



Ravaglioli

G

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

ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

TYRE CHANGER

MONTIERMASCHINE

DEMONTÉ-PNEUS

SMONTAGOMME

9156.13SA

9156.13EI

9156.13N

9156.11N

Электрогидравлический шиномонтажный стенд для грузовых, сельскохозяйственных и землеройных транспортных средств.

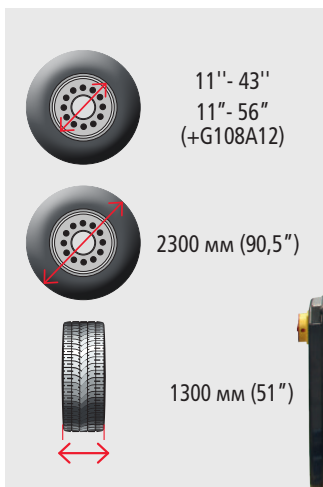
Electrohydraulic tyre changer for trucks, agricultural and earthmoving vehicles.

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

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

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

G9156.13SA
G9156.13EI
G9156.13N



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

2300 мм (90,5")

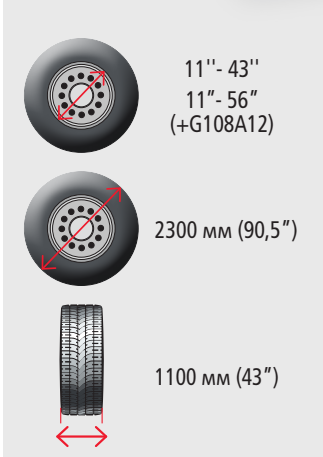
1300 мм (51")



G9156.13EI

Управление на выносной консоли.
Controls on mobile unit Ausführung with Steuersäule Contrôles sur console mobile Comandi su consolle mobile

G9156.11N



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

2300 мм (90,5")

1100 мм (43")

G9156.11N

Управление гидрораспределителями рычажного типа.

*Controls with lever type hydraulic distributors
Hydraulische Hebelbedienungen
Commandes avec distributeurs hydrauliques à levier
Comandi con distributori idraulici a leva*



КАМЕРНАЯ И БЕСКАМЕРНАЯ



БЫСТРОЕ РУЧНОЕ
ВРАЩЕНИЕ



Ручное вращение инструмента при помощи быстрооткрывающегося замка.
*Manual tool rotation with quick unlocking device.
Schnell Manuellumdrehung der Montagevorrichtung.
Rotation manuelle du bras porte-outil avec kit de débloquage rapide.
Rotazione utensile manuale con sbloccaggio rapido.*



SINCE 1958



2 СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

G9156.13N

Управление с гидрораспределителями рычажного типа
 Controls with lever type hydraulic distributors
 Hydraulische Hebelbedienungen
 Commandes avec distributeurs hydrauliques à levier
 Comandi con distributori idraulici a leva

Также идеален для колес диаметром 19" и 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".
 Ideale anche per molte ruote autocarro da 19" e 22,5".

Двойная скорость вращения зажимного устройства.
 Double speed for chucking table rotation
 Spannvorrichtung mit doppelter Drehgeschwindigkeit
 Double vitesse pour rotation du mandrin
 Doppia velocità su movimento rotazione mandrino

G9156.13SA

Версия с гидравлически подвижной рукой
 Version with hydraulic movement of the arm.
 Ausführung mit hydraulischer Hin- und Herbewegung des Montagearmes.
 Version avec positionnement hydraulique du bras.
 Versione con traslazione idraulica del braccio.



G9156T.13SA G9156T.13EI G9156T.13N G9156T.11N

Безрычажный шиномонтажный стенд
 Leverless tyre changers.
 Reifenmontiergeräte Ohne montierhebel.
 Demonte-pneus sans levier.
 Smontagomme senza leva.



Leverless



СТАНДАРТ	G9156.13EI	G9156.13N + VARGN41NCRT	G9156.13N	G9156.11N + VARGN41NCRT	G9156.11N
БЕЗРЫЧАЖНЫЙ	G9156T.13EI	G9156T.13N + VARGN41NCRT	G9156T.13N	G9156T.11N + VARGN41NCRT	G9156T.11N

СТАНДАРТ
G108 A3
 Ручка для подъема борта
 Patented bead lever
 Patentiertes Montiereisen
 Levier breveté
 Leva brevettata

ОПЦИИ
G108A12
 4 удлинителя
 4 extensions.
 4 Verlängerungen.
 4 rallonges.
 4 prolunghe.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DONNEES TECHNIQUES	DATI TECNICI	G9156.13SA G9156.13EI G9156.13N	G9156.11N
Вращение заж. патрона	Chucking unit rotation motor	Motor für Drehung der Spannvorrichtung	Moteur rotation mandrin	Motore rotazione mandrino	kW	1 - 1,3
Гидромотор	Hydraulic drive unit motor	Hydraulikmotor	Moteur de la pompe	Motore centralina	kW	1,5
Ø диска	Rim Ø	Felgen-Ø	Ø de la jante	Ø cerchi		11" - 43"
Ø диска с G108A12	Rim Ø with G108A12	Felgen mit G108A12	Ø de la jante avec G108A12	Ø cerchi con G108A12		11" - 56"
Макс. Ø колеса	Max. wheel Ø	Raddurchmesser	Ø de la roue	Ø est. ruota ammesso		2300 mm (90,5")
Макс. ширина колеса	Max. allowed wheel width	Max. Radbreite	Largeur maxi de la roue	Larghezza max. ruota	1300 mm (51")	1100 mm (43")
Вес	Weight	Gewicht	Poids	Peso	820 kg (1800 lbs)	740 kg (1630 lbs)
Усилие бортоотделителя	Bead breaker power	Abdrückerkraft	Force du détalonneur	Potenza stallonatore	N	26000N
Макс. вес колеса	Max wheel weight	Maximales Radgewicht	Poids maxi de la roue	Peso max ruota		1700 kg / 3750 lbs
Скорость вращения зажим. патрона (об/мин)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtungsdrehgeschwindigkeit (U./min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	Velocità di rotazione mandrino (giri/min)		4-8
Макс. крутящий момент	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtungsdrehmoment	Couple max. au mandrin	Coppia max al mandrino		4000 Nm (2948 FtLbs)

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 info@ravaglioli.de	RAV Equipment UK LTD Prince Albert House 20 King Street Maidenhead, SL6 1DT Tel. +39 - 051-6781522 rav@ravaglioli.com	RAV en Belgique Nederlandstalig Tel. 0498-162016 Fax 016-781025 Zone Francophone Tel. 0498-163016 Fax 078 055030	RAV Equipos España Avenida Europa 17 Pol. Ind. de Constanti Tarragona 43120 Tel. 977 524525 Fax 977 524532 ravequipos@ravaglioli.e.telefonica.net
---	--	---	---	---	--

Технические характеристики и комплектность оборудования, представленного в данном каталоге, может изменяться. Все представленные фотографии являются демонстративными.
 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. Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.

