



Semi automatico, fino a 23". Semi automatic, up to 23".

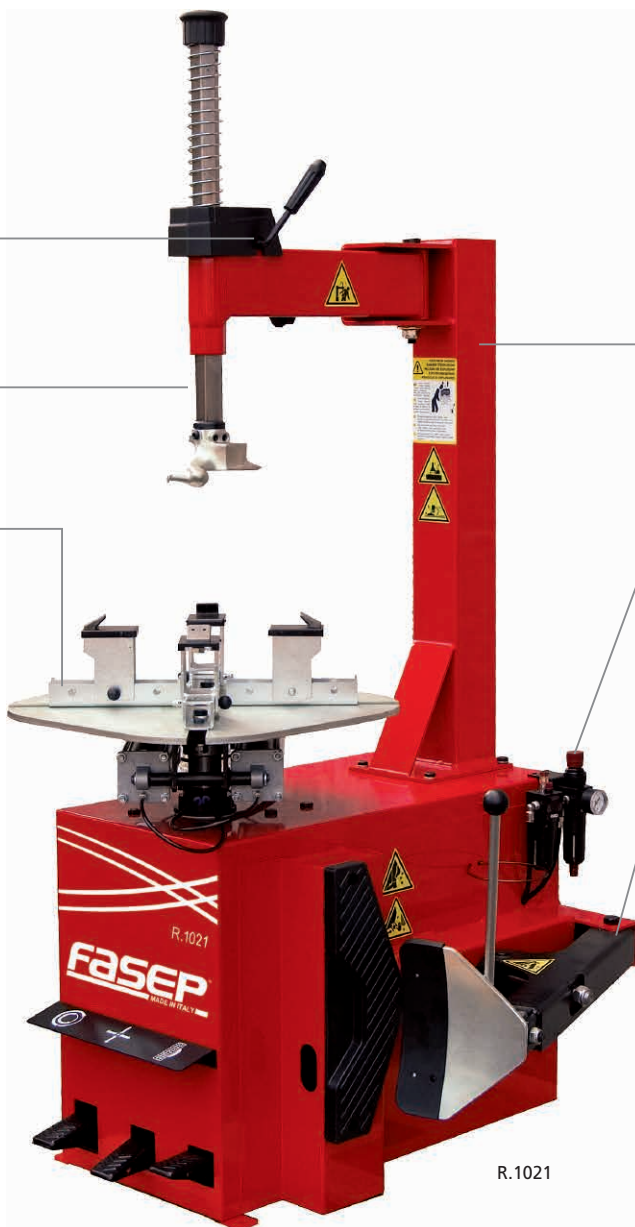


www.es-toolbox.com
comercial@es-toolbox.com
Tlf. 609575762

Comando meccanico blocco/sblocco.
Locking system.

Testina di montaggio/smontaggio.
Mounting head.

Tavola per cerchi fino a 23".
Turntable for rims up to 23".



Palo montante con movimento a bandiera.
Swing mounting arm.

Lubrificatore e regolatore di pressione.
Lubricator and filter with pressure adjust.

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

OPTIONALS

ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 119

R.1021 MOTO è il nuovissimo smontagomme da Moto per cerchi con dimensioni comprese tra 5 e 23". Robusto ed affidabile, è dotato di speciali griffe regolabili, a bloccaggio interno e rialzate, studiate per operare su ruote di tutte le dimensioni. R.1021 è fornito di serie di leva alzatallon, lubrificatore, regolatore di pressione con filtro e manometro, pistola di gonfiaggio, protezione leva, protezione paletta stallonatore, pennello, kit adattatori bloccaggio ruote go-kart.

R.1021 MOTO is a semiautomatic tire changer with swing arm, suitable for motorcycle wheels with 5"-23" rim (max wheel width 240 mm/9,5"). The tire changer is equipped with a turntable specially designed for motorcycles wheels. It also includes plastic protections and adapter kit for go-kart wheels.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power source	230-400V 50-60 Hz 3Ph 230V 50-60Hz 1Ph
• Potenza motore / Motor power	0,75 Hp
• Alimentazione richiesta / Power requirement	1000 Watt
• Velocità di rotazione / Rotation speed	6 RPM (1 velocità / 1 speed)
• Diametro cerchio bloccaggio esterno / Rim diameter external clamping	5"-23" (modelli CE)
• Diametro Ruota max. / Wheel diameter	max 39" (1000 mm)
• Larghezza Ruota max / Rim width	9.5" (240 mm)
• Forza cilindro stallonatore (10 bar) / Bead breaker force (at 10 bar)	2500 Kg
• Stallonatore / Bead breaker type	semplice / simple
• Pressione d'esercizio / Operating pressure	8-10 bar (110-145 psi)
• Coppia mandrino max / Torque	110 kgm
• Livello rumore / Noise	< 70 dB (A)