



- Основная рама станда является усиленной, что гарантирует максимальную жёсткость конструкции и стабильность рабочего стола во время эксплуатации.
- Рабочий стол в стандартном исполнении позволяет эксплуатацию станда в вышеуказанном диапазоне размеров шин.
- Боковое металлическое усиление
- Отжимное устройство с оцинкованным цилиндром, с помощью которого можно шире открыть лопатку.
- Усиленное отжимное устройство с накладкой для бережного отжима шин.

Рабочий диапазон
монтажной лапы



8" - 24"



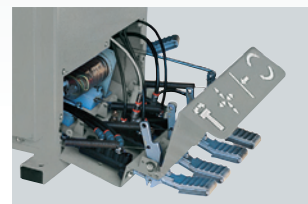
Монтажная лапа с встроенной защитой литых дисков.

Внутр. Внеш.

GA1441.18	12"-20,5"	10"-18"
GA1441.20	12"-22,5"	10"-20"
GA1441.22	13"-24,5"	11"-22"
GA1441.24	12"-26,5"	10"-24"



GA1441.22 + PLUS 83



Педали управления

Простая, быстрая и эргономичная работа, благодаря удобному размещению педалей управления.

Педальная группа управления стандом может быть легко демонтирована, для упрощённой процедуры обслуживания.

Автоматические шиномонтажные станды Серия 1441



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

ОПЦИИ



PLUS 82



PLUS 83D + G800A48



G800A70

Быстросъемный переходник для быстрой смены монтажных лап



G800A18

Дополнительный прижимной ролик.



G800A11

Защитная накладка отжимной лапы.



G800A63

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



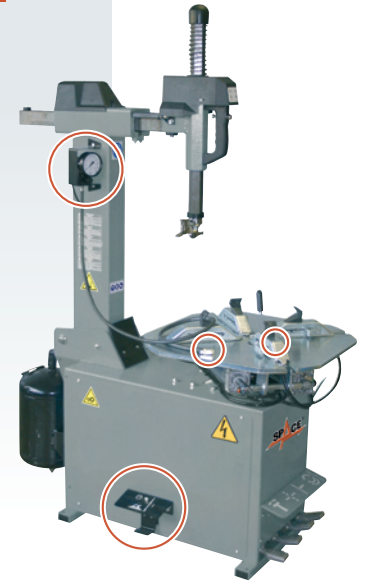
G800A5 → 18"
G800A98 → 20"-22"
G800A6 → 24"
Набор защитных накладок (4 штуки)

Диаметр внутренний/ внешний

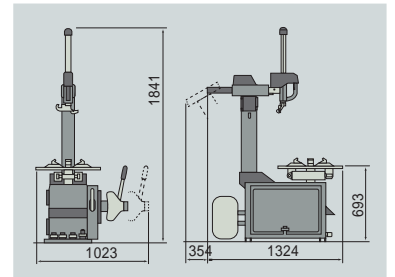
GA1441.20 12"-22,5" 10"-20"

GA1441.22 13"-24,5" 11"-22"

GA1441.24 12"-26,5" 10"-24"



I-ТИП = ВЗРЫВНАЯ ПОДКАЧКА ШИН



ХАРАКТЕРИСТИКИ	TECHNICAL DATA	TECHN. SPEZIFIKATIONEN	DONNEES TECHNIQUES	GA1441.18	GA1441.20	GA1441.22	GA1441.24
3-х фазный двигатель	Motor: Three phase	Drehstrommotor	Moteur: Triphasé		230/400V 50 Hz 0,55 kW		
Скорость вращения рабочего стола (об/мин)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtung-Drehgeschwindigkeit (U./min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	7,3			
Макс. крутящий момент рабочего стола (Nm)	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtung-Drehmoment	Couple max. au mandrin	1200 Nm (885 ft/lbs)			
Внешние зажимы	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	Blocage autocentreur de l'extérieur	10"-18"	10"-20"	11"-22"	10"-24"
Внутренние зажимы	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	Blocage autocentreur de l'intérieur	12"-20,5"	12"-22,5"	13"-24,5"	12"-26,5"
Диапазон колёс	Tool working span	Arbeitsbereich des Montagekopfes	Capacité de travail	8"-24"			
Максимальный диаметр шины (mm)	Max. tyre diameter	Max. Reifendurchmesser	Diamètre max. du pneu	1050 mm (41")			
Макс. ширина обода	Max. rim width (inches)	Max. Felgenbreite	Largeur max. de la jante	12"			
Мощность отжимного цилиндра при 12 bar	Bead breaker cylinder power at 12 bar	Kraft des Abdrückvorrichtungszylinders: 12 bar	Force du cylindre décolle-pneus à 12 bars	3600 kg (8000lbs)			
Вес	Basic version weight (kg)	Gewicht Grundversion (kg)	Poids version base (kg)	200	205	210	

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

 DTN20U (2)