








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

SMONTAGOMME 
TYRE CHANGER 
MONTIERMASCHINE 
DEMONTÉ-PNEUS 
DESMONTADORA 

9156.13EI

9156.11N

Smontagomme elettroidraulico per pneumatici di autocarri, macchine agricole e movimento terra.

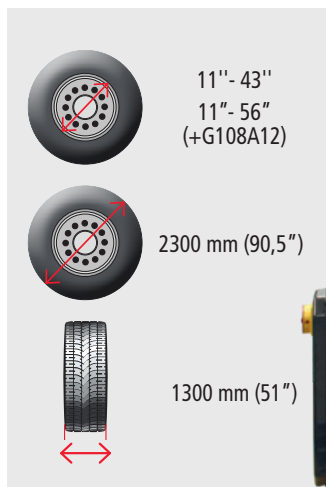
Electrohydraulic tyre changer for trucks, agricultural and earthmoving vehicles.

Elektrohydraulische Reifenmontiermaschinen für Reifen von LKWs sowie Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen.

Démonté-pneus électrohydrauliques pour pneus de poids lourds, machines agricoles et engins de terrassement.

Desmontadora electrohidráulica para neumáticos de camiones, máquinas agrícolas para trabajos de movimientos de tierra.

G9156.13EI



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

2300 mm (90,5")

1300 mm (51")

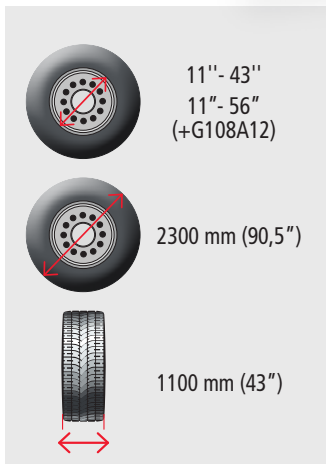


G9156.13EI

Comandi su consolle mobile
Controls on mobile unit
Ausführung with Steuersäule
Contrôles sur consolle mobile
Mandos su consola móvil



G9156.11N



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

2300 mm (90,5")

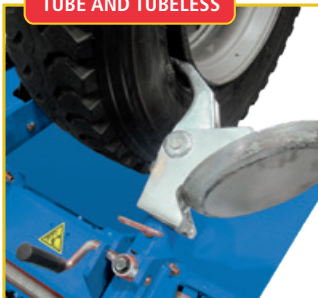
1100 mm (43")

G9156.11N

Comandi con distributori idraulici a leva
Controls with lever type hydraulic distributors
Hydraulische Hebelbedienungen
Commandes avec distributeurs hydrauliques à levier
Mandos a través de distribuidores hidráulicos



TUBE AND TUBELESS



QUICK MANUAL ROTATION



Rotazione utensile manuale con sbloccaggio rapido.
Manual tool rotation with quick unlocking device.
Schnell Manuellumdrehung der Montagevorrichtung.
Rotation manuelle du bras porte-outil avec kit de débloquage rapide.
Rotación manual de la herramienta con desbloqueo rápido.



VARGNAVSL55

Smontagomme senza leva.
 Leverless tyre changers.
 Reifenmontiergeräte Ohne montierhebel.
 Demonte-pneus sans levier.
 Desmontadoras sin palanca.



MINIMUM HEIGHT



MINIMUM CLAMPING



DOUBLE ROTATION SPEED

Ideale anche per molte ruote autocarro da 19" e 22,5".
 Ideal also for many 19" and 22,5" truck wheels.
 Ideal 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".

Doppia velocità su movimento rotazione mandrino
 Double speed for chucking table rotation
 Spannvorrichtung mit doppelter Drehgeschwindigkeit
 Double vitesse pour rotation du mandrin
 Doble velocidad en movimiento rotación del plato

G9156.11N + VARGN41NCRT



Comandi rotazione mandrino su consolle mobile
 Controls for wheel rotation on mobile unit
 Drehsteuerung Spannvorrichtung auf beweglicher Säule
 Mandos de rotación del plato encima de consola móvil
 Mandos rotacion rueda su consola móvil

VARGNAV4113EID (→ G9156.13EI) VARGNAV4113D (→ G9156.11N)

Special version with 1-5-10 RPM ROTATION SPEED

Velocità di rotazione mandrino regolabile con inverter a 10/5/1 rpm adatta anche per la scolpitura dei pneumatici.

Rotation speed adjustable with inverter at 10/5/1 rpm, also suitable for tyre treading.

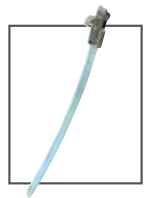
Invertergesteuerte Drehgeschwindigkeit 10/5/1 rpm der Spannvorrichtung, geeignet auch zur Nacharbeitung der Reifenprofile.

Vitesse de rotation mandrin réglable avec inverter à 10/5/1 tour par minute, apte aussi pour le relief de la bande de roulement.

Velocidad de rotación del plato registrable con inverter a 10/5/1 rpm, apta para esculpir neumáticos también.

STANDARD

G108 A3
 Leva brevettata
 Patented bead lever
 Pantentiertes
 Montiereisen
 Levier breveté
 Palanca patentada



OPTIONS

G108A12
 4 prolunghe.
 4 extensions.
 4 Verlängerungen.
 4 rallonges.
 4 extensiones.



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	G9156.13EI	G9156.11N
Motore rotazione mandrino	Chucking unit rotation motor	Motor für Drehung der Spannvorrichtung	Moteur rotation mandrin	Motor rotación plato	kW	1 - 1,3
Motore centralina	Hydraulic drive unit motor	Hydraulikmotor	Moteur de la pompe	Motor unidad hidráulica	kW	1,5
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		2300 mm (90,5")
Larghezza max. ruota	Max. allowed wheel width	Max. Radbreite	Largeur maxi de la roue	Ancho max. rueda	1300 mm (51")	1100 mm (43")
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Peso	820 kg (1800 lbs)	740 kg (1630 lbs)
Potenza stallonatore	Bead breaker power	Abdrückerkraft	Force du détalonneur	Force du détalonneur	N	26000N
Peso max ruota	Max wheel weight	Maximales Radgewicht	Poids maxi de la roue	Poids maxi de la roue		1700 kg / 3750 lbs
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.)		4-8
Coppia max al mandrino	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtungs- Drehmoment	Couple max. au mandrin	Par máx al mandril		4000 Nm (2948 Ft.Lbs)

Ravaglioli



Ravaglioli S.p.A.

via 1° maggio 3
 Fraz. Pontecchio M.
 40037 Sasso Marconi (Bo) - Italia
 Tel. +39 - 051 - 6781511
 Fax +39 - 051 - 846349
 rav@ravaglioli.com
 www.ravaglioli.com

RAV France

4, Rue Longue Raie
 ZAC de la Tremblaie
 91220 Le Plessis Pâté
 Tel. 01.60.86.88.16
 Fax 01.60.86.82.04
 rav@ravfrance.fr

Ravaglioli Deutschland

Kirchenpoint 22
 85354 Freising
 Tel. 08165-646956
 Fax 08165-646958
 ravid@ravaglioli.com

RAV Equipment UK LTD

Prince Albert House
 20 King Street
 Maidenhead, SL6 1DT
 Tel. +39 - 0516781522
 rav@ravaglioli.com

RAV en Belgique

Nederlandstalig
 Tel. 0498-162016
 Fax 016-781025
 Zone Francophone
 Tel. 0498-163016
 Fax +32 78 055 030

RAV Equipos España S.L.U.

Avenida Europa 17
 Pol. Ind. de Constantí
 Tarragona 43120
 Tel. 977 524525
 Fax 977 524532
 ravequipos@ravaglioli.e.telefonica.net

A DOVER COMPANY

DRN26U (6)

