








Ravaglioli

G

7641
SERIES

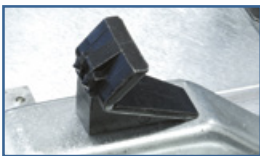
COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

SMONTAGOMME AUTOMATICI 
AUTOMATIC TYRE CHANGERS 
AUTOMATISCHE REIFENMONTIERGERÄTE 
DEMONTE-PNEUS AUTOMATIQUES 
DESMONTADORAS AUTOMÁTICAS 

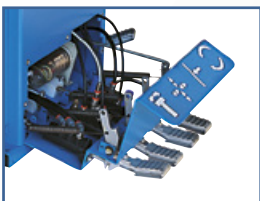


10" -24"

Mandrino a due posizioni.
Chucking table with double adjustable clamp position.
Spanntisch mit in zwei Positionen einstellbaren Klauen.
Plateau à double positionnement.
Plato de dos posiciones.

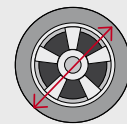


Nuova griffa standard con aderenza ottimizzata e punte sostituibili.
New standard high adherence clamp with renewable spikes.
Neue Spannklaue mit optimaler Rutschfestigkeit und austauschbaren Haltekörner.
Nouvelle griffe standard avec prise optimisée et pointes remplaçables.
Nueva garra estándar con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



Easy check

Guida regolabile
Fine setting
Einstellbare Führung
Guide réglable
Guia regulable



1050 mm (41")



381 mm (15")

G7641.22
+ PLUS83H helper
+ G800A123
inflation by pedal

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



		IN	OUT
G7641.24	SINGLE	12"-26,5"	10"-24"
G7641.22	SPEED	13"-24,5"	11"-22"
G7641.20	8 RPM	12"-22,5"	10"-20"
G7641V.24	2 SPEED	12"-26,5"	10"-24"
G7641V.22	6,5 RPM	13"-24,5"	11"-22"
G7641V.20	13 RPM	12"-22,5"	10"-20"
G7641D.24	VARIABLE	12"-26,5"	10"-24"
G7641D.22	SPEED	13"-24,5"	11"-22"
G7641D.20	0-16 RPM	12"-22,5"	10"-20"

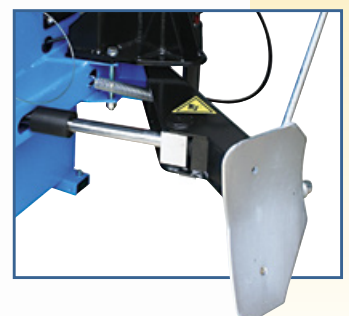
Apertura regolabile in 2 posizioni per stallonare con massima rapidità.
Cilindro in alluminio a doppio effetto.

Fast bead-breaking with 2 position adjustment.
Aluminium cylinder with double operation.

Verstellbare Öffnung des Abdrückers für ein rasches Arbeiten.
Mit doppelwirkender Aluzylinder.

Travail rapide avec ouverture du décolle-pneus réglable.
Vérin en aluminium à double effet.

Abertura ajustable para destalonar con la máxima rapidez.
Cilindro de aluminio de doble efecto.





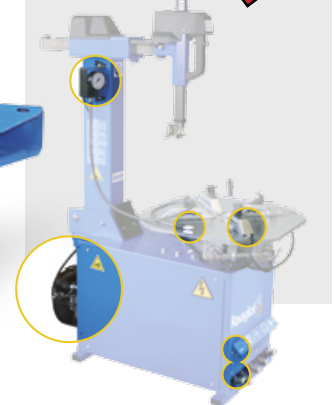
- **Il telaio di tipo largo e rinforzato** garantisce estrema rigidità alla struttura e stabilità al mandrino.
- Il montaggio del riduttore fra due piastre di acciaio impedisce qualsiasi flessione.
- **Notevole altezza del palo verticale** e dell'albero porta utensile per lavorare su ruote fino ad una **larghezza di 15" (381 mm)**.
- **The frame is large and reinforced**, to grant 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 up to **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 **Breite von 15" (381 mm)**.
- **Le châssis large et renforcé** garantit 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** permettent de travailler sur des roues jusqu'à une **largeur de 15" (381 mm)**.
- **El chasis de tipo ancho y reforzado** garantiza una extrema rigidez y estabilidad del plato.
- El montaje del reductor 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)**.



G7641.20

I-TYPE = BEAD-SEATER (TUBELESS INFLATOR)

G7641.24	SINGLE SPEED
G7641.22	
G7641.20	
G7641V.24	2 SPEED
G7641V.22	
G7641V.20	
G7641ID.24	VARIABLE SPEED
G7641ID.22	
G7641ID.20	



OPTIONS



(4 x kit)

G800A98
 → 20"-22"
G800A6
 → 24"



G800A117
 (2 x kit)



G800A11

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHN. SPEZIFIKATIONEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	G7641.24 - G7641.24 G7641V.24 - G7641V.24 G7641ID.24 - G7641ID.24	G7641.22 - G7641.22 G7641V.22 - G7641V.22 G7641ID.22 - G7641ID.22	G7641.20 - G7641.20 G7641V.20 - G7641V.20 G7641ID.20 - G7641ID.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)	Sperrvorrichtung-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	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtung-Drehmoment	Couple max. au mandrin	Par máx al mandril	1200 Nm (885 Ft/L bs)		
Bloccaggio autocentrante dall'esterno	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	Blocage autocentreur de l'extérieur	Bloqueo autocentrador desde el exterior	10"-24"	11"-22"	10"-20"
Bloccaggio autocentrante dall'interno	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	Blocage autocentreur 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 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	Max. Felgenreite	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	Kraft des Abdruckvorrichtungszylinders: 12 bar	Force du cylindre décolleur-pneus à 12 bars	Fuerza del cilindro destalonador de 12 bar	3600 kg (8000 lbs)		
Peso versione base	Basic version weight	Gewicht Grundversion	Poids version base	Peso version básica	220 kg (484 lbs) 240 kg l models (528 lbs)		



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
 6, 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 Constantí
 Tarragona 43120
 Tel. 977 524525
 Fax 977 524532
 ravequipos@ravaglioli.e.telefonica.net

