

TCX57, TCX56 & TCX55

Smontagomme professionali



Caratteristiche principali TCX57

PATENTED

BPS braccio laterale

- ✓ Grande potenza e controllo
- ✓ Aiuto montaggio e smontaggio
- ✓ Auto centrante

Braccio a bandiera con movimento automatico

- ✓ Il design a bandiera laterale riduce gli ingombri
- ✓ Mantiene diametro e larghezza per le ruote con medesime dimensioni



Griffe

- ✓ Capacità di serraggio 10-26" (6-30" con adattatori standard)
- ✓ Serraggio facilitato grazie agli indicatori di diametro
- ✓ Gli attuatori bicilindrici esercitano una forza di serraggio maggiore rispetto ai modelli a cilindro singolo

Motorizzazione

- ✓ Potente motore a coppia elevata da 220V
- ✓ Due velocità di rotazione



OPTIONAL

Sollevatore ruota

- ✓ Facilita la manutenzione



Stallonatore PowerOut™

- ✓ Il controllo manuale facilita le operazioni con pneumatici di grandi dimensioni
- ✓ Lo stallonatore più potente sul mercato



Torretta senza leva

- ✓ Solleva il tallone senza l'uso di leve
- ✓ Riduce lo stress del tallone
- ✓ Opzione testina tradizionale (TCX56)

TCX57 mostrato con sistema premi tallone standard

Caratteristiche principali TCX56

La potenza del TCX57, con utensile tradizionale

- ✓ Torretta in plastica OPPURE torretta di montaggio in acciaio con protezione in plastica
- ✓ Smontagomme semplice e potente



TCX56 mostrato con sistema premi tallone standard

Caratteristiche principali TCX55

Potente smontagomme con caratteristiche tradizionali

- ✓ Torretta di montaggio in acciaio, con protezione in plastica
- ✓ Stallonatore con comando a pedale
- ✓ Sistema premi tallone opzionale
- ✓ Sistema di gonfiaggio per pneumatici tubeless, opzionale



Modello TCX55GP

Serraggio eccezionale

Facile da utilizzare, grazie alle griffe regolabili

- ✓ Il sistema di regolazione integrato offre un intervallo di serraggio da 10" a 26"
- ✓ Tutte le griffe si regolano contemporaneamente, per evitare errori nel serraggio
- ✓ Autocentrante trattato, per una facile pulizia
- ✓ Le protezioni delle griffe, aumentano la coppia di serraggio e proteggono le ruote
- ✓ Gli indicatori diametro, favoriscono il serraggio esterno



TCX57, TCX56

Gamma di serraggio migliorata con adattatori griffe

- ✓ Estende l'intervallo di serraggio fino a 30" (+ 4") o lo riduce a 6" (- 4")

Opzionale per TCX55



Funzionalità efficienti e potenti

Efficiente braccio a bandiera automatico

- ✓ Con la pressione di un solo pulsante, il braccio mobile blocca il diametro e la larghezza della ruota
- ✓ Ingombro ridotto del 30% rispetto ad altri modelli con colonna inclinabile
- ✓ Il funzionamento a pedale mantiene le mani libere



Potente motore

- ✓ Funzionamento a due velocità (7 e 17 giri/min.) per un miglior rendimento e una maggiore funzionalità
- ✓ Una velocità antioraria (7 giri/min.)
- ✓ Il motore a coppia elevata da 220 V eroga un'ampia potenza in condizioni difficili



Maggior protezione del cerchio

TCX57

Torretta leverless, facile e veloce

Le operazioni leverless, eliminano:

- ✓ Eccessivi sforzi durante lo smontaggio
- ✓ Danni al tallone
- ✓ Danni al cerchio causati dalle leve, durante lo smontaggio

Controlli semplici da utilizzare

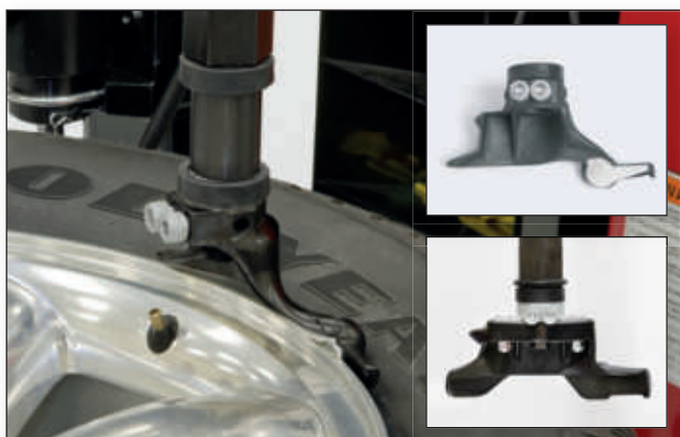
- ✓ Un semplice comando attiva il sistema senza leva
- ✓ Procedura di montaggio semplice



TCX56, TCX55

Utensile tradizionale

- ✓ La tua scelta:
 - Testa in acciaio, con inserti in plastica per proteggere la ruota
 - Testa in plastica
- ✓ Il design, brevettato, ad "ala" e il rinforzo sul retro, mantengono lo pneumatico in posizione durante montaggio/smontaggio



TCX57, TCX56

Stallonatore PowerOut™

- ✓ Il controllo manuale facilita il servizio su pneumatici ingombranti
- ✓ Stallona facilmente lo pneumatico anche nelle situazioni più complesse, permettendo di risparmiare tempo nel posizionamento
- ✓ Paletta angolata a tre regolazioni
- ✓ Il modello TCX55 utilizza il comando a pedale



Sistema primi tallone, dinamico

PATENTED

Il sistema premitallone, Bead Press System (BPS), velocizza e facilita il serraggio, la lubrificazione, lo smontaggio e il montaggio delle più complesse combinazioni di cerchi e pneumatici.

L'esclusivo sistema centra la ruota, per garantire la massima resistenza e rigidità del servizio.



Modello **TCX57**

Assistenza di serraggio quando necessario



Coni per ruote e braccio di estensione semplificano il serraggio esterno, durante la manutenzione di pneumatici a basso profilo.

Montaggio: semplifica le operaz



Il braccio guida, agevolmente, il tallone durante il montaggio.

Il sistema premi tallone, Bead Press System (BPS), è standard per il modelli TCX57 - TCX56. Disponibile come optional per il modello TCX55
Il sistema premi tallone, Bead Press System (BPS), opzionale, per il modello TCX55, utilizza una braccio secondario estraibile.

Smontaggio: attrezzi integrati, facilitano l'utilizzo



I dischi conici aiutano la lubrificazione del tallone e facilitano lo smontaggio.



TCX57, TCX56

Il braccio inferiore, può essere utilizzato per sollevare il tallone inferiore. Nei modelli TCX57 - TCX56, il braccio inferiore può essere bloccato, per permettere il match mounting e lo smontaggio del tallone inferiore.



TCX55

ioni più complesse



Un singolo rullo premitallone, con braccio rotante, può montare e smontare rapidamente pneumatici con fianco rigido.



TCX57, TCX56

Il braccio premitallone secondario, aggiunge un'ulteriore punto di pressione, per servizi su pneumatici a profilo super ribassato. I modelli TCX57 - TCX56, sono dotati di un pratico braccio flip-down.



Specifiche tecniche

Alimentazione	208-230V, 6A, 50Hz, 1 ph
Serraggio ruota	
Esterno	10" - 26"
Interno	12" - 28"
Con adattatori	6" - 30"
Diametro max. ruota	1100 mm
Larghezza max. ruota	14.5"
Larghezza stallonatore	432 mm
Velocità di rotazione	7/17 giri/min. senso orario 7 giri/min. senso antiorario
Rumorosità	<70 dB(A)
Pressione d'esercizio	8 - 10 bar
Peso macchina	479 kg
Dimensioni	
TCX56, TCX57	2082 x 1397 x 1397 mm
TCX55	2082 x 1143 x 1397 mm

Alcune dimensioni, capacità e specifiche possono variare a seconda delle configurazioni del pneumatico e della ruota.

OPTIONAL

Sollevatore ruota - RP11-8-11400149



- ✓ Facilita il servizio di pneumatici di grandi dimensioni
- ✓ Consente una gestione più attenta

A causa dei continui avanzamenti tecnologici, le specifiche, i modelli e le varie opzioni, sono soggetti a modifiche da parte della casa costruttrice, senza preavviso.

0218BH

Copyright © 2018, Hunter Engineering Company

Accessori standard:

- ✓ Leva stallonatore con protezioni
- ✓ Protezione per paletta (in plastica)
- ✓ Protezioni griffe
- ✓ Pasta di montaggio e pennello

Informazioni sull'ordine:

TCX57-2-1-U Modello leverless con sistema premi tallone BPS, stallonatore PowerOut™ e gonfiaggio tubeless

TCX56-2-1-U Modello tradizionale con sistema premi tallone BPS, stallonatore PowerOut™ e gonfiaggio tubeless

TCX55-21U Modello base

TCX55GP-21U Modello con gonfiaggio tubeless

TCX55 modello base e opzioni



TCX55
modello base

TCX55GP

TCX55GP con
RP11-55BPS30



Via A. De Curtis, 12/A - 35020 Due Carrare (PD)
Tel. 049 9126220 - info@commerciale-lmv.it
www.commerciale-lmv.it

Modello 7197-TE-05, 02/18
Sostituisce il modello 7197-TE-05, 08/16