

## D - VERSION =

**IN VEMOTOR**  
**0-15 RPM VARIABLE SPEED**



	IN	OUT
GA2645.30		10"-33" 8"-30"
GA2645.26		12"-28,5" 10"-26"
GA2645.22	SINGLE SPEED	13"-24,5" 11"-22"
GA2645.20		12"-22,5" 10"-20"
GA2645V.30		10"-33" 8"-30"
GA2645V.26		12"-28,5" 10"-26"
GA2645V.22	V	13"-24,5" 11"-22"
GA2645V.20	2 SPEED	12"-22,5" 10"-20"
GA2645D.30		10"-33" 8"-30"
GA2645D.26	D	12"-28,5" 10"-26"
GA2645D.22	VARIABLE SPEED	13"-24,5" 11"-22"
GA2645D.20	VARIABLE SPEED	12"-22,5" 10"-20"



- Apertura regolabile in 2 posizioni per operare sempre con massima rapidità.
- The bead breaker opening can be adjusted to work with extreme rapidity.
- Verstellbare Öffnung des Abdrückers für ein rasches arbeiten.
- L'ouverture du décolle-pneus est réglable, pour garantir grande vitesse de travail.
- Abertura ajustable para trabajar siempre con la máxima rapidez.

**Smontagomme automatici**

**Automatic tyre  
changers**

**Automatische  
Reifenmontiergeräte**

**Démonte-pneus  
automatiques**

**Desmontadoras  
automáticas**



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

### I-TYPE = BEAD-SEATER (TUBELESS INFLATOR)

Versioni con dispositivo di gonfiaggio pneumatici tubeless incorporato.

*Models with tubeless tyre inflation system.*

Versionen mit eingebauter Tubeless-Reifenfüllanlage.

*Versions avec dispositif de gonflage tubeless incorporé.*

Versiones con dispositivo para inflar los neumáticos sin cámara incluido.



### OPTIONS



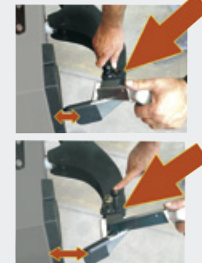
G800A11



G800A98 → 20"-22" (4 x kit)  
G800A6 → 26" (4 x kit)  
G800A7 → 30" (4 x kit)



G800A117 (2 x kit)  
**QUICK INSERT**  
Set protezione utensile  
Tool protection kit  
Satz Montagekopf-Alufelgenschutz  
Kit de protection outil  
Juego protección útil  
**G800A117K**  
Kit 10 x G800A117



**G800A26**  
Paletta stallonatore con regolazione inclinazione.  
*Bead-breaker adaptor with tilting adjustment.*  
Abdruckschaufel mit einstellbaren Abdrückwinkel.  
*Détalonneur avec inclinaison réglable.*  
Pala destalonadora con regulación inclinación.

GA2645IT.30	SINGLE SPEED
GA2645I.26	
GA2645I.22	
GA2645I.20	
GA2645ITV.30	V 2 SPEED
GA2645IV.26	
GA2645IV.22	
GA2645IV.20	
GA2645ITD.30	D VARIABLE SPEED
GA2645ID.26	
GA2645ID.22	
GA2645ID.20	



**TOP INFLATION →**  
GA2645IT.30 - GA2645ITV.30  
GA2645ITD.30

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHN. SPEZIFIKATIONEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	GA2645.20	GA2645.22	GA2645.26	GA2645.28
Motore: Trifase	Motor: Three phase	Drehstrommotor	Moteur: Triphasé	Motor: Trifásico	0,75 Kw - 230/400V (50-60Hz) - 3ph			
Velocità di rotazione mandrino (giri/min)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtungs-Drehgeschwindigkeit (U./min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	Velocidad de rotación mandril (rev./min.)	0,75 Kw - 200/265V (50-60Hz) - 1ph (D versions)	6,5/13 rpm (V VERSION)		
Coppia max al mandrino	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtungs-Drehmoment	Couple max. au mandrin	Par máx al mandril	0,8/1,1 Kw - 230/400V (50Hz) - 3ph (V versions)	0-15 rpm (D VERSION)		
Bloccaggio autocentrante dall'esterno	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	Blocage autozentreur de l'extérieur	Bloqueo autocentrador desde el exterior	10"-20"	11"-22"	10"-26"	10"-28"
Bloccaggio autocentrante dall'interno	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	Blocage autozentreur de l'intérieur	Bloqueo autocentrador desde el interior	12"-22,5"	13"-24,5"	12"-28,5"	12"-30,5"
Campo lavoro utensile	Tool working span	Arbeitsbereich des Montagekopfes	Capacité de travail	Campo de trabajo del útil			8"-32"	
Diametro max pneumatico	Max. tyre diameter	Max. Reifendurchmesser	Diamètre max. du pneu	Diámetro máx neumático			1143 mm (45")	
Larghezza max cerchio	Max. rim width	Max. Felgenbreite	Largeur max. de la jante	Anchura máx llanta			431 mm (17")	
Forza del cilindro stallonatore a 12 bar	Bead breaker cylinder power at 12 bar	Kraft des Abdrückvorrichtungszylinders: 12 bar	Force du cylindre décollé-pneus à 12 bars	Fuerza del cilindro destalonador de 12 bar			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

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.  
Technical data and composition presented in this catalogue may vary.  
Pictures reproduced are only indicative.

Die techn. Daten und die Ausrüstungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.

Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.

DTN04U (2)



GA2641.22  
+ PLUS83H Helper  
+ G800A123 Inflation by pedal

**GA 2641**

**Smontagomme  
automatici**

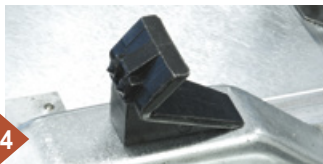
**Automatic  
Tyre Changers**

**Automatische  
Reifenmontiergeräte**

**Démonte-Pneus  
Automatiques**

**Desmontadoras  
Automáticas**

1	Comandi	Controls	Steuerungen	Commandes	Mandos
• Impugnatura solida ed ergonomica.	• Sturdy and ergonomic handle.	• Solider und ergonomischer Griff.	• Poignée solide et ergonomique.	• Empuñadura sólida y ergonómica.	
• Comandi di azionamento blocco utensile con allontanamento automatico dal cerchio.	• Tool locking with automatic setting of appropriate distance from the rim.	• Steuerung des Montagekopf mit automatischer Absetzung von der Felge.	• Commandes de blocage de l'outil avec éloignement automatique de la jante.	• Mandos de accionamiento de bloqueo del útil con alejamiento automático de la llanta.	
2	Utensile	Tool	Montagekopf	Outil	Util
• Utensile con protezione integrata per cerchi in lega.	• Tool with integrated protection for alloy rims	• Montagekopf mit Alufelgenschutz	• Outil avec protection intégrée pour jantes en alliage.	• Útil con protección integrada para llantas de aluminio.	
• Regolabile in inclinazione e rotazione.	• Adjustable angle and rotation.	• Verstellbare Neigung und Drehung.	• Avec inclinaison et rotation réglables.	• Regulable en inclinación y rotación.	
3	Rullo	Roller	Rolle	Rouleau	Rodillo
• Per facilitare lo scorrimento dell'albero nel posizionamento dell'utensile.	• To facilitate arm movement during tool positioning.	• Erleichtert die Verschiebung der Montagesäule für die Positionierung des Montagekopfes.	• Pour simplifier le mouvement de l'arbre pendant le positionnement de l'outil.	• Para facilitar el movimiento del eje en el posicionamiento de la uña.	



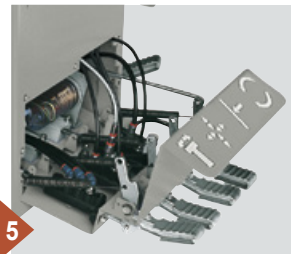
Nuova griffa standard con aderenza ottimizzata e punte sostituibili.

New standard high adherence clamp with renewable spikes.

Neue Spannklaue mit optimaler Rutschfestigkeit und austauschbaren Haltekörner.

Nouvelle griffe standard avec prise optimisée et pointes remplaçables.

Nueva garra estándar con adherencia optimizada y puntas reemplazables.



- Paletta grande snodata e sagomata per facilitare l'operazione di stallonatore.
- Cilindro zincato a doppio effetto.
- *Jointed and shaped blade to facilitate bead breaking.*
- Galvanised cylinder with double operation.
- Schaufel gelenkig und geformt für einfacheres Abdrücken.
- Mit verzinktem Kolben und doppelwirkend.
- Grande palette articulée et façonnée de manière à faciliter l'opération de détalonnage.
- Cylindre zingué, à effet double.
- Grande paleta articulada y perfilada para facilitar la operación de sustentación.
- Cilindro cincado, de simple efecto.

- I pedali sono realizzati in lega di alluminio pressofuso.
- La pedaliera monoblocco può essere facilmente rimossa per consentire una manutenzione ottimale.
- Pedals in press-cast aluminium.
- The pedal assembly can be removed as an integral unit allowing easy servicing.
- Fusspedale aus drückgegossenem Aluminium.
- Das Steuerpedalblock kann leicht entfernt werden, um eine optimale Instandhaltung zu gestatten.
- Les pédales sont réalisées en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Le pédalier se présente sous la forme d'un bloc unique et peut donc être facilement enlevé pour permettre un entretien optimal.
- Pedales realizados en aleación de aluminio fundido a presión.
- Es posible quitar fácilmente los pedales siendo un monoblock. Eso permite un mantenimiento óptimo.



## 7 Stallonatore

- Apertura regolabile in 2 posizioni per operare sempre con massima rapidità.

## Bead breaker

- The bead breaker opening can be adjusted to work with extreme rapidity.

## Abdrücker

- Verstellbare Öffnung des Abdrückers für ein rasches arbeiten.

## Decolle-pneu

- L'ouverture du décole-pneus est réglable, pour garantir grande vitesse de travail.

## Destalonador

- Abertura ajustable para trabajar siempre con la máxima rapidez.



**Il telaio di tipo largo e rinforzato** garantisce estrema rigidità alla struttura e stabilità al mandrino. Il montaggio del riduttore fra due piastre di acciaio impedisce qualsiasi flessione. La **notevole altezza del palo verticale** e dell'albero porta utensile consentono di lavorare su ruote fino ad una larghezza massima di 15" (381 mm).

**The frame is large and reinforced**, to grant the utmost rigidity to the structure and chucking table. The gear box is installed between two steel plates, to avoid flexion during operation. The extra height of the vertical post and tool shaft allow operation on tyres to a max. of 15" (381 mm) width.

**Das breite und verstärkte Gehäuse** garantiert eine grosse Steifigkeit der Struktur und Stabilität des Spanntisches. Der Einbau des Getriebes zwischen zwei Stahlplatten verhindert jegliche Biegung. Die **bemerkenswerte Höhe des vertikalen Pfahles** und des Werkzeugträgerbaums gestatten eine mühelose Arbeit an Rädern bis zu einer **Höchstbreite von max. 15"** (381 mm).

**Le châssis large et renforcé** garanti une grande rigidité à la structure et stabilité au plateau. Le montage du réducteur entre deux plaques en acier empêche toute flexion. La hauteur considérable de la colonne et de l'arbre porte-outil permet de travailler sur des roues jusqu'à une largeur maxi. de 15" (381 mm).

**El chasis de tipo ancho y reforzado** garantiza una extrema rigidez y estabilidad del plato. El montaje del reduktor entre dos planchas de acero impide cualquier flexión. **Por su destacada altura del palo vertical** y del eje porta util es posible trabajar en cualquier rueda de ancho máximo 15" (381 mm).



**10"-24"**  
Mandrino riposizionabile a due posizioni.  
Chucking table with adjustable positioning of clamps (2 slots).  
Spanntisch mit in zwei Positionen einstellbaren Klauen  
Plateau à double positionnement  
Plato de dos posiciones.



**10"-20" / 11"-22"**  
Mandrino standard.  
Standard chucking table.  
Standard Spanntisch  
Plateau standard  
Plato estándar

	IN	OUT
GA2641.24	SINGLE SPEED	12"-26,5" 10"-24"
GA2641.22		13"-24,5" 11"-22"
GA2641.20		12"-22,5" 10"-20"
GA2641V.24		12"-26,5" 10"-24"
GA2641V.22	2 SPEED	13"-24,5" 11"-22"
GA2641V.20		12"-22,5" 10"-20"
GA2641D.24	VARIABLE SPEED	12"-26,5" 10"-24"
GA2641D.22		13"-24,5" 11"-22"
GA2641D.20		12"-22,5" 10"-20"

#### D - VERSION INVEMOTOR 0-16 RPM VARIABLE SPEED

Il motore opera tramite un inverter esclusivo di ultima generazione che:

- permette di regolare a piacere la velocità di rotazione tramite il pedale
- rallenta automaticamente la rotazione con l'aumentare dello stress sul tallone (per evitare danni al pneumatico)

*The electrical motor is equipped with an exclusive and innovative inverter, which:*

- allows to regulate the chucking table rotation speed by pressing the pedal
- slows down the rotation speed as the stress on the bead increases (to avoid any damage to the tyre)

Der Motor arbeitet mit einem spezielltem Schalter letzter Generation:

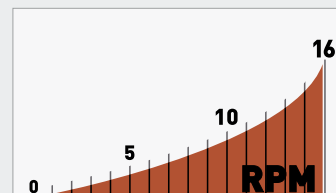
- Dieser ermöglicht durch einfachen Pedaldruck die Drehgeschwindigkeit zu steuern
- Verlangsamt automatisch die Drehung bei ansteigendem Stress auf dem Wulst. (um Reifenschäden zu vermeiden)

*Le moteur est alimenté par une commande à fréquence variable exclusive, de dernière génération, qui:*

- permet de régler la vitesse de rotation par l'intermédiaire de la pédale;
- ralentit automatiquement la rotation en cas d'augmentation de l'effort sur le talon (pour éviter d'endommager le pneu).

El motor opera mediante un inversor exclusivo de última generación que:

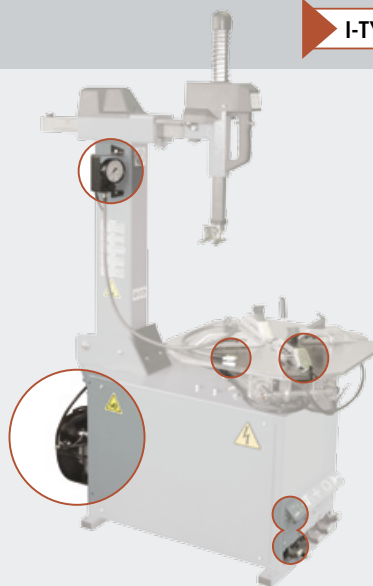
- permite regular, según se precise, la velocidad de rotación usando el pedal
- desacelera automáticamente la rotación en caso de aumento del esfuerzo sobre el talón (para prevenir daños al neumático).





**COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL**  
**= ISO 9001 =**

#### ► I-TYPE = BEAD-SEATER (TUBELESS INFLATOR)



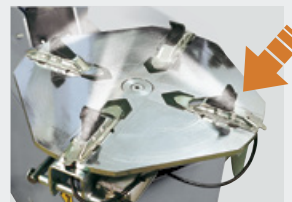
Versioni con dispositivo di gonfiaggio pneumatici tubeless incorporato  
Il dispositivo è azionato da un unico comando a pedale a due posizioni

*Models with tubeless tyre inflation system. The device is activated by a single pedal command with two positions*Versionen mit eingebauter

Tubeless-Reifenfüllanlage. Die Vorrichtung wird über ein einziges Steuerpedal mit 2 Positionen betätigt

*Versions avec dispositif de gonflage tubeless incorporé. Le dispositif est actionné par une pédale de commande unique, à deux positions.*

Versión con dispositivo para inflar los neumáticos sin cámara incluido. Dispositivo accionado por un único mando de pedal con 2 posiciones.



		IN	OUT
GA2641.I.24	SINGLE SPEED	12"-26,5"	10"-24"
GA2641.I.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2641.I.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2641.IV.24		12"-26,5"	10"-24"
GA2641.IV.22	2 SPEED	13"-24,5"	11"-22"
GA2641.IV.20		12"-22,5"	10"-20"
GA2641ID.24	VARIABLE SPEED	12"-26,5"	10"-24"
GA2641ID.22		13"-24,5"	11"-22"
GA2641ID.20		12"-22,5"	10"-22"

## OPTIONS



(4 x kit)  
**G800A98 → 20"** -**22"**  
**G800A6 → 24"**



(2 x kit)  
**G800A117**



G800A11

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHN. SPEZIFIKATIONEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	GA2641.24 GA2641V.24 GA2641D.24	GA2641.22 GA2641V.22 GA2641D.22	GA2641.20 GA2641V.20 GA2641D.20
Motore	Motor	Drehstrommotor	Moteur	Motor	0,75 kW - 230/400V (50-60Hz) - 3ph 0,75 kW - 200/265V (50-60Hz) - 1ph (D version) 0,8/1,1 kW - 230/400V (50Hz) - 3ph (V version)		
Velocità di rotazione mandrino (giri/min)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtungs-Drehgeschwindigkeit (U./min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	Velocidad de rotación mandril (rev./min.)	8 rpm / 6,5-13 rpm (V version) / 0-16 rpm (D version)		
Coppia max al mandrino (Nm)	Max. torque to chuck (Nm)	Max. Sperrvorrichtungs-Drehmoment (Nm)	Couple max. au mandrin (Nm)	Par máx al mandril (N.m)		1200 Nm (885 Ft/L bs)	
Bloccaggio autozentante dall'esterno	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	Blocage autoentreur de l'extérieur	Bloqueo autocentrador desde el exterior	10"-24"	11"-22"	10"-20"
Bloccaggio autozentante dall'interno	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	Blocage autoentreur de l'intérieur	Bloqueo autocentrador desde el interior	12"-26,5"	13"-24,5"	12"-22,5"
Campo lavoro utensile	Tool working span	Arbeitsbereich des Montagekopfes	Capacité de travail	Campo de trabajo del útil		8"-24"	
Diametro max pneumatico (mm)	Max. tyre diameter (mm)	Max.Reifendurchmesser (mm)	Diamètre max. du pneu (mm)	Diámetro máx neumático (mm)		1050 mm (41")	
Larghezza max cerchio	Max. rim width (inches)	Max. Felgenbreite	Largeur max. de la jante	Anchura máx llanta		381 mm (15")	
Forza del cilindro stallonatore a 12 bar	Bead breaker cylinder power at 12 bar (kg)	Kraft des Abdrückvorrichtungszylinders: 12 bar (kg)	Force du cylindre décolle-pneus à 12 bars (kg)	Fuerza del cilindro destalonador de 12 bar (kg)		3600 kg (8000 lbs)	
Peso versione base (kg)	Basic version weight (kg)	Gewicht Grundversion (kg)	Poids version base (kg)	Peso version basica (kg)	220 kg (484 lbs)	240 kg I models (528 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](http://www.spacetest.com)

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.  
*Technical data and composition presented in this catalogue may vary.  
Pictures reproduced are only indicative.*

*Les images reproduites sont indicatives.*  
Die techn. Daten und die Ausführungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.  
Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.  
Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes,pronosticas son solamente indicativas.

pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.



DTN16U (2)

- Robusta struttura portante per garantire in ogni situazione la corretta condizione di lavoro.
- Carter laterale in metallo
- Anello portagrasso
- Cilindro zincato a doppio effetto.

- ***Heavy duty structure to guarantee proper working conditions at all times.***
- ***Metal side cover***
- ***Grease bucket support***
- ***Galvanised cylinder with double operation.***

- Robuste Tragstruktur für einwandfreie Arbeitsbedingungen in jeder Situation.
- Doppelwirkender Abdrückerkolben aus Leichtmetall
- Montagepastenhalter
- Mit verzinktem Kolben und doppelwirkend.

- Robuste structure portante pour garantir en toute situation des bonnes conditions de travail.
- ***Carter lateral en metal***
- ***Logement pour seau de lubrifiant***
- ***Cylindre zingué, à effet double.***

- Robusta estructura portante para garantizar la correcta condición de trabajo en cualquier situación.
- Carter lateral en metal
- Soporte para porta-grasa
- Cilindro cincado, de simple efecto.



Nuova griffa standard con aderenza ottimizzata e punte sostituibili  
New standard high adherence clamp with renewable spikes  
Neue spannklaue mit optimaler rutschfestigkeit und austauschbaren haltekörner  
Nouvelle griffe standard avec prise optimisée et pointes remplaçables  
Nueva garra estándar con adherencia optimizada y puntas reemplazables

Utensile con protezione integrata per cerchi in lega.  
*Tool with integrated protection for alloy rims*

Montagekopf mit Alufelgenschutz  
Outil avec protection intégrée pour jantes en alliage.  
Útil con protección integrada para llantas de aluminio.



GA1441.18



GA2441I.22  
+ PLUS 83H



10" -24" (2 position)

**IN OUT**

<b>GA1441.18</b>	12"-20,5"	10"-18"
<b>GA1441.20</b>	12"-22,5"	10"-20"
<b>GA1441.22</b>	13"-24,5"	11"-22"
<b>GA1441.24</b>	12"-26,5"	10"-24"
<b>GA2441.18</b>	12"-20,5"	10"-18"
<b>GA2441.20</b>	12"-22,5"	10"-20"
<b>GA2441.22</b>	13"-24,5"	11"-22"
<b>GA2441.24</b>	12"-26,5"	10"-24"
<b>(2 SPEED) GA2441V.20</b>	12"-22,5"	10"-20"
<b>(2 SPEED) GA2441V.22</b>	13"-24,5"	11"-22"
<b>(2 SPEED) GA2441V.24</b>	12"-26,5"	10"-24"

**GA 2441**

**GA 1441**

**Smontagomme automatici**

**Automatic tyre changers**

**Automatische Reifenmontiergeräte**

**Démonte-pneus automatiques**

**Desmontadoras automáticas**



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

## STANDARD

(→ GA 2441)



Filtro + Lubrificatore  
Filter + Lubricator  
Filter-Schmierer Einheit  
Filtre + lubrificateur  
Filtre + Lubricador

(→ GA 1441)



Lubrificatore  
Lubricator  
Einheit  
Lubrificateur  
Lubricador



### Pedaliera

La pedaliera monoblocco può essere facilmente rimossa per consentire una manutenzione ottimale.

### Pedal assembly

The pedal assembly can be removed as an integral unit allowing easy servicing.

### Pedalsteuerung

Das Steuerpedalblock kann leicht entfernt werden, um eine optimale Instandhaltung zu gestatten.

### Pedalier

Le pédales se présente sous la forme d'un bloc unique et peut donc être facilement enlevé pour permettre un entretien optimal.

### Pedales

Es posible quitar fácilmente los pedales siendo un monobloque. Eso permite un mantenimiento óptimo.

### I-TYPE = BEAD-SEATER (TUBELESS INFLATOR)

GA 1441I.20 | GA 2441I.20 | GA 2441IV.20  
GA 1441I.22 | GA 2441I.22 | GA 2441IV.22  
GA 1441I.24 | GA 2441I.24 | GA 2441IV.24



### OPTIONS



#### G800A11

Protezione paletta stallonatore  
Bead breaker protection  
Abdrücker Alufelgenschutz  
Protection dé talloneur  
Protección decolle-pneus



#### G800A117 (2 x kit) QUICK INSERT

Set protezioni utensile  
Tool protection kit  
Satz Montagekopf-Alufelgenschutz  
Kit de protection outil  
Juego protecciones útil

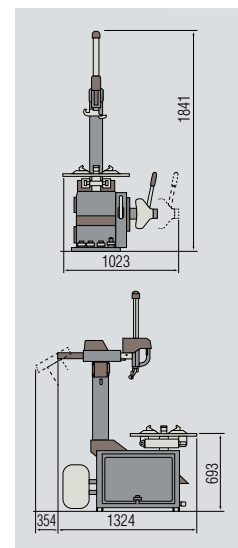


#### G800A5 →18" G800A98 →20"-22"

#### G800A6 →24"

(4xkit)

Protezioni griffe  
4 clamp protections  
Klauenschutz  
Protection des griffes  
Protección garras



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHN. SPEZIFIKATIONEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	GA1441.18 GA2441.18	GA1441.20 GA2441.20 GA2441V.20	GA1441.22 GA2441.22 GA2441V.22	GA1441.24 GA2441.24 GA2441V.24
Motore: Trifase	Motor: Three phase	Drehstrommotor	Moteur: Triphasé	Motor: Trifásico		230/400V 50 Hz 0,75 kW 230/400V 50 Hz 0,8-1,1 kW (V models)		
Velocità di rotazione mandrino (giri/min)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtungs-Drehgeschwindigkeit (U./min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	Velocidad de rotación mandril (rev./min.)		8 rpm 6,5-13 (V models)		
Coppia max al mandrino	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtungs-Drehmoment	Couple max. au mandrin	Par máx al mandril		1200 Nm (885 ft/lbs)		
Bloccaggio autocentrante dall'esterno	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	Blocage autoentreur de l'extérieur	Bloqueo autocentrador desde el exterior	10"-18"	10"-20"	11"-22"	10"-24"
Bloccaggio autocentrante dall'interno	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	Blocage autoentreur de l'intérieur	Bloqueo autocentrador desde el interior	12"-20,5"	12"-22,5"	13"-24,5"	12"-26,5"
Campo lavoro utensile	Tool working span	Arbeitsbereich des Montagekopfes	Capacité de travail	Campo de trabajo del util		8"-24"		
Diametro max pneumatico	Max. tyre diameter	Max. Reifendurchmesser	Diamètre max. du pneu	Diámetro máx neumático		1050 mm (41")		
Larghezza max cerchio	Max. rim width (inches)	Max. Felgenbreite	Largeur max. de la jante	Anchura máx llanta		12"		
Forza del cilindro stallonatore a 12 bar	Bead breaker cylinder power at 12 bar	Kraft des Abdrückvorrichtungszyinders: 12 bar	Force du cylindre décole-pneus à 12 bars	Fuerza del cilindro destalonador de 12 bar		3600 kg (8000lbs)		
Peso versione base (kg)	Basic version weight (kg)	Gewicht Grundversion (kg)	Poids version base (kg)	Peso version basica (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

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.  
Technical data and composition presented in this catalogue may vary.  
Pictures reproduced are only indicative.

Die techn. Daten und die Ausstattungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.

Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.

DTN20U (4)



### GA2040.18

Struttura ottimizzata per ottenere il miglior rapporto prezzo prestazioni.

*Optimised structure to offer the best value for money.*

Optimierte Struktur für optimales Preis/ Leistungsverhältnis.

*Structure optimisée pour obtenir le meilleur rapport prix/ prestations.*

Estructura optimizada para obtener la mejor relación precio/ prestaciones.

### GA2240.18

### GA2240.20

### GA2240.22

- Robusta struttura portante per garantire in ogni situazione la corretta condizione di lavoro.
- Stallonatore: cilindro zincato a semplice effetto.
- Mandrino autocentratore di elevata rigidità e notevole campo di serraggio.

- *Heavy duty structure to always guarantee proper working conditions.*
- *Bead breaker: galvanised cylinder with simple operation.*
- *Rigid self-centering chuck and wide clamping range.*

- Robuste Tragstruktur für einwandfreie Arbeitsbedingungen in jeder Situation.
- Abdrücker: mit verzinktem Kolben und einfachwirkend.
- Selbstzentrierende Spannvorrichtung, sehr starr, grosser Arbeitsbereich.

- *Robuste structure portante pour garantir en toute situation des bonnes conditions de travail.*
- *Decolle-pneu: cylindre zingué, à effet simple.*
- *Mandrin autocentreur de haute rigidité et vaste plage de serrage.*

- Robusta estructura portante para garantizar la correcta condición de trabajo en cualquier situación.
- Destalonador: cilindro cincado, de simple efecto.
- Mandril autocentrador de gran rigidez y considerable campo de fijación.



GA2040.18



GA2240.18  
GA2240.20  
GA2240.22

	IN	OUT
GA2040.18	12"-20,5"	10"-18"
GA2240.18	12"-20,5"	10"-18"
GA2240.20	12"-22,5"	10"-20"
GA2240.22	13"-24,5"	11"-22"

Smontagomme  
semautomatici

Semi-automatic  
tyre changers

Halbautomatische  
reifenmontiergeräte

Demonte-pneus  
semi-automatiques

Desmontadoras  
semi-automáticas


**PLUS 91N**

Dispositivo premiallone e sollevapneumatico per operare su ruote difficili o di grandi dimensioni.

*Bead top pressing and tyre lifting device for large and special tyres.*

Wulstdruck- und Reifenhebevorrichtung für Arbeiten an schwierigen und großen Rädern.

*Dispositif pousse-talon et de levage du pneu permettant d'opérer sur des roues difficiles ou de grandes dimensions.*

Dispositivo presiona talón y levanta-neumático para trabajar con ruedas difíciles o de tamaño grande.

**PROTEZIONI / PROTECTIONS / SCHUTZ / PROTECTIONS / PROTECCIONES**

**G800A5 (4 x kit)**

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

**G800 A11K (5 x kit)**
**BIKE**

**G84A23**  
Utensile per ruote moto  
*Tool for motorcycle wheels*  
Montagekopf für Motorradräder  
*Tête roues motos*  
Útil para llantas de moto

**G84A5 - G84A21**  
Griffe per ruote moto (+ 5").  
*Clamps for motorcycle wheels (+ 5").*  
Spannklaufen für Motorradräder (+ 5")  
*Griffes pour roues de moto (+ 5").*  
Garras para ruedas de motos (+ 5").

**G84A24**  
Griffe per riduzione presa (-2").  
*Clamps reduction kit (-2").*  
Spannklaufen für Drehtellerreduzierung (-2").  
*Griffes pour réduction de prise (- 2").*  
Garras para reducción de toma (-2").

**I-TYPE = BEAD-SEATER (TUBELESS INFLATOR)**

Versioni con dispositivo di gonfiaggio pneumatici tubeless incorporato.

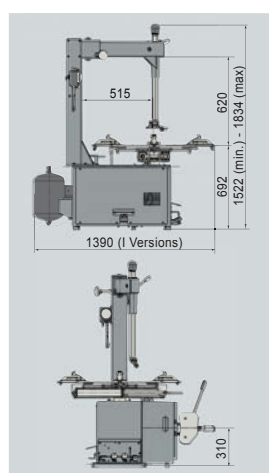
*Models with tubeless tyre inflation system.*

Versionen mit eingebauter Tubeless-Reifenfüllanlage.

*Versions avec dispositif de gonflage tubeless incorporé.*

Versiones con dispositivo para inflar los neumáticos sin cámara incluido.

**IN OUT**
**GA2240I.20** 12"-22,5" 10"-20"

**GA2240I.22** 13"-24,5" 11"-22"


DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	GA2040.18	GA2240.20	GA2240.22
Pressione di esercizio (bar)	Operating pressure (bar)	Betriebsdruck (bar)	Pression d'exercice en bars	Presión de trabajo (bar)	8 - 10		
Motore: Trifase	Motor: Three phase	Drehstrommotor	Moteur: Triphasé	Motor: Trifásico		0,55 kW	
Velocità di rotazione mandrino (giri/min)	Chuck rotation speed (rev/min)	Spervorrichtungs-Drehgeschwindigkeit (U/min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	Velocidad de rotación mandril (rev./min.)		7,3	
Coppia max al mandrino (NM)	Max. torque to chuck (NM)	Max. Spervorrichtungs-Drehmoment (NM)	Couple max. au mandrin (NM)	Par máx al mandril (NM)		1200	
Bloccaggio autozentante dall'esterno	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	Blocage autocentreur de l'extérieur	Bloqueo autocentrador desde el exterior	10"-18"	10"-20"	11"-22"
Bloccaggio autozentante dall'interno	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	Blocage autocentreur de l'intérieur	Bloqueo autocentrador desde el interior	12"-20,5"	12"-22,5"	13"-24,5"
Diametro max pneumatico (mm)	Max. tyre diameter (mm)	Max. Reifendurchmesser (mm)	Diamètre max. du pneu (mm)	Diametro máx neumático (mm)		1030	
Larghezza max cerchio	Max. rim width (inches)	Max. Felgenbreite	Largeur max. de la jante	Anchura máx llanta		12"	
Forza stallonatore (Kg)	Bead breaker pressure (kg)	Abdrückerkraft (kg)	Force du décolle-pneus (Kg)	Fuerza sustentador (Kg)		3000	
Peso (Kg)	Weight (kg)	Gewicht (kg)	Poids (Kg)	Peso (Kg)	183	183	203 (I)

**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

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.  
Technical data and composition presented in this catalogue may vary.  
Pictures reproduced are only indicative.

Die techn. Daten und die Ausrüstungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.

Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.

DTN06U (1)