



megaspin 220VP / 220V

EQUILIBRATRICE VIDEO
COMPATTA DALLE
ALTE PRESTAZIONI

AUTOMATIC
GAUGE

VIRTUAL SONAR

LASER
line



Display
VIDEO

MEGA
CLAMP

AUTOMATIC
APPROACH

megaspin 220VP

megaspin 220VP



Le equilibratrici Hofmann Megaplan sono un concentrato di funzionalità e tecnologia. Ogni modello è il risultato di un'analisi approfondita delle reali esigenze del mercato e assicura risultati ottimali in termini di qualità ed efficienza.

megaspin



megaspin 220V

megaspin 220V



megaspin 220VP / 220V

EQUILIBRATRICE VIDEO
COMPATTA DALLE
ALTE PRESTAZIONI



Calibro automatico

Il calibro automatico allungabile consente di rilevare automaticamente distanza e diametro della ruota fino a 30".

Inoltre, con la funzione Auto Select, la macchina riconosce automaticamente se si è in presenza di cerchi in acciaio o lega.



Virtual Sonar

Virtual Sonar è un software in grado, in assenza di un vero e proprio dispositivo sonar, di misurare automaticamente la larghezza dei cerchi in ferro e, quindi, di calcolare la posizione del secondo piano di correzione.

Virtual Sonar riduce i tempi di misurazione evitando errori da parte dell'operatore causati dall'inserimento manuale dei dati e garantisce, allo stesso tempo, alti livelli di efficienza.



Linea laser

Per consentire un'operazione di bilanciamento estremamente rapida, M220VP e M220V sono dotate di linea laser che indica il punto di correzione e di freno elettrico che blocca la ruota in posizione.

Display video

Il display video da 17" è semplice e durevole e consente l'uso intuitivo di tutte le funzioni della macchina. Il software è stato sviluppato per fornire diversi programmi di supporto ai professionisti degli pneumatici: SPLIT, OPT, ALU.

Display
VIDEO

Megaclamp - Bloccaggio pneumatico (M220VP)

Il bloccaggio pneumatico assicura un perfetto centraggio della ruota sul mandrino, riducendo i tempi di serraggio. M220V è dotata di sistema di bloccaggio manuale.

MEGA
CLAMP

Avvicinamento automatico

Con il sistema di avvicinamento automatico e il freno elettrico, una volta completato il lancio di misura, la ruota viene arrestata automaticamente vicino al punto esatto di applicazione del contrappeso. L'operatore può così posizionare correttamente la ruota con un piccolo movimento. Dove avere terminato la correzione del primo piano, premendo "start" la ruota viene portata nell'intorno del secondo piano di correzione.

AUTOMATIC
APPROACH

Dotazione standard

megaspin 220VP



SE KIT

Anello, manicotto di serraggio rapido SE2 e distanziale SE

megaspin 220V



KIT GL40

Ghiera rapida GL40, manicotto e distanziale



KIT 3 CONI

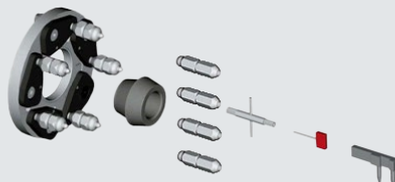
Ø 45 ÷ 110 mm, pinza-martello e contrappeso da 60 g

Accessori opzionali



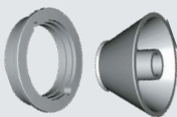
RL CUP Ø 40

Coppa in plastica di grande diametro con anello in poliuretano di protezione



UH20/2 Ø 40

Adattatore universale per ruote con 3,4,5,6 fori. Completo di doppio cono di centraggio posteriore per ruote con/senza fori centrali



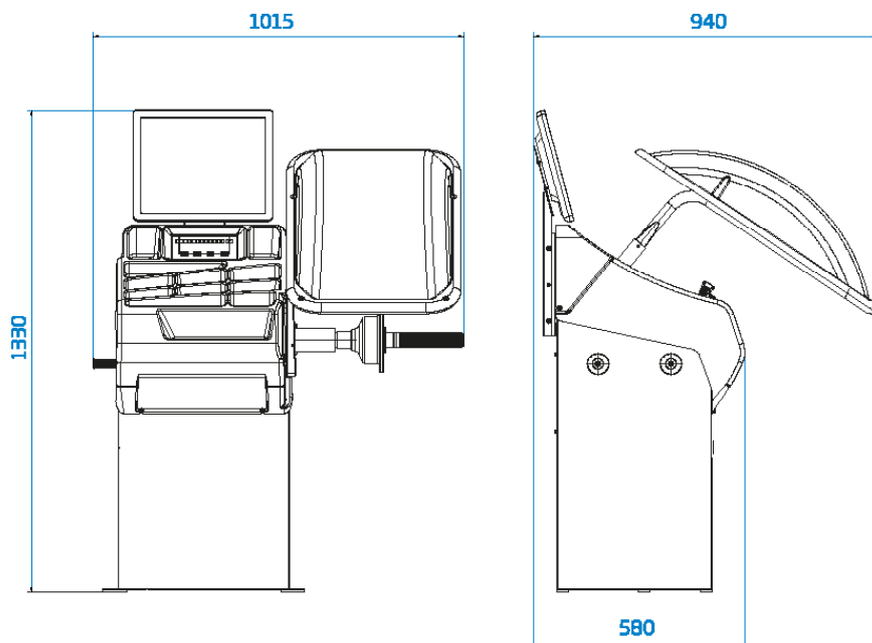
CONO VL/2 + DISCO G36

Kit per ruote di veicoli commerciali leggeri (con foro centrale Ø 97 ÷ 170 mm)



CONO MT2 Ø 40

Cono a gradini di alta precisione per Porsche - Audi - Opel - Volkswagen - BMW - Smart (Ø 56,5 / 57 / 66,5 / 72,5 mm foro centrale)



Dati tecnici

Alimentazione monofase	230V/1ph/50 Hz
	115V/1ph/60 Hz
Potenza massima assorbita	0,15 kW
Velocità di equilibratura	100 rpm
Tempo di ciclo per ruota da 15 kg (33 lb)	4,7 s
Incertezza di misura	± 0,5 g
Risoluzione	0,5 g
Rumorosità media	< 70 dB (A)
Larghezza cerchio impostabile	1,5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diametro cerchio impostabile	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Pressione min/Max aria compressa	7 ÷ 10 kg/cm ² / ~ 0.7 ÷ 1 MPa ~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi
Peso massimo ruota	< 75 kg
Peso macchina	110 kg



SOLLEVATORE ZERO WEIGHT OPZIONALE PER DIMINUIRE LO SFORZO

Sollevatore automatico professionale con portata fino a 80 kg.

Zero Weight è veloce e garantisce l'esatto centraggio della ruota.



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