

Super Automatic LEVA-LA-LEVA. Super Automatic Lever-Less.

SWING

12 - 30"

Palo centrale a ribaltamento elicoidale. Movimento sincronizzato (verticale e laterale) per non rovinare i cerchi.
Elicoidal tilting system: 2-Stage vertical-lateral tilting system, avoids any possibility of damaging rim or tire.

Premitalone: facilita il montaggio dei pneumatici. Con dispositivo di comando indipendente.
Bead pressing device: ease mounting of tyres. Equipped with independent control board.

LEVERLESS

Utensile automatico leva-la-leva, gestito da joystick.
Automatic tool head: head movement is controlled by joystick.

Stallonatore a 2 dischi indipendenti e sincronizzati.
Bead breaker with 2 synchronized and independent discs.

Autocentrante a platello: a bloccaggio meccanico.
Self-centering spindle: with mechanical locking.

OPTIONALS

ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 99

Motore a doppia velocità.
Double speed motor.

2-SPEED

MISURE / MEASURES

- **Dimensioni / Dimensions**
mm 2000 x 1900 x 2250 h
- **Imballo / Packing**
mm 1350 x 1580 x 2010 h
- **Peso lordo / gross weight: 520 kg**
Peso netto / net weight: 490 kg

LIFT-TABLE

Sollevatore pneumatico. Portata 85 kg con comando a pedale.
Lift table: working capacity of 85 kg controlled by pedal.

RASE.TOP.3030.VARIANT

Adatto per ruote da Vettura, SUV e Furgone con pneumatici normali, Run Flat, UHP. Platello con bloccaggio meccanico. Motore a 2 Velocità. Palo verticale a rotazione laterale (pneumatico). Stallonatore a 2 dischi indipendenti e sincronizzati. Testina smontaggio Leverless. Gonfiaggio a pedale con manometro su pannello. Pistoletta di gonfiaggio con manometro. Kit 4 coni di centraggio. Set protezioni in plastica per cerchi in lega. Leva x leverless. Albero esagonale 41 mm. Regolatore di pressione con filtro e manometro. Lubrificatore aria automatico.

Suitable for Car, Vans, SUVs and Light Trucks wheels. Normal, Run Flat, UHP tires. Self centering spindle with mechanical locking. 2 speed Motor. Vertical arm with side rotation (pneumatic). Bead breaker with 2 synchronized and independent discs. Leverless Mounting head. Pedal inflation with manometer on control panel. Tire inflation gun with manometer gauge. 4 cones centering kit. Set of plastic protections for alloy rims. Lever for leverless. 41 mm hexagonal shaft. Pressure regulator with filter and manometer. Air lubricator (automatic).

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power source	230-400V 50-60 Hz 3Ph 230V 50-60Hz 1Ph
• Potenza motore / Motor power	1,10 Kw
• Alimentazione richiesta / Power requirement	1000 Watt
• Velocità di rotazione / Rotation speed	6-12 RPM
• Diametro cerchio bloccaggio esterno / Rim diameter external clamping	12" - 30"
• Diametro Ruota max / Wheel diameter	45" (1150 mm)
• Larghezza Ruota max / Rim width	15" (380 mm)
• Forza cilindro (10 bar) / Bead breaker force	800 Kg
• Pressione d'esercizio / Operating pressure	10 bar (145 psi)
• Coppia mandrino max / Torque	110 kgm
• Limitatore di pressione entrata max / Intake pressure limiting device max.	10 bar (145 psi)
• Limitatore di pressione gonfiaggio max / Inflating pressure limiting device max.	3,5 bar (50 psi)
• Valvola di sicurezza sul dispositivo di gonfiaggio / Safety valve on inflating device	4 bar (60 psi)
• Sollevatore ruota integrato / Integrated wheel lifter	85 kg
• Livello rumore / Noise	< 70 dB (A)