

Smontagomme Maverick™

Potenza e precisione ottimizzate

NUOVO

**MADE
IN USA** ★
USING THE FINEST US & GLOBAL MATERIALS



Caratteristiche principali

EXCLUSIVE

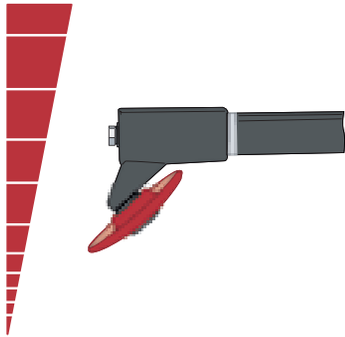
Sistemi di controllo all'avanguardia

- ✓ Controlli più rapidi e più precisi, in base alle esigenze
- ✓ Precisione idraulica, più semplice rispetto ai comandi ad aria
- ✓ Ergonomico, adatto all'uso quotidiano
- ✓ Controllo semplice di tutte le funzioni - basta un dito



Più pressione
= più velocità

Meno pressione
= controllo più
preciso



PATENT PENDING

Sistema Leverless (senza leva)



- ✓ Tutti gli utensili si regolano automaticamente in base al diametro del cerchio
- ✓ Memorizza il diametro del cerchio per permettere di operare, con la massima efficienza, su set di gomme con le stesse dimensioni

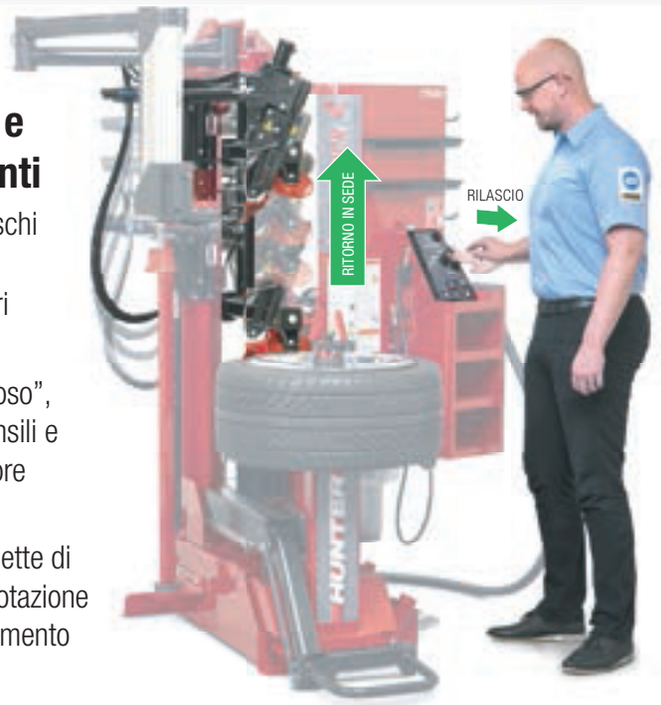




EXCLUSIVE

Sistemi di sicurezza e produttività intelligenti

- ✓ Monitora la posizione di dischi e utensile
- ✓ Previene contatti involontari con la ruota
- ✓ “Riporta in posizione di riposo”, automaticamente, rulli, utensili e sollevatore per una maggiore produttività
- ✓ Software intelligente: permette di personalizzare velocità di rotazione e lavoro, velocità di sollevamento e molto altro..



EXCLUSIVE

Sistema di Gonfiaggio InflationStation™

- ✓ Basta premere un pulsante per iniziare a gonfiare
- ✓ Consente all'operatore di allontanarsi durante le operazioni di gonfiaggio
- ✓ Più rapido rispetto ai sistemi di gonfiaggio standard



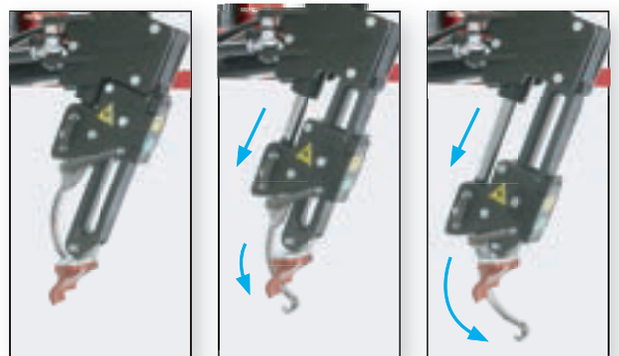
Velocità di rotazione variabile

- ✓ 0-17 RPM per cicli rapidi
- ✓ Rotazione *antioraria* completamente variabile per il massimo controllo

EXCLUSIVE

SmartSet™ utensile leverless (senza leva)

- ✓ Gancio di smontaggio si posiziona per afferrare e sollevare il tallone
- ✓ L'utensile di montaggio permette di operare su diverse tipologie di ruota, anche con particolari design



- ✓ L'indicatore SmartSet™ mostra la corretta altezza operativa

TCM nell'immagine mostrato con sollevatore ruota opzionale

Funzionalità incentrate sugli operatori

PATENT PENDING

Console di controllo costruita in base alle esigenze dell'operatore

- ✓ Il layout intuitivo consente di concentrarsi completamente sullo pneumatico
- ✓ Poggiapolsi imbottito previene l'affaticamento
- ✓ Ampi vani, di facile accesso, per lo stoccaggio di utensili, kit e accessori



EXCLUSIVE

Vantaggi del sistema leverless SmartSet™ (senza leva)

- ✓ Gancio di smontaggio si posiziona per afferrare e sollevare il tallone
- ✓ Totale sicurezza per ruota ed operatore
- ✓ L'utensile di montaggio permette di operare su diverse tipologie di ruota, anche con particolari design
- ✓ L'indicatore SmartSet™ mostra la corretta altezza operativa



PATENT PENDING

Morsetto RollerLock™

- ✓ Cuscinetti a sfera garantiscono un serraggio rapido e sicuro
- ✓ Garantisce la migliore forza di serraggio
- ✓ L'albero liscio riduce il rischio di danni al foro centrale



Funzionamento idraulico

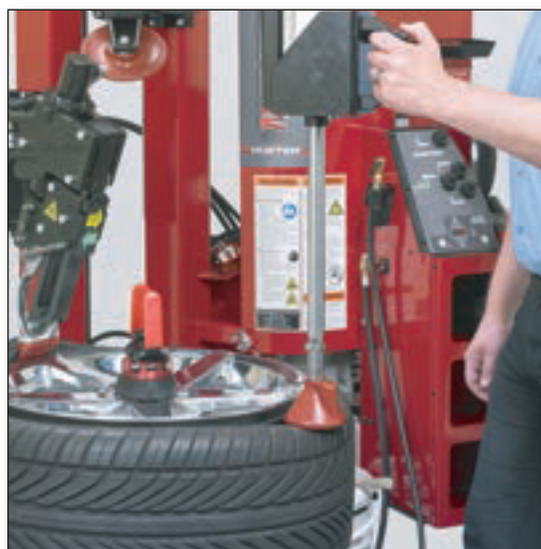
- ✓ Idraulica autonoma, garantisce affidabilità
- ✓ Ogni utensile può essere spostato rapidamente, lentamente o mantenuto in posizione, a seconda delle esigenze
- ✓ Nessun movimento irregolare durante le fasi di carico/scarico
- ✓ Nessuna contaminazione con l'aria compressa



PATENT PENDING

Premi tallone a doppia funzione

- ✓ Maggiore potenza per impieghi gravosi
- ✓ Le caratteristiche tecniche ne consentono l'utilizzo anche come dispositivo di sollevamento



EXCLUSIVE

InflationStation™ aumenta la produttività

Pressione di gonfiaggio inserita dalla console per operazione in totale autonomia

- ✓ Consente all'operatore di allontanarsi durante le operazioni di gonfiaggio
- ✓ 33% più rapido rispetto ai tradizionali sistemi di gonfiaggio a pedale



Dirige una grande quantità di aria compressa per posizionare anche i talloni più rigidi



Match-mounting



I dischi stallonatore dello smontagomme Maverick™ permettono la rotazione del pneumatico sul cerchio, aiutando il corretto match-mounting

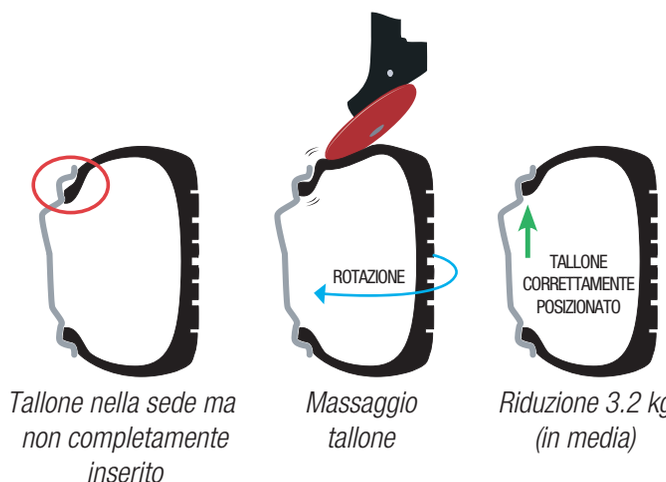


Quando utilizzato in combinazione con l'equilibratrice Hunter Road Force Elite®, lo smontagomme Maverick™ consente di eliminare, rapidamente e facilmente, i problemi di vibrazione

Massaggio tallone

Durante il massaggio tallone, i rulli applicano forza ai fianchi dello pneumatico, favorendo un corretto posizionamento del tallone e riducendo i problemi di vibrazione.

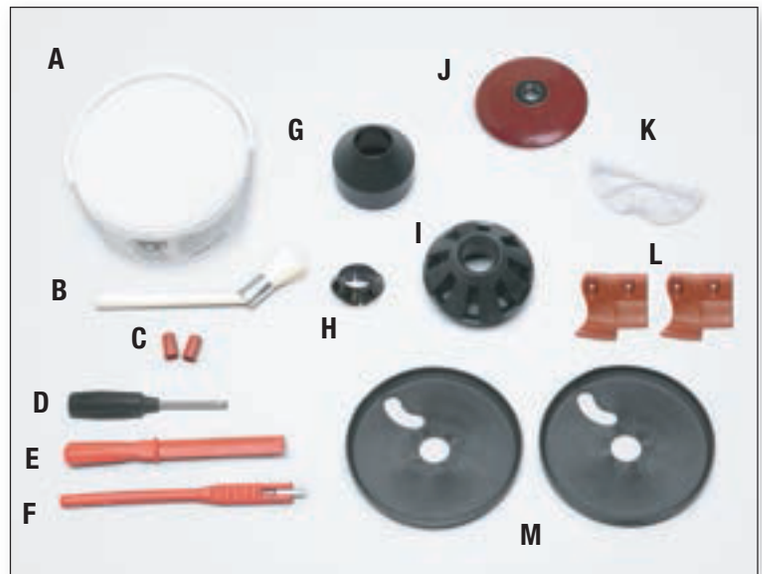
Quando utilizzato in combinazione con il match-mounting Road Force, permette di eliminare tutte le vibrazioni



Accessori standard

Lo smontagomme Maverick™ standard è equipaggiato per operare su tutte le combinazioni di ruote e pneumatici.

A	RP6-3784	Pasta/grasso montaggio
B	RP6-1506	Pennello
C	69-1394-2	Protezioni perni (2)
D	221-759-2	Svita valvole
E	221-659-2	Utensile tallone
F	RP11-2020688	Tira valvole
G	192-233-1	Coni medi (2)
H	192-225-1	Coni piccoli in plastica (2)
I	192-226-1	Doppi coni in plastica (2)
J	111-154-1	Rullo stallonatore
K	179-15-2	Occhiali protettivi
L	221-810-2	Testa di montaggio in plastica (2)
M	69-1392-2	Coperture in plastica (2)



Accessori optional

I seguenti accessori (optional) possono essere utilizzati per migliorare le funzionalità su applicazioni specifiche.



Kit flangia — 20-3158-1

Ideale per ruote con cerchi rivestiti in plastica o a canale rovesciato, dove è necessaria la massima protezione. Diametro massimo 240 mm.



Adattatori ruote gemellari — 20-2964-1

L'adattatore aumenta la capacità di serraggio per ruote gemellari, ruote da 19.5" e ruote con ampi fori centrali.



Kit talloni rigidi — 20-3160-1

Gancio più ampio per talloni più spessi e piastra sovradimensionata.



Kit perni flangia — 20-3675-1

Per ruote con significative variazioni di numero e profondità fori bulloni. Perni lunghezza min. 48.3 mm, inclusi. Le estensioni aggiungono 30.5 mm, per una lunghezza totale del perno di 129.5 mm

Sollevatore ruota compatto — 20-3884-1

- ✓ Solleva facilmente anche le ruote più pesanti
- ✓ Abbassamento automatico consente di risparmiare tempo ed previene i danni
- ✓ Funzionamento a pedale

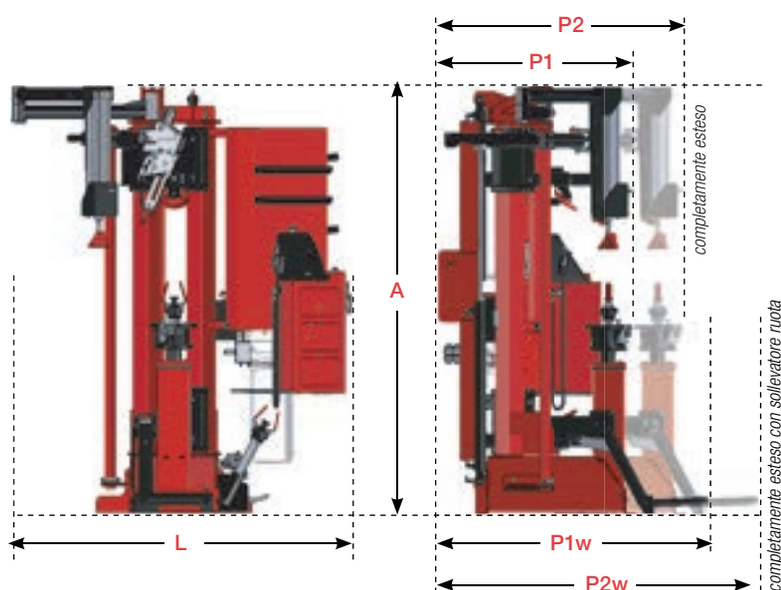


MADE IN USA
USING THE FINEST US & GLOBAL MATERIALS

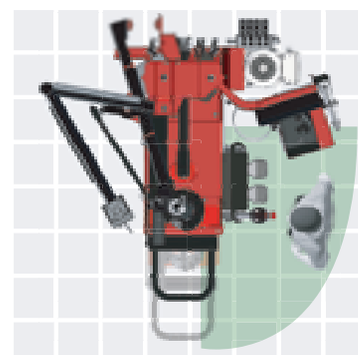


Specifiche tecniche

Requisiti alimentazione	TCME-435: 230-380V, 3Ph, 50Hz, 10/6A
Requisiti alimentazione aria	8.6 ± 1.7 bar (125 ± 25 psi)
Utensile montaggio/smontaggio	Testa in plastica Leverless (senza leva)
Tipologia serraggio	Centrale con RollerLock
Tipologia stallonatura	Rullo superiore/inferiore
Match Mounting	Si
Diametro cerchio	254 mm – 864mm (10" – 34")
Diametro max. pneumatico	1270 mm (50")
Larghezza max. pneumatico	483 mm (19")
Trazione	Variabile fino a 17 rpm (giri/min) senso orario/antiorario; Serraggio: 949 Nm
Peso spedizione	550 kg



Può essere posizionato direttamente contro il muro per sfruttare al massimo lo spazio



Maverick™

TCM	Larghezza (L)	Altezza (A)	Profondità (P1)	Profondità (P2)	Peso
(standard)	1346 mm	1956 mm	1168 mm	1448 mm	483 kg
(con sollevatore ruota)			1524 mm	1803 mm	514 kg

Kit accessori WDK — 20-3985-1



A causa dei continui progressi tecnologici, le specifiche, i modelli e le opzioni, possono essere soggetti a modifiche senz preavviso.

0523BH

Copyright © 2023, Hunter Engineering Company



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

Scheda CB08056-05, 05/23
Sostituisce scheda CB08056-05, 03/23