

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

АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

AUTOMATIC TYRE CHANGERS

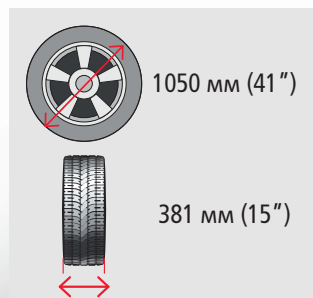
AUTOMATISCHE REIFENMONTIERGERÄTE

DEMONTE-PNEUS AUTOMATIQUES

SMONTAGOMME AUTOMATICI

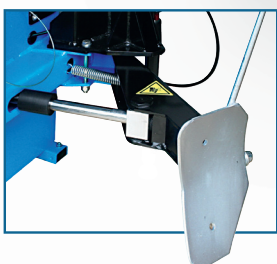
G  
7641  
СЕРИИ

		ВНУТР	ВНЕШН
G7641.24	ОДНА СКОРОСТЬ 8 об/мин	12"-26,5"	10"-24"
G7641.22		13"-24,5"	11"-22"
G7641.20		12"-22,5"	10"-20"
G7641.18		12"-20,5"	10"-18"
G7641V.24	2 СКОРОСТИ 6,5 RPM 13 RPM	12"-26,5"	10"-24"
G7641V.22		13"-24,5"	11"-22"
G7641V.20		12"-22,5"	10"-20"
G7641V.18		12"-20,5"	10"-18"
G7641D.24	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ 0-16 ОБ/МИН	12"-26,5"	10"-24"
G7641D.22		13"-24,5"	11"-22"
G7641D.20		12"-22,5"	10"-20"
G7641D.18		12"-20,5"	10"-18"



10" -24"  
Зажимной стол с двойной регулировкой положения  
Chucking table with double adjustable clamp position.  
Spanntisch mit in zwei Positionen einstellbaren Klauen.  
Plateau à double positionnement.  
Mandrino a due posizioni.

Отжимное устройство с регулировкой в 2 положениях. Алюминиевый цилиндр двойного действия  
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.



G7641.22 + PLUS83N



SINCE 1958

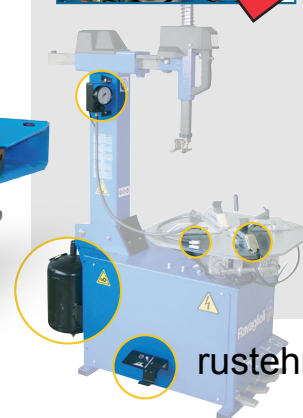


- Большая и усиленная рама обеспечивает максимальную жесткость конструкции и зажимного стола.
- Коробка передач установлена между двумя стальными пластинами, чтобы избежать повреждения во время работы.
- Значительная высота вертикальной стойки и монтажного устройства, позволяют производить работы на шинах шириной до 15" (381 мм).
- **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).**



**I-ТИП = УСТРОЙСТВО  
 УСТАНОВКИ БОРТА  
 (БЕСКАМЕРНАЯ НАКАЧКА)**

G76411.24	ОДНА СКОРОСТЬ
G76411.22	
G76411.20	
G76411V.24	2 СКОРОСТИ
G76411V.22	
G76411V.20	
G76411D.24	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ
G76411D.22	
G76411D.20	



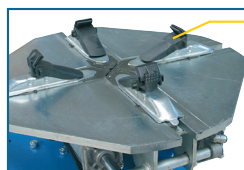
rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

- **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).**

## ОПЦИИ



G800A5  
 → 18"  
 G800A98  
 → 20"-22"  
 G800A6  
 → 24"  
 (4 x набор)



G800A8  
 (2 x набор)



G800A11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	TECHNICAL DATA	TECHN. SPEZIFIKATIONEN	DONNEES TECHNIQUES	DATI TECNICI	G7641.24 - G76411.24 G7641V.24 - G7641V.24 G7641D.24 - G7641D.24	G7641.22 - G76411.22 G7641V.22 - G7641V.22 G7641D.22 - G7641D.22	G7641.20 - G76411.20 G7641V.20 - G7641V.20 G7641D.20 - G7641D.20	G7641.18 G7641V.18 G7641D.18
Мотор	Motor	Drehstrommotor	Moteur	Motore	0,75 kW - 230/400V (50-60Hz) - 3ph 0,75 kW - 200/265V (50-60Hz) - 1ph (D версия) 0,8/1,1 kW - 230/400V (50Hz) - 3ph (V версия)			
Скорость вращения зажимного устройства (об./мин.)	Chuck rotation speed (rev/min)	Sperrvorrichtung-Drehgeschwindigkeit (U./min.)	Vitesse de rotation du mandrin (tours/min.)	Velocità di rotazione mandrino (giri/min)	8 rpm / 6,5-13 rpm (V версия) / 0-16 rpm (D версия)			
Макс. вращающий момент (Нм)	Max. torque to chuck	Max. Sperrvorrichtung-Drehmoment	Couple max. au mandrin	Coppia max al mandrino	1200 Nm (885 Ft/L bs)			
Самоцентрирующий зажим (внешний)	Self-centring lock: external	Selbstzentrierende Arretierung: aussengespannt	Blocage autocentreur de l'extérieur	Bloccaggio autocentrante dall'esterno	10"-24"	11"-22"	10"-20"	10"-18"
Самоцентрирующий зажим (внутренний)	Self-centring lock: internal	Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt	Blocage autocentreur de l'intérieur	Bloccaggio autocentrante dall'interno	12"-26,5"	13"-24,5"	12"-22,5"	12"-20,5"
Диапазон работы монтажной головки	Tool working span	Arbeitsbereich des Montagekopfes	Capacité de travail	Campo lavoro utensile	8"-24"			
Макс. диаметр шины (мм)	Max. tyre diameter	Max. Reifendurchmesser	Diamètre max. du pneu	Diametro max pneumatico	1050 mm (41")			
Макс. ширина обода (дюйм)	Max. rim width	Max. Felgenreite	Largeur max. de la jante	Larghezza max cerchio	381 mm (15")			
Усилие бортоотделителя при 12 бар (кг)	Bead breaker cylinder power at 12 bar	Kraft des Abdrückvorrichtungszylinders: 12 bar	Force du cylindre décolle-pneus à 12 bars	Forza del cilindro stallonatore a 12 bar	3600 kg (8000 lbs)			
Вес базовой версии (кг)	Basic version weight	Gewicht Grundversion	Poids version base	Peso versione base	220 kg (484 lbs) 240 kg I модели (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 Tremlaie  
 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

DRN09U (2)

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 technischen Daten und die Zusammenstellungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Die Abbildungen sind nur als Orientierungshilfe zu verstehen.  
 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.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

