



megamount RENOVA

SMONTAGOMME
CON *SISTEMA*
LEVERLESS DINAMICO

EASY
DYNAMIC
LEVERLESS

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.

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



Console di comando funzionale
e intuitiva per un controllo
ottimale di tutti gli strumenti di
lavoro. Garantisce una perfetta
ergonomia nei movimenti e
consente all'operatore di selezionare
le varie funzioni con una sola
mano. Premendo alcuni pulsanti
combinati, tutti gli utensili di lavoro
si ritraggono automaticamente per
velocizzare l'operazione di scarico
delle ruote.

megamount

**MOUNTING
TOOL**

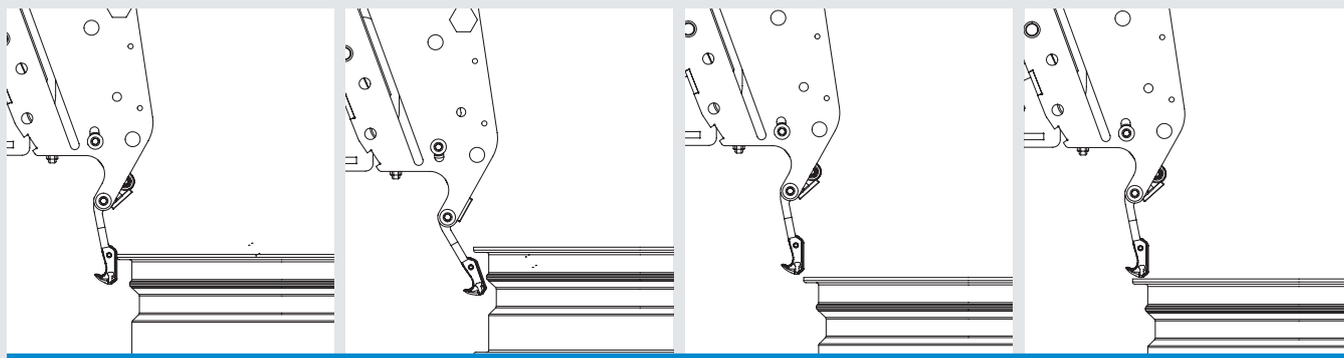
**EASY
DYNAMIC
LEVERLESS**

**DISMOUNTING
LEVER TOOL**



Sistema Leverless dinamico contact-free **BREVETTATO**

Renova utilizza un sistema di montaggio/smontaggio senza leva assolutamente innovativo. La combinazione unica di due utensili diversi e i loro movimenti in due direzioni (assiale e radiale) semplificano al massimo il lavoro. L'utensile a leva si abbassa per agganciare il tallone, lo estrae dal cerchio con estrema precisione grazie alla speciale forma ad artiglio della sua estremità e lo mantiene bloccato fino al completamento dell'operazione di stallonatura. Un pulsante dedicato attiva l'abbassamento del dispositivo di montaggio che, attraverso un movimento lineare, si allinea perfettamente alla leva di smontaggio, diventando una guida che facilita l'installazione del primo tallone. Il tutto senza alcuna pressione che potrebbe danneggiare lo pneumatico ed evitando qualsiasi contatto con il cerchio (contact-free).



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. I supporti dei dischi sono prodotti con un processo di microfusione che garantisce un'eccezionale resistenza e una lunga durata. I pulsanti dedicati permettono di avere il pieno controllo dell'avanzamento della penetrazione dei dischi, mentre la solidità del telaio in cui si trova il braccio del disco inferiore consente di esercitare una pressione più efficace durante la rimozione del tallone in caso di pneumatici particolarmente difficili.

**BEAD
BREAKING
DISCS**



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.

**UP to
30"**



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



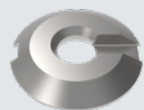
Protezioni per dispositivo autocentrante, perno per lavorare con i cerchi a canale rovesciato e protezione in plastica per testina

Accessori opzionali



Quarto braccio inferiore

Puntatore laser che facilita il corretto posizionamento degli utensili in base al diametro del cerchio.



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.

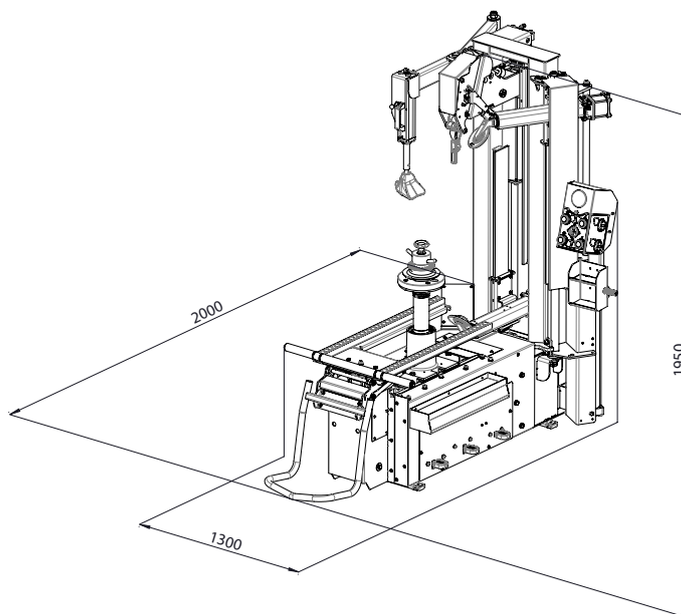
L'operatore ne controlla la movimentazione con un unico pedale ad azione continua, senza alcuna fatica.



Kit intallonatore



Dispositivo di gonfiaggio esterno a getto d'aria per pneumatici tubeless; facilita l'intallonamento 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