



SPACE

Шиномонтажный стенд SPACE MAXIMA профессионального уровня рассчитанный на интенсивную эксплуатацию, в который включены все самые необходимые особенности для самых требовательных специалистов.

САМОБЛОКИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА

GA 465.EL
GA 445.EL

В качестве основных достоинств стенда запатентованная система ERGOLOCK – монтажная плавающая пластина на которой устанавливается колесо с самозажимным пальцем, обладает механизмом самоблокировки всех типов дисков включительно диски перевернутого типа.

Шиномонтажный стенд SPACE MAXIMA позволяет легко и безопасно работать даже с самыми жесткими шинами, самых новых и сложных моделей. Зажим ERGOLOCK – это инновационная конструкция зажима колеса фирмы SPACE. Все части, контактирующие с колесом, сделаны из резины или полимерного пластика, позволяя избежать любого повреждения как диска, так и шины, особенно это актуально с дорожными литыми и кованными дисками. Педали управления расположены спереди стенда, что обеспечивает удобство в работе. В отличие от обычных стендов, 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.

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РОЛИКОВАЯ СИСТЕМА

Эксклюзивная Пневмогидравлическая роликовая система с Z-образной траекторией подачи бережно «закатывает» шину на диск или снимает её под полным контролем оператора, с помощью простого двухкнопочного пульта. Уникальная запатентованная комбинация полимерной монтажной головки и двух-роликового механизма позволяет легко скользить без зазора по ободу исключая возможность соприкосновения поверхностей «металл-металл» от повреждения диска, в отличие от традиционных технологий, уменьшая нагрузку на борт при монтаже низкопрофильных шин.

Выдвигающиеся ролики позволяют оператору обслуживать колёса от 10” до 24” - Полностью электрический привод;



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ



Оснащен эргономичной наклонной конструкцией, что обеспечивает удобство в работе.

МОНТАЖНАЯ ЛАПА



- Монтажная головка расположена на плавающем 3-х точечном рычаге
- Более быстрый и удобный в работе
- Материал монтажной головки – полимерный пластик
- 100 % безопасность для литых дисков и низкопрофильной резины



GA 445.EL +
подъемник

GA 465.EL

MAXIMA ERGOLOCK

Шиномонтажный стенд класса “Премиум”



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



GA 405.EL
 + PLUS 80CL

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



ОПЦИИ



PLUS 94
 (→ GA 445 - 465)

Устройство для работы с низкопрофильными шинами «Третья рука»



G1000A23

Мультипликатор усилия

Стандартная комплектация

(→ GA 465.EL - GA 445.EL)

(→ GA 405.EL)



Сменная накладка лапы



HM инструмент



Пистолет накачки



Защитная накладка



Педаль накачки



Стандартный инструмент

ВЗРЫВНАЯ ПОДКАЧКА

GA 465.ELIT - GA 445.ELIT - GA 405.ELIT



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

Технические данные	GA465.EL	GA445.EL	GA405.EL
Скорость вращения (rpm)	15		
Максимальное усилие	1200 Nm		
Рекомендуемая подача воздуха	10 bar/145 psi		
Максимальный диаметр колеса	45"		47"
Максимальный зазор между роликами	490 mm (19")		-
Максимальный зазор боковой отжимной лапы	400 mm (16")	-	400 mm (16")
Диаметр зажимаемого диска	10"-24"		10"-26"
Вращения двигателя	1,5 Kw инвертер		
Усилие вертикальной роликовой системы	2000 kg (4400 lbs)		-
Усилие боковой отжимной лапы	3000 kg (6600 lbs)	-	3000 kg (6600 lbs)
Уровень шума	< 80 dB		
Вес	212 kg (467 lbs)	206 kg (454 lbs)	174 kg (384 lbs)
Двигатель: 1 фаза	200-265 V / 50-60 Hz / 1 ph		

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 22-77-441 Многоканальный
 info@alpoka.ru
 www.alpoka.ru