

SMONTAGOMME AUTOCARRO



PER VEICOLI PESANTI

Soluzioni robuste e potenti per ruote da autocarro, autobus, veicoli da agricoltura e macchine movimento terra

PRESENTANDO **LA SERIE COMPLETA DEGLI
SMONTAGOMME AUTOCARRO
JOHN BEAN**

JohnBean



Preciso e delicato



Gruppo adattatore (220 – 280 mm Ø)



Il morsetto, un aiuto importante



Console di comando

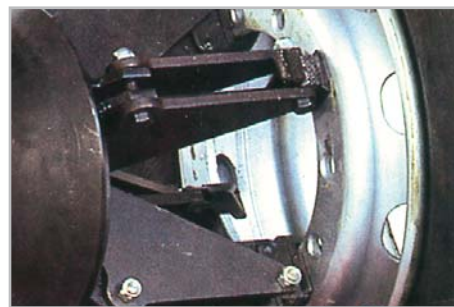
T8010TR

- T8010 TR - Smontagomme compatto per cerchi da 16" - 22,5" idoneo per compagnie di trasporto, spedizionieri, flotte municipali e veicoli di assistenza mobile, per il montaggio/smontaggio di ruote tubeless da autocarro e furgone
- Rampa di accesso per agevolare il carico della ruota
- Due rulli assicurano rapidità nella stallonatura e nel cambio del pneumatico. Sia il tallone interno che quello esterno vengono smontati in un'unica operazione senza bisogno di regolare l'utensile di montaggio
- Utensile con alzatalone integrato
- Tempo di ciclo breve su pneumatici nuovi
- Montaggio/smontaggio delicato degli pneumatici ricostruiti
- Accesso ai comandi semplice tramite l'unità di controllo integrata
- Bloccaggio della ruota tramite foro centrale con gruppo cono/adattatore
- Speciale adattatore per evitare slittamenti della ruota durante l'operazione di montaggio



T8026

- T8026 - Smontagomme compatto per cerchi da 13" - 26" idoneo per centri di assistenza pneumatici che operano su ruote tubeless e con camera d'aria per autocarro e bus
- Azionamento elettroidraulico
- Unità di controllo mobile
- Posizionamento di ruota e utensile con range di regolazione ampio ed accurato
- Mandrino autocentrante idraulico universale
- Disco stallonatore e utensile di montaggio e smontaggio compatti
- Valvola di sicurezza sul mandrino per evitare sbloccaggi accidentali della ruota



Mandrino

Il mandrino particolarmente robusto opera su ruote fino a 1000 kg. La valvola di non ritorno previene l'apertura del mandrino in caso di un improvviso calo di pressione.



Disco stallonatore

Il disco stallonatore è dotato di uno speciale sistema basculante per aumentare la forza di stallonatura ed assicurare che il disco sia sempre nella posizione ideale relativamente al cerchione.



Il morsetto, un aiuto importante



Console di comando



Mandrino

Il mandrino particolarmente robusto opera su ruote fino a 1500 kg. La valvola di non ritorno previene l'apertura del mandrino in caso di un improvviso calo di pressione.



Disco stalloneratore

Il disco stalloneratore è dotato di uno speciale sistema basculante per aumentare la forza di stallonatura ed assicurare che il disco sia sempre nella posizione ideale relativamente al cerchione.

T8056 / T8056R / T5600

- T8056 - Smontagomme compatto con telaio rinforzato, per cerchioni da 12" - 32" idoneo per centri di assistenza pneumatici che operano su ruote da autocarro, bus, veicolo da agricoltura e macchina movimento terra
- Mandrino sovradimensionato
- Unità di comando con manipolatore per azionare due movimenti contemporaneamente
- Mandrino a 2 velocità, regolabile tramite commutatore

ULTERIORI CARATTERISTICHE DEL T8056R

- T8056R - Smontagomme compatto con telaio rinforzato e comando idraulico, per cerchioni da 12" - 32" idoneo per centri di assistenza pneumatici che operano su ruote da autocarro, bus, veicolo da agricoltura e macchina movimento terra
- Braccio porta utensile e braccio portamandrino a comando idraulico
- Utensile rotante automaticamente
- Unità di comando rotante montato su braccio orientabile

ULTERIORI CARATTERISTICHE DEL T5600

- T5600 - Smontagomme compatto con sistema di stallonatura brevettato, per cerchioni da 14" - 44" idoneo per centri di assistenza pneumatici che operano su ruote da autocarro, bus, veicolo da agricoltura e macchina movimento terra
- Disco stalloneratore unico e brevettato



T8058

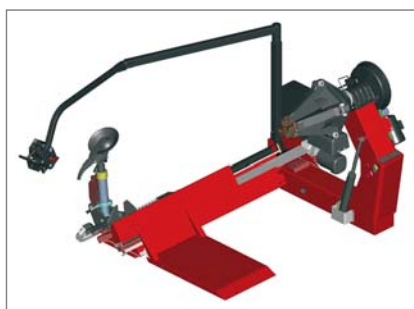
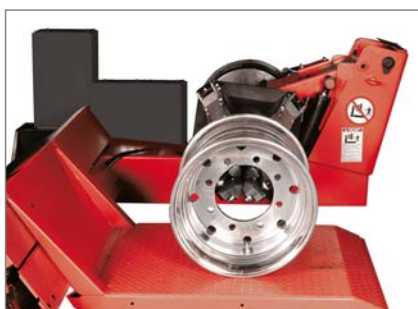
- T8058B - Smontagomme per cerchi da 4" - 58" per ruote di 2000 kg max., una larghezza massima di 1,5 m e un diametro massimo di 2,5 m: idoneo per centri di assistenza pneumatici che operano su ruote pesanti da autocarro e veicolo commerciale
- La forza di stallonatura altissima fino a 3,8 t
- Il mandrino può essere abbassato fino a 350 mm - una funzione estremamente utile su cerchi di piccolo diametro.
- Unità di comando con manipolatore per azionare due movimenti contemporaneamente
- La velocità del mandrino può essere impostata su 4 o 8 giri/min. La velocità lenta consente un monitoraggio accurato delle operazioni critiche mentre la velocità rapida permette montaggi/smontaggi veloci nelle fasi non critiche.
- Cavo di collegamento tra macchina e console di comando

ULTERIORI CARATTERISTICHE DEL T8058BA

- Console di comando ergonomica su un braccio orientabile senza cavo di collegamento

ULTERIORI CARATTERISTICHE DEL T8058WL

- Versione radiocontrollata
- Funzionamento automatico dell'utensile di montaggio e impostazione del suo percorso
- Quando lo smontagomme non è usato, si spegne automaticamente. Questa modalità allunga la durata del motore idraulico e dell'olio idraulico e soprattutto consente risparmi energetici.



Vasta gamma di bloccaggio

Gamma di bloccaggio di cerchi da 4" - 58" senza prolunghe - griffe lunghe per cerchi ad offset elevato.



Utensile di montaggio

L'utensile di montaggio è regolabile di 180° a prescindere dalla posizione del braccio.



Traslazione idraulica del carrello porta-utensile














Speciale design











Perni regolabili assicurano una lunga durata della cerniera del braccio del mandrino.



ACCESSORI INCLUSI E OPZIONALI

	Cod. art.	Descrizione	T8010TR	T8026	T8056	T8056R	T5600	T8058
	0001418	Leva alza tallone corta	standard	opzionale	standard	standard	standard	standard
	4004461	Leva alza tallone lunga	opzionale	standard	standard	standard	standard	standard
	4023775	Adattatore (Ø 202 mm)	opzionale					
	0023506	Adattatore (Ø 176 mm)	opzionale					
	4021247	Adattatore (Ø 135 - 167 mm)	opzionale					
	4021100	Adattatore (Ø 220 - 280 mm)	standard					
	4020798	Flangia di croce (Ø 164 mm)	opzionale					
	4002354	Leva premitallone			standard	standard	standard	standard
	4009472	Morsetto per cerchioni in acciaio	standard	standard	standard	standard	standard	standard
	4021852	Morsetto per cerchioni in lega	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
	4024501	Gruppo utensile per cerchietto	opzionale					

ACCESSORI INCLUSI E OPZIONALI

	Cod. art.	Descrizione	T8010 TR	T8026	T8056	T8056R	T5600	T8058
	4007611	Morsetto OTR		opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
	EAK-0315G66A	Kit di protezione griffe		standard	standard	standard		
	4008264	Adattatori 280 mm per cerchi in lega					opzionale	
	4008257	Adattatori 220 - 280 mm per cerchi in lega					opzionale	
	4030013	Adattatori per cerchi in lega						opzionale
	4022287	Rullo di montaggio per ruote tubeless		opzionale		opzionale	opzionale	
	4023741	Rullo di montaggio per ruote tubeless			opzionale			
	EAA-0373G89A	Rullo di montaggio per ruote tubeless					opzionale	opzionale
	4024715	Prolunghe di bloccaggio 32"- 56"			opzionale	opzionale		
	4019161	Prolunghe di bloccaggio 44"- 56"					opzionale	
	4021053	Ghiera 46 x 6	standard					

DATI TECNICI

Dati tecnici		T8010TR	T8026	T8056
Bloccaggio autocentrante	pollici	16 - 22.5	14 - 26	14 - 32
- con prolunghe opzionali	pollici			32 - 56
Larghezza max. ruota	pollici/mm	20/500	27.5/700	43/1100
Diametro max. ruota	pollici/mm	47/1200	59/1500	92.5/2350
Peso max. ruota	kg	200	1000	1500
Forza stallonatore	kN	18	27	33
Velocità mandrino	rpm	4	7	4/8
Motore riduttore	kW	0.75	1.8	1.3 - 1.8
Motore pompa	kW	0.75	1.5	1.5
Dimensioni (L x P x A)	mm	1270x1290x1100	1670x1400x840	1800x2000x930
Peso	kg	330	550	761
Alimentazione		400 V 3ph 50 Hz		

Dati tecnici		T8056R	T5600	T8058
Bloccaggio autocentrante	pollici	14 - 32	14 - 44	4 - 58
- con prolunghe opzionali	pollici	32 - 56	44 - 56	-
Larghezza max. ruota	pollici/mm	43/1100	43/1100	59/1500
Diametro max. ruota	pollici/mm	92.5/2350	90.5/2300	98.5/2500
Peso max. ruota	kg	1500	1500	2000
Forza stallonatore	kN	33	33	38
Velocità mandrino	rpm	4/8	4/8	4/8
Motore riduttore	kW	1.3 - 1.8	1.5 - 2.2	2.5 - 3.8
Motore pompa	kW	1.5	1.5	1.5
Dimensioni (L x P x A)	mm	1800x2000x930	2565x1800x850	2990x2100x2025
Peso	kg	897	945	1450
Alimentazione		400 V 3ph 50 Hz		

EMEA-JA

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

Francia

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

Germania

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

Inghilterra

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.snapon-equipment.co.uk

Italia

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

Una parte delle macchine è illustrata con dispositivi opzionali disponibili previo pagamento di un sovrapprezzo. Con riserva di modifiche tecniche e visuali.

Cod.: 9702 861 - 06/2016



JohnBean