



# megaspin 220

ÉQUILIBREUSE  
NUMÉRIQUE COMPACTE

AUTOMATIC  
GAUGE

VIRTUAL SONAR

DIGITAL  
Display



MANUAL  
LOCKING

*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



# megaspin 220

ÉQUILIBREUSE  
NUMÉRIQUE COMPACTE



## 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.



## Affichage numérique

L'affichage numérique est simple et durable et permet une utilisation intuitive de toutes les fonctions de la machine. Le logiciel de la M220 a été développé pour fournir différents programmes de soutien aux professionnels des pneus : SPLIT, OPT, ALU.

## Blocage manuel

La M220 est équipée d'un système de blocage manuel très simple à utiliser grâce à la bague de blocage rapide.



## Équipement standard

avec protection roue



### GL40 KIT

Bague rapide GL40, manchon et entretoise

sans protection roue



### GLM40 KIT

Bague rapide avec volant GLM40, manchon et bague



### KIT 3 CONOS

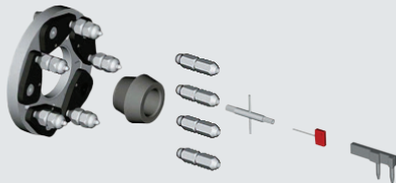
Ø 45 ÷ 110 mm, pince-marteau et poids de 60 g

## Accessoires sur demande



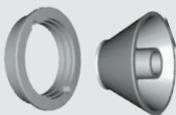
### RL CUP Ø 40

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



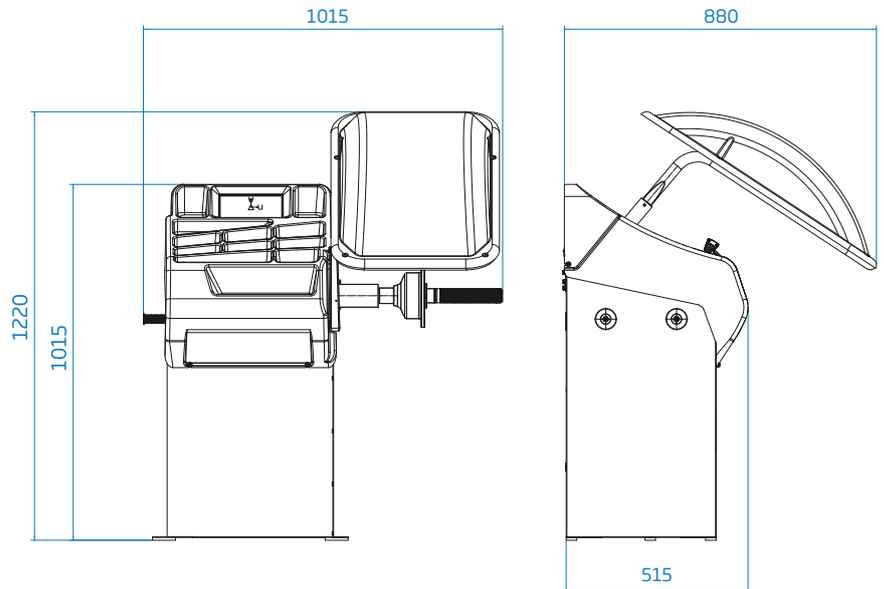
### VL/2 CONE + G36 DISC

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

0,5 g

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/cm<sup>2</sup> / ~ 0.7 ÷ 1 MPa

~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi

Poids max de la roue

< 75 kg

Poids de la machine

110 kg



## Configuration en option

protection roue 34"



HOFMANN MEGAPLAN GmbH

Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany

T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com

www.hofmann-megaplan.com