

Super Automatico fino a 24".

Super Automatic to 24".

Palo verticale a ribaltamento pneumatico.

Tilt-back column (pneumatic).

Piatto autocentrante ottagonale con spessore 12 mm e griffe regolabili.

Tabletop thickness 12 mm with adjustable jaws.

Pedali estraibile con accesso rapido e facilitato per eventuali assistenze/controlli.

"Easy Access" extractable pedal box for quick service.



RAE.2016



10 - 22"



12 - 24"

Braccio ausiliario con doppia funzione.

Additional double function assist arm.

OPTION

Stallonatore con cilindro a doppio effetto ø 200 mm.

Bead breaker double effect cylinder ø 200 mm.

OPTIONALS



ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 124

RAE.2016 è uno smontagomme automatico fino a 24", progettato per gli specialisti del pneumatico, con palo verticale ribaltabile, equipaggiato con braccio ausiliario combinato e un comodo vano portautensili. È dotato di un sistema brevettato che garantisce alla paletta stallonatore di non rimanere incastrata durante la fase di stallonatura e di un sistema robotizzato per il posizionamento/blocco del braccio utensile.

RAE.2016 is a automatic tire changer up to 24", designed for tire specialists, equipped with a tilting tower, an additional assist arm and a useful storage box. A patented system grants no bead breaker shovel stuck into the rim. A robotic pipe allows operating arm positioning/lock.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power source	400V 3Ph - 2 velocità / 2 speed
• Potenza motore / Motor power	0,8 / 1,1 kW (3 ph)
• Velocità di rotazione / Rotation speed	7-14 RPM
• Diametro cerchio bloccaggio esterno / Rim diameter external clamping	10" - 22"
• Diametro cerchio bloccaggio interno / Rim diameter internal clamping	12" - 24"
• Diametro Ruota max. / Wheel diameter	39" (1000 mm)
• Larghezza Ruota max. / Rim width	15" (381 mm)
• Forza cilindro (10 bar) / Bead breaker force	30800 N
• Stallonatore / Bead Breaker type	ø 200 mm doppio effetto / double effect
• Gonfiaggio / Inflating system	a pedale / pedal
• Pressione d'esercizio / Operating pressure	10 bar (145 psi)
• Pressione di gonfiaggio max preasettata / Inflating pressure max	3,5 bar (50 psi)