

megaspin 1300P

LA PIÙ RAPIDA

EQUILIBRATRICE SUL MERCATO TOTALMENTE AUTOMATICA





6,4³³
MEASURING CYCLE













6,4"

MEASURING CYCLE

In un unico ciclo di misura:

- Acquisizione automatica delle dimensioni della ruota e dei piani di correzione
- Misura dello squilibrio
- Misura runout del cerchio
- Misura runout dello pneumatico
- Direct Matching Hubmatch®
- One Weight Balancing





Inserimento dati automatico

3D Laser Scan, combinato con il sonar AUTO SENSE, misura in pochi secondi e con elevata precisione le dimensioni di qualsiasi cerchio, senza alcun intervento da parte dell'operatore. Durante la fase di correzione, il 3D Laser Scan indica la posizione esatta per l'applicazione dei contrappesi all'interno del cerchio. Ogni possibile errore durante il posizionamento del peso viene evitato grazie al freno elettrico, che blocca la ruota in posizione di correzione. Una luce led illumina lo spazio di lavoro all'interno del cerchio.



Anti Vibration System

Poiché le vibrazioni di una ruota spesso non dipendono solamente dallo squilibrio, M1300P effettua un'analisi approfondita del run-out grazie all'Anti Vibration System (AVS). Durante il normale lancio di misura, il sonar AVS rileva l'eccentricità della ruota con una precisione di 0,1 mm, offrendo un risultato preciso in pochi secondi.

Allo stesso tempo, Hubmatch rileva il punto di maggiore eccentricità della ruota e fornisce all'operatore semplici step guidati per ridurla sfruttando i soli giochi di posizionamento della ruota sul mozzo e la gravità.



Laser a ore 12

Due raggi laser indicano l'esatta posizione a ore 12 per posizionare i pesi a molletta sui cerchi in ferro. I punti di correzione indicati così precisamente evitano ogni possibilità di errore durante il posizionamento dei contrappesi.



One Weight Balancing

Al termine del lancio di misura, la funzione One Weight Balancing si attiva automaticamente e suggerisce un unico piano di correzione ideale anziché due. Il puntatore laser indica il punto esatto in cui è possibile bilanciare la ruota riducendo al minimo lo squilibrio statico e dinamico, utilizzando un solo contrappeso.

OWB offre un risparmio di tempo del 30% per il 70% delle ruote.

Megaclamp - Bloccaggio pneumatico

Il bloccaggio pneumatico garantisce un centraggio perfetto della ruota sul mandrino riducendo i tempi di montaggio.



Posizionamento automatico

Il sistema di posizionamento automatico con freno elettromagnetico su motore DC consente alla ruota di arrestarsi con estrema rapidità in posizione di correzione. Al termine del lancio di misura, la ruota si ferma automaticamente nell'esatto punto di applicazione del contrappeso. Dopo avere terminato la correzione del primo piano, premendo il tasto di riposizionamento, la ruota si posiziona automaticamente sul secondo piano di correzione.



Dotazione standard



SEKIT

Anello, manicotto di serraggio rapido SE2 e distanziale SE



KIT 3 CONI + calibro

Ø $45 \div 110$ 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 \div 170 mm)



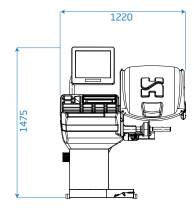
CONO MT2 Ø 40

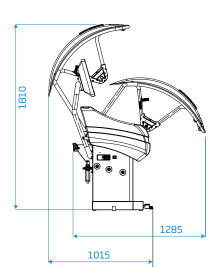
Cono a gradini di alta precisione per Porsche - Audi - Opel - Volkswagen - BMW - Smart (Ø56,5 / 57 / 66,5 / 72,5 mm foro centrale)



KIT CENTRAGGIO PSA

Set di 3 bussole (Ø 58/60/65) + 2 coni (Ø 62÷68 mm e Ø 54÷60 mm). sviluppati secondo specifiche Peugeot e Citroën





Dati tecnici

Alimentazione monofase	230V/1ph/50 hz
	115V/1ph/60 Hz
Potenza massima assorbita	0.65 kW
Velocità di equilibratura	100 rpm
Tempo di ciclo per ruota da 15 kg	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/cm2 / ~ 0.7 ÷ 1 MPa
	~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi
Peso massimo ruota	< 75 kg
Peso macchina	 170 kg

SOLLEVATORI OPZIONALI

Sollevatori professionali con portata fino a 80 kg. Tempi di lavoro ridotti ed 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