

SMONTAGOMME

NOVITÀ



IL TUO SMONTAGOMME IDEALE

T7700 offre una gamma superiore di strumenti che riducono al minimo lo sforzo dell'operatore e i rischi di danneggiamento quando si opera su pneumatici "run flat" e ad alte prestazioni

INTRODUZIONE DEL **T7700** SMONTAGOMME PROFESSIONALE

JohnBeanTM

PRESTAZIONI ELEVATE SEMPLICITÀ DI UTILIZZO MINORE FATICA PER L'OPERATORE

SPECIFICHE TECNICHE

POWERMONT™

Il sistema innovativo per montare e smontare gli pneumatici

- **SICURO:** La sottigliezza dell'unghia di montaggio/smontaggio protegge il tallone dalle sollecitazioni durante il montaggio - Grazie al movimento servoassistito dello strumento di montaggio/smontaggio, l'unghia segue il profilo del cerchione e previene danni alla valvola e al TPMS - La protezione integrale e morbida dello strumento evita danni al cerchione
- **VELOCE:** Sincronizzazione automatica di tutte le posizioni degli strumenti - Rapido sgancio e riposizionamento dello strumento di montaggio/smontaggio - Strumento autonomo per montaggio del tallone inferiore
- **FACILE DA USARE:** Controllo della traiettoria dello strumento di montaggio/smontaggio - Controllo semplice e intuitivo delle operazioni
- **AFFIDABILE:** Strumento di montaggio/smontaggio durevole grazie all'uso dell'acciaio con protezione in plastica integrata

STALLONATORE DINAMICO

Ideale per pneumatici RFT, UHB e a profilo ribassato

- Preciso ed esente da rischi di danno al cerchione
- Posizione dei dischi sincronizzata mediante servoazionamento: rapido e preciso
- Inclinazione pneumatica del disco: ottime prestazioni con talloni incastrati
- Ergonomico e senza sforzo

BLOCCAGGIO RUOTA A PLATORELLO CENTRALE

La soluzione ideale per ruote in lega leggera

- Nessun danno alla ruota
- Non necessita di protezione griffe
- Non limitato dall'apertura massima dei morsetti di serraggio
- Serraggio più rapido di UHP e RFT, non necessita dell'uso di un premitallone per inserire le griffe tra il tallone e il cerchione

PROSPEED™

PROspeed™ controlla costantemente le condizioni di montaggio/smontaggio per fornire la combinazione coppia/velocità ottimale al motore.



- **SICURO:** sempre la coppia più appropriata per evitare interruzioni del processo e danni allo pneumatico e al cerchione
- **VELOCE:** seleziona automaticamente la massima velocità possibile, fino a 20 giri/min
- **FACILE DA USARE:** PROspeed™ imposta automaticamente la velocità a seconda della coppia richiesta

BRACCIO PREMITALLONE PNEUMATICO PBD330

Lo strumento di lavoro essenziale per pneumatici ad alte prestazioni

- Lo strumento tiene il tallone al centro del canale della ruota, per consentire il montaggio e lo smontaggio corretti e in sicurezza di pneumatici con fianco rigido
- La forma dello strumento è ottimizzata per evitarne lo scivolamento, che potrebbe danneggiare pneumatico e ruota
- Il gancio posteriore consente di sollevare pneumatici pesanti

Caratteristiche	T7700b	T7700g
Intervallo di serraggio	12" - 30"	12" - 30"
Larghezza max pneumatico	380 mm	380 mm
Dimensioni massime ruota	47"	47"
PROspeed™	senso orario 7 - 20 giri/min	senso orario 7 - 20 giri/min
powerMONT™	Di serie	Di serie
Intallonatore	n.a	Di serie
Visualizzazione intallonatore inferiore	Specchio	Telecamera
Sollevatore ruota e portaoggetti	Opzionale	Opzionale

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.johnbean.com

France

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175 · Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.johnbean.com

Germany

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.johnbean.com

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.johnbean.com

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.johnbean.com

Alcune delle macchine sono illustrate con optional che sono disponibili a un costo aggiuntivo. Con riserva di modifiche tecniche.

Cod.: 1809 504 · 10/2018

JohnBean™