

megaspin 220+

ÉQUILIBREUSE NUMÉRIQUE COMPACTE AVEC FREIN ÉLECTRIQUE











Les équilibreuses Hofmann Megaplan sont un concentré de fonctionnalités et de technologie. Chaque modèle est le résultat d'une analyse approfondie des besoins réels du marché et garantit des résultats optimaux en termes de qualité et d'efficacité.



megaspin 220+

ÉQUILIBREUSE NUMÉRIQUE COMPACTE AVEC FREIN ÉLECTRIQUE





Calibre automatique

Le calibre automatique permet de détecter automatiquement la distance et le diamètre de la roue (jusqu'à 30").

De plus, avec la fonction Auto Select, la machine reconnaît automatiquement si on est en présence de jantes en acier ou en alliage.



Virtual Sonar

Virtual Sonar est un logiciel en mesure, en l'absence d'un véritable dispositif sonar, de mesurer automatiquement la largeur des jantes en fer et, par conséquent, de calculer la position du deuxième plan de correction.

Virtual Sonar réduit les temps de mesure en évitant les erreurs de l'opérateur causées par la saisie manuelle des données, tout en garantissant des niveaux élevés d'efficacité.



Ligne laser

Pour permettre une opération d'équilibrage extrêmement rapide, megaspin220+ est équipé d'une ligne laser qui indique le point de correction exact où les poids doivent être appliqués.

Approche automatique

Avec le système de rapprochement automatique et le frein électrique, une fois le lancement de mesure terminé, la roue s'arrête automatiquement près du point exact d'application du contrepoids. L'opérateur peut ainsi positionner correctement la roue avec un petit mouvement. Après avoir terminé la correction du premier plan, en appuyant sur "start" la roue est amenée au deuxième plan de correction.



Blocage manuel

megaspin220+ est équipée d'un système de blocage manuel très simple à utiliser grâce à la bague de blocage rapide.



Équipement standard



GL40 KIT

Bague rapide GL40, manchon et entretoise



KIT 3 CONOS

Ø $45 \div 110$ mm, pince-marteau et poids de 60 a

Accessoires sur demande



RL CUP Ø 40

Coupe en plastique de grand diamètre avec anneau de protection en polyuréthane



UH20/2 Ø 40

Adaptateur universel pour roues avec 3, 4, 5, 6 trous. Avec double cône de centrage arrière pour roues avec/sans trous centraux



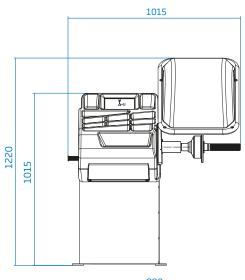
VL/2 CONE + G36 DISC

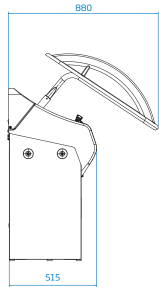
Kit pour roues de véhicules utilitaires légers (avec trou central Ø 97 ÷ 170 mm)



MT2 CONE Ø 40

Cône à marches de haute précision pour Porsche - Audi - Opel - Volkswagen - BMW - Smart (Ø 56,5 / 57 / 66,5 / 72,5 mm trou central)





Données techniques

Alimentation monophasée	230V/1ph/50 hz
	115V/1ph/60 Hz
Puissance absorbée	0,15 kW
Vitesse d'équilibrage	100 rpm
Temps de cycle pour roue 15 kg	4.7 s
Incertitude de mesure	± 0,5 g
Définition	<u>1 g</u>
Bruit moyen	< 70 dB (A)
Largeur jante programmable	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diamètre jante programmable	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Air comprimé min./max.	7 ÷ 10 kg/cm2 / ~ 0.7 ÷ 1 MPa
	~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi
Poids max de la roue	< 75 kg
Poids de la machine	110 kg



HOFMANN MEGAPLAN GmbH Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany T +49 (0)6242 913 6666

hm-mail@hofmann-megaplan.com www.hofmann-megaplan.com