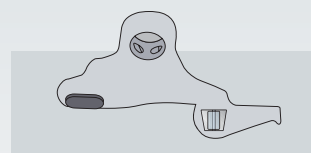




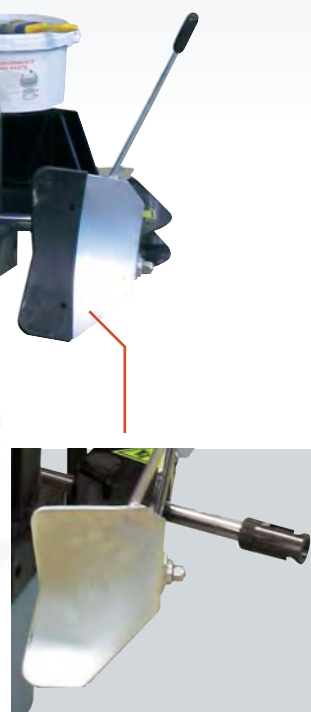
		IN	OUT
GA2645.30		10"-33"	8"-30"
GA2645.28		12"-30,5"	10"-28"
GA2645.26	Одна скорость	12"-28,5"	10"-26"
GA2645.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2645.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2645.18		12"-20,5"	10"-18"
GA2645V.30		10"-33"	8"-30"
GA2645V.28		12"-30,5"	10"-28"
GA2645V.26	V Две скорости	12"-28,5"	10"-26"
GA2645V.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2645V.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2645V.18		12"-20,5"	10"-18"
GA2645D.30		10"-33"	8"-30"
GA2645D.28	D Регулировка скорости	12"-30,5"	10"-28"
GA2645D.26		12"-28,5"	10"-26"
GA2645D.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2645D.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2645D.18		12"-20,5"	10"-18"



Ролик облегчает движения монтажной колонны во время позиционирования головы



Дополнительная защита диска: Встроенный в монтажную головку нейлоновый ролик препятствует повреждению диска в процессе монтажа/демонтажа.



Цилиндр отжима борта двухстороннего действия, существенно упрощает и ускоряет процесс демонтажа покрышки.

D- Версия Inverter
Двигатель с обратным вращением
0-15 вращений стола с регулировкой скорости



Отжимная лапа с возможностью регулировки наклона



10"-18" / 10"-20" / 11"-22"



10" - 26" / 10" - 28"
(2 Positions)



8" -30"
(4 Positions)

Автоматические шиномонтажные станды



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

I-тип, модель с взрывной подкачкой для бескамерных шин.

Модели для колёс с бескамерными шинами



- GA2645IT.30
- GA2645I.28
- GA2645I.26
- GA2645I.22
- GA2645I.20
- GA2645ITV.30
- GA2645IV.28
- GA2645IV.26
- GA2645IV.22
- GA2645IV.20
- GA2645ITD.30
- GA2645ID.28
- GA2645ID.26
- GA2645ID.22
- GA2645ID.20

Одна скорость

V
Две скорости

D
Регулировка скорости

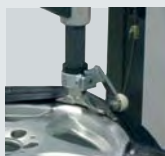


Взрывная подкачка TOP, через раструб. →
GA2645IT.30 - GA2645ITV.30
GA2645ID.30

ОПЦИИ



G84A28P
Быстросъёмное соединение для быстрой смены монтажной головы.



G800A18
Версия монтажной головы с роликом

Защитные пластиковые устройства от повреждений.



G800 A11



G800A5 → 18"-20"-22" (4 x kit)
G800A6 → 26"-28" (4 x kit)
G800A7 → 30"



G800A8 (2 x kit)
G800A8K (10 x kit)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	Технические данные	GA2645.18 GA2645V.18 GA2645D.18	GA2645.20 GA2645V.20 GA2645D.20	GA2645.22 GA2645V.22 GA2645D.22	GA2645.26 GA2645V.26 GA2645D.26	GA2645.28 GA2645V.28 GA2645D.28	GA2645.30 GA2645V.30 GA2645D.30
Motore: Trifase	Motor: Three phase	Трёхфазный двигатель	0,75 Kw - 230/400V (50-60Hz) - 3ph 0,75 Kw - 200/265V (50-60Hz) - 1ph (D versions) 0,8/1,1 Kw - 230/400V (50Hz) - 3ph (V versions)					
Velocità di rotazione mandrino (giri/min)	Chuck rotation speed (rev/min)	Скорость вращения рабочего стола	7,3 rpm		6,5/13 rpm (V VERSION)	0-15 rpm (D VERSION)		
Coppia max al mandrino	Max. torque to chuck	Максимальный крутящий момент рабочего стола	1200 Nm (885 FTlbs)					
Bloccaggio autocentrante dall'esterno	Self-centring lock: external	Внешние зажимы	10"-18"	10"-20"	11"-22"	10"-26"	10"-28"	8"-30"
Bloccaggio autocentrante dall'interno	Self-centring lock: internal	Внутренние зажимы	12"-20,5"	12"-22,5"	13"-24,5"	12"-28,5"	12"-30,5"	10"-33"
Campo lavoro utensile	Tool working span	Радиус действия рабочей головы	8"-32"					
Diametro max pneumatico	Max. tyre diameter	Максимальный диаметр шины	1143 mm (45")					
Larghezza max cerchio	Max. rim width	Максимальная ширина обода	431 mm (17")					
Forza del cilindro stallonatore a 12 bar	Bead breaker cylinder power at 12 bar	Мощность отжимного цилиндра	3600 kg (8000 lbs)					

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



Производитель SPACE s.r.l. оставляет за собой право изменять технические данные оборудования, представленных в данном каталоге.

Для уточнения, просим связаться с официальным дистрибьютором фирмы SPACE s.r.l. на территории РФ с ООО «Альпока групп»:
Тел: +7 495 430 11 00
Факс: +7 495 430 62 67

www.alpoka.ru

