



GA2441IV.22 + PLUS 83

AUTOMATIC

**Шиномонтажные станды автоматические
Серия 2441**

Шиномонтажные станки, автоматические

Automatic tyre changers

Automatische reifenmontiergeräte

- Основная рама станка является усиленной, что гарантирует максимальную жёсткость конструкции и стабильность рабочего стола во время эксплуатации.
- Рабочий стол в стандартном исполнении позволяет эксплуатацию станка в вышеуказанном диапазоне размеров шин.
- Боковое металлическое усиление
- Группа устройств FL

Диаметр внутренний/ внешний

GA2441.18	12"-20,5"	10"-18"
GA2441.20	12"-22,5"	10"-20"
GA2441V.20 (→ 2 SPEED)	12"-22,5"	10"-20"
GA2441V.22 (→ 2 SPEED)	13"-24,5"	11"-22"
GA2441V.24 (→ 2 SPEED)	12"-28,5"	10"-26"

Рабочий диапазон монтажной лапы

8"-24"



18" - 20" - 22"



24"

Рабочий стол с самоцентрирующимся зажимом

- Вращение в обе стороны
- Шиномонтажный стол выполнен из цельного высокопрочного материала, что повышает его прочностные свойства, в отличие от аналогов других производителей.
- Монтажный стол с 4-я зажимными кулачками, оснащён 2-я пневмоцилиндрами

V-ТИП = 2 СКОРОСТИ

Двух-скоростной режим

- Двух-скоростной режим вращения стола позволяет оператору качественнее выполнить операции монтажа, демонтажа.
- Управление от pedalной группы в передней части



Управление

- Устройство блокировки с автоматической установкой соответствующего расстояния от обода.
- Стенд может монтировать, демонтировать и отжимать борта бескамерных шин с низкопрофильными и жесткими боковинами.



Отжимное устройство

- Отжимная лопатка с оцинкованным цилиндром двойного действия, с помощью которого можно шире открыть лопатку с пневмоприводом.
- Отжимная лапа оснащена пневмоприводом, с возможностью регулировки наклона (шарнир), форма лезвия для облегчения работы и простота применения.
- Два положения отжимной лапы для максимально быстрой работы.



Рабочая лапа

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



Педали управления

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

I-ТИП = ВЗРЫВНАЯ ПОДКАЧКА ШИН

Версии стендов 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 — 10 Бар. Устройство активируется от нажатия ножной педали, в двух положениях.

Положение 1- нормальная подкачка

Положение 2- мощный и быстрый поток воздуха

Встроенный лимитатор давления автоматически останавливает накачивание шины при достижении давления в 3,5 бар.



Диаметр внутренний/ внешний

GA2441I.20	12"-22,5"	10"-20"
GA2441V.20 (→ 2 SPEED)	12"-22,5"	10"-20"
GA2441V.22 (→ 2 SPEED)	13"-24,5"	11"-22"
GA2441V.24 (→ 2 SPEED)	12"-28,5"	10"-26"

Стандартная комплектация



Монтажный инструмент



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

ОПЦИИ



G84A28P

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



G800A18

Дополнительный прижимной ролик



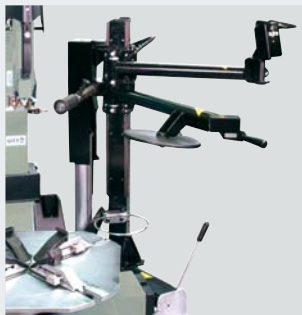
G800A11

Защитная накладка на отжимную лапу



G800A63

Пневматический привод опускания монтажной головы, управление от клавиши в передней части консоли.



PLUS 82



PLUS 83 + G800A48



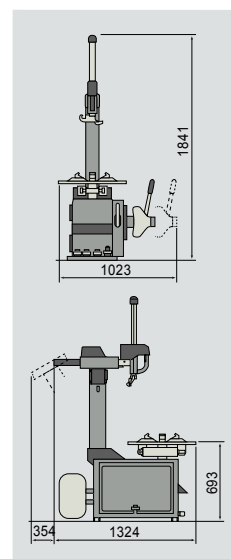
G1000A13K (50 x набор)
Пластиковая защита монтажного инструмента



G800A5 → 18"-20"-22"
G800A6 → 24"
Пластиковая защита зажимных кулачков, 4 штуки в комплекте

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Technical Data	Technische Spezifikationen	GA2441.18		GA2441.20	GA2441V.20	GA2441V.22	GA2441V.24
			GA2441.18	GA2441.20	GA2441V.20	GA2441V.22	GA2441V.24	
3х фазный двигатель	Motor: Three phase	Drehstrommotor	230/400V 50 Hz 0,75 kW		230/400V 50 Hz 0,8-1,1 kW			
Скорость вращения рабочего стола об/мин	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtung-Drehgeschwindigkeit (U./Min.)	7,3		6,5-13			
Макс. крутящий момент (Nm)	Max. torque to chuck (Nm)	Max. Sperrvorrichtung Drehmoment (Nm)	1200					
Внешние зажим	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	10"-18"	10"-20"	11"-22"	10"-26"		
Внутренние зажим	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	12"-20,5"	12"-22,5"	13"-24,5"	12"-28,5"		
Диапазон колёс	Tool working span	Arbeitsbereich des Montagekopfes	8"-24"					
Макс. диаметр шин (mm)	Max. tyre diameter (mm)	Max. Reifendurchmesser (mm)	1050 mm (41")					
Максимальная ширина обода	Max. rim width (inches)	Max. Felgenbreite	12"					
Мощность отжимного цилиндра (kg)	Bead breaker cylinder power at 12 bar (kg)	Kraft des Abdrückborrichtungszylinders: 12 bar (Kg)	3600 kg (8000lbs)					
Вес (kg)	Basic version weight (kg)	Gewicht Grundversion (Kg)	200	205	212			



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



Альпока Групп
АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SPACE s.r.l. оставляет за собой право изменять технические данные оборудования, представленные в данном каталоге. Просим связаться с официальным дистрибьютором SPACE s.r.l. на территории России ООО «Альпока групп»
Тел: +7 495 22-77-441 www.alpoka.ru



DTN05D (1)