



megamount REBEL

SMONTAGOMME
CON *SISTEMA*
LEVERLESS DINAMICO

DYNAMIC
LEVER
LESS

UP to
30"

BEAD
BREAKING
DISCS

BEAD
PUSHING
ARM





Smontagomme super-automatico con tecnologia leverless di ultima generazione adatto ad operare su ruote di diametro fino a 30". La particolare conformazione dell'utensile e il movimento in due direzioni riducono lo stress sullo pneumatico e il rischio di graffiare il cerchio, permettendo di lavorare in sicurezza e senza l'ausilio di utensili aggiuntivi, con conseguente riduzione di tempo e fatica.



**BEAD
PUSHING
ARM**

Braccio premitallone aggiuntivo che si muove insieme al pneumatico per agevolare le operazioni di montaggio in caso di ruote UHP o Run-flat.

megamount REBEL



Console comandi funzionale e intuitiva per il controllo ottimale di tutti gli strumenti di lavoro. Garantisce una perfetta ergonomia nei movimenti.



**DYNAMIC
LEVER
LESS**

Sistema Leverless dinamico contact-free **BREVETTATO**

Rebel utilizza un sistema di montaggio/smontaggio senza leva assolutamente innovativo. La particolare sagoma a due pinze dell'utensile e il movimento in due direzioni (assiale e radiale) dello stesso, semplificano al massimo il lavoro. L'utensile scende verso il basso ad agganciare il tallone con la leva anteriore, si chiude per consentire alla leva posteriore di bloccarlo e mantenerlo in posizione e poi si allontana dal bordo del cerchio, seguendo un movimento radiale. Il tutto senza bisogno di esercitare pressioni che potrebbero danneggiare lo pneumatico ed evitando qualunque contatto con il cerchio (contact-free).



**BEAD
BREAKING
DISCS**

Stallonatura combinata a dischi

Stallonatura combinata grazie al movimento dei due bracci a disco. Il disco inferiore lavora sempre perfettamente allineato all'utensile di montaggio/smontaggio. Il disco superiore è sempre tangente al centro del cerchio. Pulsanti dedicati consentono di avere il pieno controllo dell'avanzamento in penetrazione dei dischi, mentre la solidità del telaio in cui è integrato il braccio del disco inferiore permette di esercitare una pressione più efficace in caso di stallonatura di pneumatici particolarmente difficili.



**UP to
30"**

Capacità di bloccaggio fino a 30"

Dispositivo di bloccaggio autocentrante a movimento traslatorio. La struttura in ghisa fusa ne garantisce una straordinaria robustezza, tale da resistere a qualunque sollecitazione senza subire alcun danno. Il serraggio è ottimale su ogni tipo di cerchio fino a 30" e assicura la massima sicurezza di lavoro.

Motoinverter

Motore controllato dal sistema Motoinverter con variazione progressiva della velocità da 0 a 16 rpm. La scheda inverter è installata lontano dal motore per evitare problemi di vibrazioni e surriscaldamento. Garantisce un basso consumo energetico con la funzione "stand-by intelligente". Elevata affidabilità e protezione da variazioni di corrente o tensione, con ripristino automatico (non è richiesta alcuna interruzione di corrente).



Dispositivo di gonfiaggio a pedale

Dispositivo di gonfiaggio a pedale, manometro e limitatore pressione di gonfiaggio a norme CE (4.2 bar/60PSI).

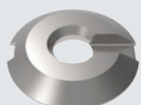


Accessori standard



Protezioni per dispositivo autocentrante, perno per lavorare con i cerchi a canale rovesciato e protezione in plastica per testina

Accessori opzionali



Cono trasporto leggero



Adattatore trasporto leggero

Sollevatore ruota

Sollevatore straordinariamente utile per sollevare e centrare anche la ruota più pesante in posizione di lavoro, garantendo il perfetto allineamento fra centro del cerchio e centro dell'autocentrante in ogni fase.

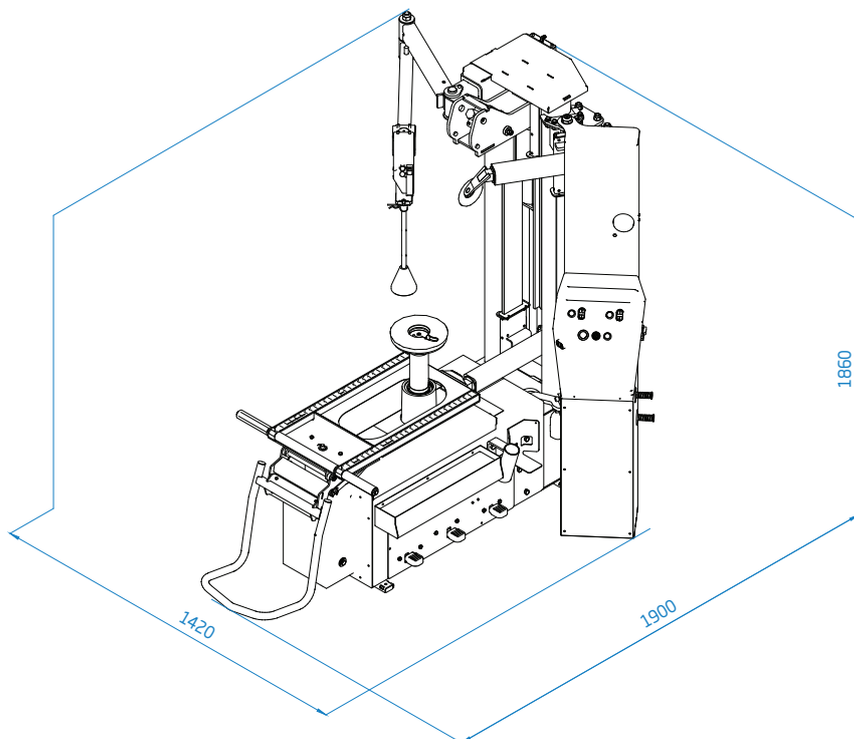
L'operatore ne controlla la movimentazione con un unico pedale ad azione continua, senza alcuna fatica.



Kit intallatore



Dispositivo di gonfiaggio esterno a getto d'aria per pneumatici tubeless; facilita l'intallamento rapido di qualsiasi ruota e può essere fissato sulla macchina per una maggiore praticità di utilizzo.



Dati tecnici

Capacità di bloccaggio	10" ÷ 30" (min ÷ max)
Diametro massimo ruota	1200 mm / 47"
Larghezza massima ruota	380 mm / 15"
Forza stallonatore	12000N
Potenza motore monofase	1.5 kW (Inverter) 230V 50-60Hz
Velocità di rotazione	0 - 16 rpm (1ph - Inverter)
Pressione di esercizio	8 - 10 bar (116 - 145 psi)
Livello di rumorosità	< 70 ± 3 dB (A)
Peso netto	370 kg



WHEEL LIFT



HOFMANN MEGAPLAN GmbH
Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany
T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com
www.hofmann-megaplan.com