

megamount 15BIKE

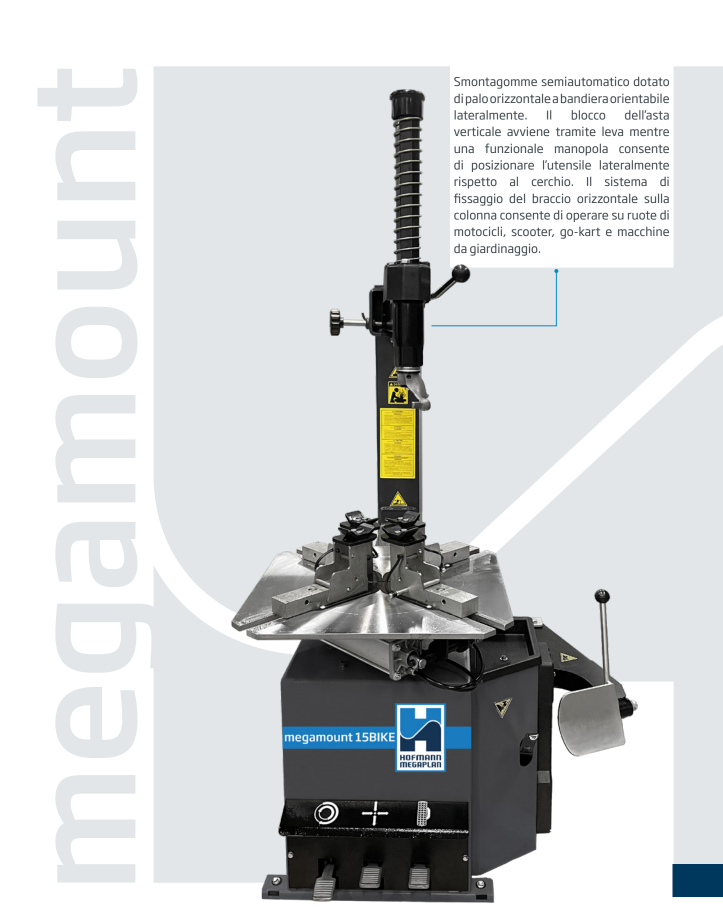
SMONTAGOMME PER MOTOCICLI







Linea di smontagomme Hofmann Megaplan essenziale ma completa di tutti i dispositivi necessari per consentire all'operatore di lavorare facilmente su ruote di motociclo. Il piatto autocentrante intelligentemente progettato e la pedaliera estraibile sono standard per tutti i modelli.





Utensile di montaggio

Testina di montaggio appositamente studiata per lavorare su ruote di motocicli completa di protezioni in plastica per salvaquardare i cerchi in lega.



Capacità di bloccaggio fino a 22"

Il robusto piatto autocentrante ha una capacità da 3.6" a 22" ed è caratterizzato da un sistema di bloccaggio a griffe contrapposte regolabili in differenti posizioni per garantire un serraggio ottimale su tutti i tipi di cerchio.



Stallonatore fino a 10"

Stallonatore per ruote moto con cilindro a doppio effetto e paletta fissa.



Accesso facilitato

Pedaliera estraibile, per agevolare l'assistenza tecnica, robusto riduttore, limitatore pressione di gonfiaggio a norme CE di serie e già predisposto al collegamento della pistola di gonfiaggio.







megaspin22 bike

Hofmann consiglia l'abbinamento con l'equilibratrice per ruote moto megaspin 22 bike

Accessori standard



Leva



Protezione leva



Protezioni in plastica per utensile di montaggio

Accessori per megaspin 22 bike



Adattatore universale per ruote standard di motocicli con cuscinetti 15"-28" (albero 15 mm)



Adattatore universale per ruote standard di moto e scooter 15"-35"



A d a t t a t o r e universale per ruote di moto e scooter con albero da 270 mm



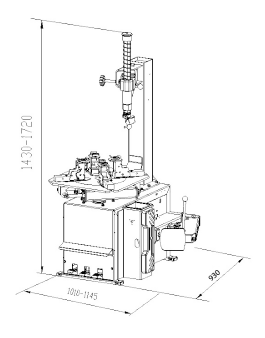
Kit di boccole



Prolunga calibro + 100 mm Versione a velocità singola: 0.75 kW 230V/50 Hz/1ph - 7 rpm

Versioni a richiesta

Versione a velocità singola: 0.75 kW 230V/60Hz/1ph - 7 rpm



Dati tecnici

Capacità di bloccaggio	3.6" - 22"
Diametro massimo ruota	1000 mm (39.5")
Larghezza massima ruota	270 mm (10")
Forza stallonatore	3000 kgf
Pressione di esercizio	10 bar (147 psi)
Alimentazione	230V / 50Hz / 1ph
Potenza motore	0.75 kW / 1HP / 1ph
Livello di rumore in condizioni di lavoro	< 70 dB (A)
Massimo momento torcente	1200 Nm
Massima pressione aria in ingresso	10 bar (145 psi)
Massima pressione di gofiaggio	3.5 bar (50 psi)
Valvola di sicurezza sul dispositivo di gonfiaggio	4 bar (58 psi)
Peso netto	230 kg
Dimensioni imballo	760 x 975 x 950 mm

