


Affidabile, robusto ed economico.

Reliable, strong and affordable.



Comando manuale blocco/sblocco.
Locking system.

Testina di montaggio.
Mounting head.

Tavola autocentrante per cerchi fino a 20".
Heavy-duty self-centering turntable for rims up to 20".

Pedaliera.
Control pedals.

Palo montante con movimento a bandiera.
Swing mounting arm.

Riduttore di pressione max 10 bar e lubrificatore automatico.
pressure regulator max 10 bar and lubricator automatic.

Stallonnatore con paletta orientabile.
Bead-breaker has single-effect cylinder with return spring and stroke adjuster.

OPT 22" 12-20" 12-22" 14-24"

OPT 24" 10-18" 10-20" 12-22"

OPTIONALS

ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 86-89

MISURE / MEASURES

- **Dimensioni / Dimensions**
mm 1110 x 930 x 1720h
- **Imballo / Packing**
mm 980 x 770 x 970h
- **Peso lordo / gross weight: 195 kg**
Peso netto / net weight: 175 kg

RNE.1612

RNE.1612 è uno smontagomme semi-automatico per vetture, furgoni e moto con cerchi di dimensioni comprese tra 10" e 20", in opzione fino a 22". Unisce affidabilità, robustezza ed economicità.

RNE.1612 is a semiautomatic tire changer for passenger car, light truck and motorcycle wheels with rims from 10" up to 20", optionally up to 22". It combines reliability and solid build with reasonable cost.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power source	230-400V 50-60 Hz 3Ph 230V 50-60Hz 1Ph
• Potenza motore / Motor power	0,75 Kw 1,2Hp
• Alimentazione richiesta / Power requirement	1000 Watt
• Velocità di rotazione / Rotation speed	6 RPM (2 velocità / 2 speed optional)
• Diametro cerchio bloccaggio esterno / Rim diameter external clamping	10"-18" (10-20"/12-22" option)
• Diametro cerchio bloccaggio interno / Rim diameter internal clamping	12"-20" (12-22"/14-24" option)
• Diametro Ruota max. / Wheel diameter	max 39" (1000 mm)
• Larghezza Ruota max / Rim width	12,5" (317 mm)
• Forza cilindro (10 bar) / Bead breaker force	2600 Kg
• Stallonnatore / Bead breaker type	semplice / simple
• Pressione d'esercizio / Operating pressure	8-12 bar (140 psi)
• Coppia mandrino max / Torque	180 kgm
• Livello rumore / Noise	< 70 dB (A)