








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

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



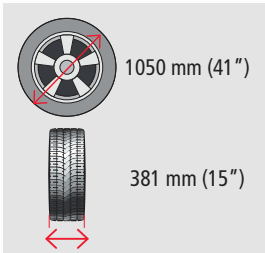
Nuova griffa standard con aderenza ottimizzata e punte sostituibili.

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.



Guida regolabile
Fine setting
Einstellbare Führung
Guide réglable
Guia regulable



EASY CHECK



10" - 24"

Mandrino a due posizioni.

Chuckling table with double adjustable clamp position.

Spanntisch mit in zwei Positionen einstellbaren Klauen.

Plateau à double positionnement.

Plato de dos posiciones.



G7641.22
+ PLUS83H helper
+ G800A123 inflation by pedal

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

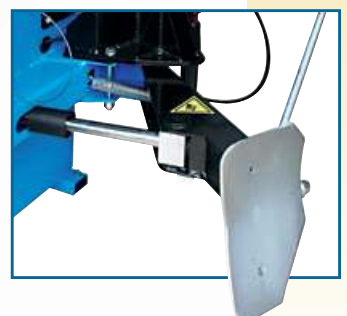
Apertura regolabile in 2 posizioni per stallonare con massima rapidità.
Cilindro in alluminio a doppio effetto.

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).

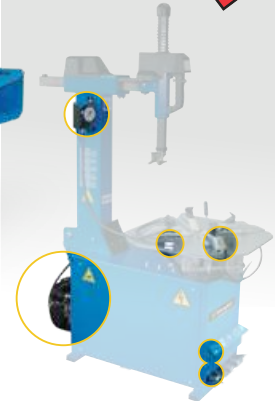
El chasis de tipo ancho y reforzado garantiza una extrema rigidez y estabilidad del plato. El montaje del reductor entre dos planchas de acero impide cualquier flexión. Por su destacada **altura del palo vertical** y del eje porta util es posible trabajar en cualquier rueda de **ancho máximo 15" (381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



G7641.20

I-TYPE = BEAD-SEATER (TUBELESS INFLATOR)

| | |
|------------|----------------|
| G76411.24 | SINGLE SPEED |
| G76411.22 | |
| G76411.20 | |
| G76411V.24 | 2 SPEED |
| G76411V.22 | |
| G76411V.20 | |
| G76411D.24 | VARIABLE SPEED |
| G76411D.22 | |
| G76411D.20 | |

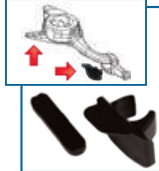


STANDARD



(4 x kit)

G800A98
 →20"-22"
 G800A6
 →24"



G800A117
 (2 x kit)



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

| DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHN. SPEZIFIKATIONEN | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TÉCNICOS | G7641.24 - G7641.24 G7641V.24 - G7641V.24 G7641D.24 - G7641D.24 | G7641.22 - G7641.22 G7641V.22 - G7641V.22 G7641D.22 - G7641D.22 | G7641.20 - G7641.20 G7641V.20 - G7641V.20 G7641D.20 - G7641D.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" | 10"-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" | 12"-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. 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 | Kraft des Abdruckvorrichtungszylinders: 12 bar | Force du cylindre décolle-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
 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
 ravd@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 Constanti
 Tarragona 43120
 Tel. 977 524525
 Fax 977 524532
 ravequipos@ravaglioli.e.telefonica.net



DRN09U (9)

