



SMONTAGOMME SUPERAUTOMATICO LEVERLESS SENZA CONTATTO UTENSILE / CERCHIO CON SISTEMA DI COMANDI ELETTRICO



Dispositivo di gonfiaggio per ruote Tubeless disponibile (optional).



MOTOINVERTER

Rotazione più veloce, precisa ed affidabile per il vostro smontagomme.

Scopri di più sul [nostro sito!](#)

Braccio ausiliario **BP1 Plus** (standard) con sistema di "autostivaggio" a fine lavoro **[Brevetto Giuliano]**.

Meno di **2 secondi** per ottenere il bloccaggio perfetto.

SMART LOCK **[Brevetto Giuliano]** sistema di bloccaggio **ultra-rapido** della ruota manuale a mezzo coni e ghiera rapida.

XTOOL - SENZA CONTATTO



XTOOL **[Brevetto Giuliano]** il vero utensile di smontaggio **No Contact**, poiché lavora senza alcun contatto con il cerchio! I due utensili di montaggio, grazie al posizionamento in **automatico**, non entrano mai in contatto con il cerchio in alcuna fase di lavoro, garantendo una **totale protezione** al cerchio.

Pratico **sollevatore** ruota (standard).

Posizionamento ruota tramite **flangia mandrino motorizzata** e **puntatori laser** **[Brevetto Giuliano]**.

La colonna bracci stallonatori si muove in sincronia con il mandrino di bloccaggio ruota, in modo da garantire l'**angolo perfetto** di stallonatura, con ogni tipo di pneumatico.



220V-1ph
Inverter

Disponibile in:
● grigio/blu
● grigio/nero
● grigio/rosso

AMPIA SELEZIONE DI ACCESSORI STANDARD



Movimento sincronizzato degli utensili di montaggio e smontaggio attraverso la regolazione dei due puntatori laser, **TWIN LASERS SYSTEM** **[Brevetto Giuliano]**.

Due **PUNTORI LASER** permettono di posizionare **facilmente** gli utensili di lavoro in modo simultaneo, secondo diametro e larghezza della ruota. Una volta posizionata correttamente la ruota, tale posizione non dovrà più essere modificata per tutto il ciclo di lavoro.

Equipaggiato con sistema multiutensile **TRI TOOL**, con movimenti sincronizzati degli utensili di lavoro per montaggio e smontaggio **[in attesa di brevetto]**.

SMONTAGGIO



MONTAGGIO TALLONE INFERIORE

MONTAGGIO TALLONE SUPERIORE

TRE UTENSILI, uno per ogni operazione. Ognuno di essi già correttamente posizionato in automatico, e con movimenti prestabiliti, per evitare ogni rischio di contatti e danneggiamenti a cerchio e pneumatico. Estremamente veloci e facili da utilizzare in ogni operazione.

Sistema di rotazione a due velocità a pedale e motoinverter.

Sistema di stallonatura a mezzo dischi, con doppio braccio per disco superiore e disco inferiore, **motoinverter**.

I dischi stallonatori disallineati rispetto al foro centrale per una penetrazione più veloce ed un distacco immediato del pneumatico, **Center Driven Concept CDC** **[Brevetto Giuliano]**.



Console di comando con joystick di controllo e pedaliera.

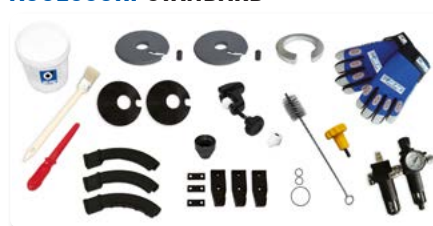
Console di comando semplice ed ergonomica, per un flusso di lavoro rapido e intuitivo.

DATI TECNICI

Range di bloccaggio cerchio	12" - 30"
Diametro massimo ruota	1200 mm (47")
Larghezza massima ruota	406 mm (16") *
Peso max. ruota	80 kg
Forza stallonatori a dischi	6860 N (700 kg)
Pressione d'esercizio	8-10 bar (116-145 Psi)
Alimentazione	220V - 1ph
Potenza motori	0,75 kW - 2 speed
Velocità di rotazione	7 -16 rpm
Pressione di gonfiaggio max. preasettata	3,5 bar (50 Psi)
Peso Netto	640 kg
Dimensioni	1800x1850x1750 mm

* Variabile secondo dimensioni, per cerchi "reverse mounted"

ACCESSORI STANDARD



Scopri la Nuova Brochure!

- Leva alza-talloni
- Vaso grasso e pennello
- Leva in plastica
- Kit protezioni in nylon per utensile di montaggio
- 2 Protezioni in plastica per cono di centraggio dello Smart Lock
- 2 Protezioni in gomma per mandrino e perno trascinamento
- Anello di riduzione per mandrino
- Morsetto premitallone
- Serie protezioni in gomma
- Chiave con pomello per Smart Lock
- Cono in plastica Ø 70 mm
- Orings di ricambio per Smart Lock
- Spazzola pulizia Smart Lock
- Gruppo lubrificatore e filtro regolatore
- Guanti