

Smontagomme elettroidraulico per pneumatici di autocarri, macchine agricole e movimento terra con cerchi da 11" a 56". Le dimensioni e le corse di lavoro consentono di operare con la massima efficienza su tutta la gamma di pneumatici. Il mandrino garantisce la presa senza prolunghe fino a cerchi di 43".

*Electrohydraulic tyre changer for trucks, agricultural and earthmoving vehicles with rims between 11" and 56". The dimensions and work strokes are such as to ensure maximum efficiency for the entire range of tyres. The chucking table can accommodate rims up to 43" without extensions.*

Elektrohydraulische Reifenmontiermaschinen für Reifen von LKWs sowie Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen mit 11" - 56" Felgen. Dank den Abmessungen und den Arbeitsabläufen wird auf dem ganzen Reifenbereich grösste Effizienz gewährleistet. Die Spannvorrichtung garantiert bis zu 43" ein Aufspannen ohne Verlängerung.

*Démonte-pneus électrohydrauliques pour pneus de poids lourds, machines agricoles et engins de terrassement ayant des jantes comprises entre 11" et 56". Les dimensions et les courses de travail permettent d'opérer avec un maximum d'efficacité sur toute la gamme de pneus. Le mandrin garantit la prise sans l'utilisation de rallonges des jantes jusqu'à 43".*

Desmontadora electrohidráulica para neumáticos de camiones, máquinas agrícolas para trabajos de movimientos de tierras con llantas de 11" a 56". Las dimensiones y las carreras motrices permiten trabajar con máxima eficiencia en cualquier neumático. El mandril garantiza el agarre sin elemento de prolongación para llantas hasta de 43".

## STAND BY FUNCTION

Dopo 5 secondi di inutilizzo il motore si spegne.

*After 5 sec. the machine has not been used, the motor turns off.*

Bei nicht Benutzung geht nach 5 Sek. das Aggregat in Standby.

*Après 5 secondes sans utilisation le moteur s'éteint et le démonte-pneus se positionne en état d'attente.*

Después de 5 segundos de no utilizar el motor se apaga.

## GG50156.15

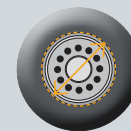
### AUTOMATIC ROTATION



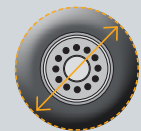
### AUTOMATIC LIFTING



### AUTOMATIC MOVEMENT



11" - 43"  
11" - 56"  
(+G108A12)



2550 mm  
(100")



1500 mm  
(59")

GG50156.15

 **Bluetooth®**

OPTION (→ GG50156.15)

**VARGN51NBTH**

Consolle di comando senza cavi

*Wireless controle unit*

Kabellose Steuersäule

*Console de contrôle sans câbles*

Consola de comando sin cables



## GG50156.15 SERIES

Smontagomme autocarro

Truck tyre changers

Lkw-montiermaschinen

Demonte-pneus poids lourds

Desmontadoras camiones



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



GG50156.15N

Comandi idraulici su braccio aereo. Riposizionamento, sollevamento e rotazione utensile manuale.

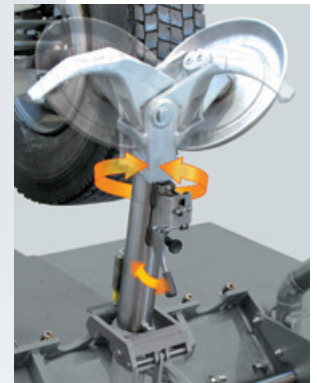
*Hydraulic controls on aerial arm. Manual movement, lifting and rotation of tool.*

*Hydrauliksteuerungen auf Arm. Montagevorrichtung bewegt, hebt und dreht sich manuell.*

*Commandes hydrauliques sur bras mobile. Mouvement, levage et rotation du bras porte-outil manuel.*

Mandos en el brazo. Movimiento, levación y rotación de la herramienta manual.

**QUICK MANUAL ROTATION**



**OPTIONS**

**G108A12**

4 prolunghe.  
4 extensions.  
4 Verlängerungen.  
4 rallonges.  
4 extensiones.



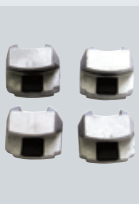
**G108A34**

Premi tallone.  
Bead pushing device.  
Wulstdrücker.  
Pousse-talon.  
Prensa talón.



**G108A1**

4 protezioni per cerchi in lega.  
4 clamp protections for alloy rims.  
Satz Alufelgenschutz (4 Stk).  
4 protection pour jantes en alliage.  
4 protección garras para llantas de aleación.



**G90A6**

Morsetto per cerchi in lega.  
Clamp for alloy rims.  
Wulstklemme für Leichtmetallfelgen.  
Mors pour jantes en alliage.  
Mordaza para llantas de aleación.



**G108A5**

Adattatori ad aderenza maggiorata.  
Adapters with increased adherence.  
Adapter.  
Adaptateurs adhérence majeure.  
Adaptadores con adherencia suplementar.



**G90A3**

Morsetti movimento terra.  
Clamp for earth-moving wheels.  
Klemme für EM-Felgen.  
Mors engins de terrassement  
Mordazas ruedas tractores.



**MINIMUM HEIGHT 330 mm (13")**



Ideale anche per molte ruote autocarro da 19" e 22,5".

*Ideal also for many 19" and 22,5" truck wheels.*

Idéal auch für 19" und 22,5" Räder.

*Idéal même pour roues PL de 19" et 22,5".*

También para ruedas de camión de 19" y 22,5".

**MINIMUM CLAMPING Ø 90 mm (4")**



La griffa a gradini permette il bloccaggio interno a partire da 90 mm senza l'uso di accessori.

*The stepped claws allow 90 mm internal diameter clamping with no need of accessories.*

Die stufenförmige Spannklaue erlaubt das Aufspannen ab 90 mm ohne den Einsatz von Zubehör.

*La griffes à étages permet le blocage interne à partir de 90 mm sans l'utilisation d'accessoires.*

La garra "con escalones" permite el bloqueo interno a partir de 90 mm, sin el utilizzo de accesorios especiales.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DOMNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	GG50156.15	GG50156.15N
Motore rotazione mandrino	Chucking unit rotation motor	Motor für Drehung der Spannvorrichtung	Moteur rotation mandrin	Motor rotación plato	kW	1,3 - 1,85 (3 ph. - 400V - 50 Hz)
Motore centralina	Hydraulic drive unit motor	Hydraulikmotor	Moteur de la pompe	Motor unidad hidráulica	kW	2,6 (3 ph. - 400V - 50 Hz)
Ø cerchi	Rim Ø	Felgen-Ø	Ø de la jante	Ø de llantas en pulgadas		11" - 43"
Ø cerchi con G108A12	Rim Ø with G108A12	Felgen mit G108A12	Ø de la jante avec G108A12	Ø de llantas en pulgadas con G108A12		11" - 56"
Ø est. ruota ammesso	Max. wheel Ø	Raddurchmesser	Ø de la roue	Ø maximo ext. rueda		2550 mm (100")
Larghezza max. ruota	Max. allowed wheel width	Max. Radbreite	Largeur maxi de la roue	Ancho max. rueda		1500 mm (59")
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Peso	1020 kg/2248 lbs	980 kg/2160 lbs
Potenza stallonatore	Bead breaker power	Abdrückerkraft	Force du détalonneur	Force du détalonneur	N	34000
Peso max ruota	Max wheel weight	Maximales Radgewicht	Poids maxi de la roue	Poids maxi de la roue		2300 kg/5070 lbs
Velocità di rotazione mandrino (giri/min)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtung-Drehgeschwindigkeit (U./min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	Velocidad de rotación mandril (rev./min.)		4-8 rpm
Coppia max al mandrino	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtung-Drehmoment	Couple max. au mandrin	Par máx al mandril		5300 Nm (3906 FtLbs)
Pressione di lavoro	Operanting pressure	Luftversorgung	Pression de l'aire	Presión de trabajo	180 bar	160 bar



**STANDARD**

- 1 leva alza talloni
- 1 morsetto per cerchi
- 1 bead lifting lever
- 1 rim clamp
- 1 Montierreisen
- 1 Klemme
- 1 levier de soulèvement
- 1 étai pour jante
- 1 leva para talón
- 1 mordaza para llanta

**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.

