальный диаметр колеса	(45")1143 мм
максимальная ширина колеса	15"
два двигателя: инвертер	1,5 кВт + 0,75 кВт
скорость вращения стола	15 об/мин



PLUS91 AKC

Дополнительное нажимное устройство, пневматическое предназначенное для низкопрофильной резины. Обладает функцией подъёма шины во время демонтажа.



G1000A98

Адаптер тяги рабочего стола



G1000A72

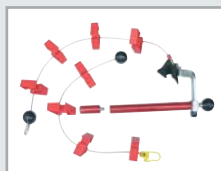
Универсальный фланец для колес без центрального отверстия а также диски перевернутого типа с выпуклыми вентиляционными ребрами.

G1000A99

Пневматический подъёмник колеса (опция) помогает операторам устанавливать колесо без лишних усилий, предотвращая возможность получения травмы и от усталости из-за самостоятельного подъёма и установки колеса на станок. Подъёмник может поднимать колёса весом до 63 кг и занимает мало места. Все детали станка, соприкасающиеся с колесом покрыты полимерными материалами, что бы избежать повреждения колёс.

STANDARD

•Стандартная комплектация Быстрая подкачка с манометром с управлением от педали, защитная накладка на пластину, блокирующий палец.



G1000A80

Быстросъёмный блокирующий палец



G1000A66K (5 x kit)

Защита блокирующего конуса



G1000A70K (5 x kit)

Защитный колок



G1000A81K (10 x kit)

Защитная накладка

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



Завод 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

