



GA2641.22
+ PLUS83
+ G800A11

**Автоматические шиномонтажные станды
Серия 2641**

1 Управление

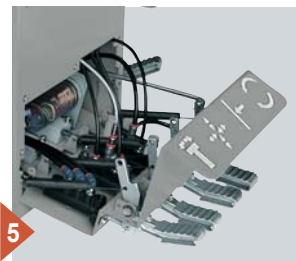
- Устройство блокировки с автоматической установкой соответствующего расстояния от обода.
- Прочная и эргономичная ручка управления.
- Стенд может монтировать, демонтировать и отжимать борта безкамерных шин с низкопрофильными и жесткими боковинами.
- Монтажный стол с 4-я зажимными кулачками, оснащен 2-я пневмоцилиндрами; вращение рабочего стола в обе стороны.

2 Монтажный инструмент

- Монтажный инструмент с интегрированной защитой для литых дисков.
- Регулируется угол наклона и угол поворота.
- Специально разработанная форма лапки позволяет легко монтировать и демонтировать любые виды шин.
- Возможность быстрой смены монтажной лапы с помощью быстросъемного фиксатора (опция).
- Дополнительная защита дисков, встроенный в монтажную головку нейлоновый ролик препятствует повреждению диска в процессе монтажа-демонтажа.

3 Колонна

- Роликовая система скольжения для упрощенного позиционирования монтажной головки.
- Возможность опускания шиномонтажной колонны для работы с камерными шинами, увода в сторону для обеспечения быстрого размещения колеса на рабочем столе, а так же опрокидывания консоли назад для увеличения пространства при установке колес больших размеров.



- Отжимная лопатка с оцинкованным цилиндром двойного действия, с помощью которой можно шире открыть лопатку с пневмоприводом.
- Отжимная лапа оснащена пневмоприводом, с возможностью регулировки наклона (шарнир), форма лезвия для облегчения работы и простота применения.
- Усиленное отжимное устройство с накладкой для бережного отжима шин.
- Монтажная консоль отклоняется назад и возвращается обратно с помощью пневмопривода.
- Горизонтальная консоль опирается на ролики.

5 Педали управления

- Простая, быстрая и эргономичная работа, благодаря удобному размещению педалей управления.
- Педальная группа управления стендом может быть легко демонтирована, для упрощенной процедуры обслуживания.

Особенности

- Все устройства безопасности - механические и пневматические, соответствуют действующим Европейским нормам безопасности.

Отжимное устройство боковое

- Два положения отжимной лапы для максимально быстрой работы.

6 Рабочий стол

- Шиномонтажный стол выполнен из цельного высокопрочного материала, что повышает его прочностные свойства, в отличие от аналогов других производителей. Это повышает срок службы стенда за счет уменьшения износа, стирания верхнего слоя покрытия стола при движении зажимов.

Двух-скоростной режим

- Двух-скоростной режим вращения стола позволяет оператору качественнее выполнить операции монтажа, демонтажа.





Eccellenza prodotto
Made in Italy
 Tutti i prodotti all'interno di questo catalogo sono progettati, sviluppati in Italia

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

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



Основная рама станда является усиленной и широкой, что гарантирует максимальную жёсткость конструкции и стабильность рабочего стола во время эксплуатации.

Редуктор установлен между двумя стальными пластинами что препятствует гнбанию всей конструкции.

Дополнительная высота вертикальной консоли а также конструкция вала с монтажной лапкой позволяют обслуживать шины с максимальной шириной до 15" (381 mm).



10" -24"
 Рабочий стол с возможностью регулировки положения захватов (два положения).



10"-18" / 10"-20" / 11"-22"
 Рабочий стол в стандартном исполнении позволяет эксплуатацию станда в вышеуказанном диапазоне размеров шин.

Диаметр внутренний/ внешний

GA2641.24		12"-26,5"	10"-24"
GA2641.22	Одна скорость	13"-24,5"	11"-22"
GA2641.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2641.18		12"-20,5"	10"-18"
GA2641V.24	две скорости	12"-26,5"	10"-24"
GA2641V.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2641V.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2641V.18		12"-20,5"	10"-18"
GA2641D.24		12"-26,5"	10"-24"
GA2641D.22	Регулировка скорости вращения	13"-24,5"	11"-22"
GA2641D.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2641D.18		12"-20,5"	10"-18"

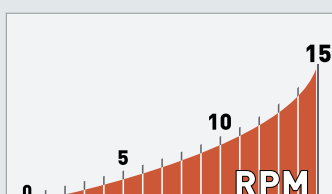
D- ВЕРСИЯ

0-15 Регулировка скорости

Электропривод на базе эксклюзивного и инновационного двигателя (инвертор) который обеспечивает двухстороннее и плавное 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.

Благодаря усовершенствованной конструкции и отсутствия постоянного трения между внутренними деталями, инверторный двигатель работает тихо, изнашивается меньше и позволяет экономить электроэнергию.



I-тип, модель с взрывной подкачкой



Версии стенов с системой мощного и безопасного подкачивания колёс благодаря подачи воздушного потока «под борт».

Размещение инфлятора на моделях для обслуживания бескамерных шин позволяет обеспечивать резкую подачу воздуха при стандартном подводе давления у—, а Бар. Устройство активируется от нажатия ножной педали, в двух положениях. Встроенный лимитатор давления автоматически останавливает накачивание шины при достижении давления в а,е бар.



Диаметр внутренний/ внешний

GA2641I.24	Одна скорость	12"-26,5"	10"-24"
GA2641I.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2641I.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2641IV.24	две скорости	12"-26,5"	10"-24"
GA2641IV.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2641IV.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2641ID.24	Рез-ровка скорости	12"-26,5"	10"-24"
GA2641ID.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2641ID.20		12"-22,5"	10"-22"

ОПЦИИ



G84A28P

Устройство быстрой смены рабочей насадки в том числе и для пластиковых инструментов.

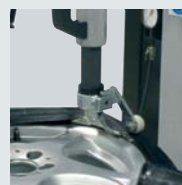


G84A15N - MICHELIN



G84A14N

Пистолет для подкачки шин с функцией ограничения до 3,5 бар



G800A18

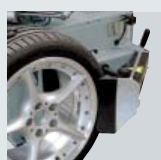
Нажимной ролик



G800A5 → 18"-20"-22" (4 х набор)
Пластиковая защита монтажного инструмента



G800A8 (2 х набор)
G800A8K (10 х набор)
Защита монтажной лапы



G800 A11

Защитная накладка на отжимную лапу



G1000A13K (50 х набор)
Пластиковая защита монтажного инструмента

G800A5 → 18"-20"-22" (4 х набор)
Пластиковая защита зажимных кулачков

G800A8 (2 х набор)
G800A8K (10 х набор)
Защита монтажной лапы

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHN. SPEZIFIKATIONEN	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	GA2641.24 GA2641L.24 GA2641V.24 GA2641IV.24	GA2641.22 GA2641I.22 GA2641V.22 GA2641IV.22	GA2641.20 GA2641L.20 GA2641V.20 GA2641IV.20	GA2641.18 GA2641V.18	GA2641D.24 GA2641ID.24	GA2641D.22 GA2641ID.22	GA2641D.20 GA2641ID.20	GA2641D.18
Motore	Motor	Drehstrommotor	3х фазный двигатель	3 Ph. / 0,81.1 kW			1 Ph. / 0,75 kW				
Velocità di rotazione mandrino (girli/min)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtungsgeschwindigkeit (U./min.)	Скорость вращения рабочего стола (об/мин)	7,3 / 6,5 - 13 (V Версия)			0 - 15				
Coppia max al mandrino (Nm)	Max. torque to chuck (Nm)	Max. Sperrvorrichtungsdrehmoment (Nm)	Максимальный крутящий момент рабочего стола (Nm)	1200							
Bloccaggio autocentrante dall'esterno	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	Внешние зажимы	10"-24"	11"-22"	10"-20"	10"-18"	12"-26,5"	13"-24,5"	12"-22,5"	12"-20,5"
Bloccaggio autocentrante dall'interno	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	Внутренние зажимы	12"-26,5"	13"-24,5"	12"-22,5"	12"-20,5"	10"-24"	11"-22"	10"-20"	10"-18"
Campo lavoro utensile	Tool working span	Arbeitsbereich des Montapfes	Диапазон колёс	8"-24"							
Diametro max pneumatico (mm)	Max. tyre diameter (mm)	Max. Reifendurchmesser (mm)	Максимальный диаметр шины (mm)	1050 mm (41")							
Larghezza max cerchio	Max. rim width (inches)	Max. Felgenbreite	Максимальная ширина обода	381 mm (15")							
Forza del cilindro stallionatore a 12 bar (kg)	Bead breaker cylinder power at 12 bar (kg)	Kraft des Abdruckvorrichtungszylinders: 12 bar (kg)	Мощность отжимного цилиндра (kg)	3600 kg							
Peso versione base (kg)	Basic version weight (kg)	Gewicht Grundversion (kg)	Вес (kg)	220 kg 240 kg (I - группа с взрывной подкачкой)							

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



SPACE s.r.l. оставляет за собой право изменять технические данные оборудования, представленные в данном каталоге. Для уточнения, просим связаться с официальным дистрибьютором SPACE s.r.l. на территории РФ ООО «Альпока групп»: Тел : + 7 495 430 110 Факс: + 7 495 430 62 67 www.alpoka.ru



DTN16U (1)