

megaspin 420P / 420

ÉQUILIBREUSE NUMÉRIQUE HAUTE PRÉCISION











megaspin 420P



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.

Affichage numérique megaspin 420 megaspin 420

megaspin 420P / 420

ÉQUILIBREUSE NUMÉRIQUE HAUTE PRÉCISION





Détection des dimensions de la roue

Le pied à coulisse automatique pour la mesure de la distance et du diamètre (jantes jusqu'à 28") et l'Auto Sense pour la mesure de la largeur des roues permettent une détection immédiate et précise de tous les paramètres nécessaires pour mesurer correctement le balourd des roues.

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



Pointeur laser

Pendant la phase de correction, le pointeur laser indique la position exacte pour l'application de contrepoids adhésifs à l'intérieur de la jante. Toute erreur possible lors du positionnement du poids est évitée grâce, également, au frein électrique, qui bloque la roue en position de correction.

La procédure de correction est encore simplifiée par la lumière LED qui éclaire l'espace de travail à l'intérieur de la jante.



One Weight Balancing

À la fin du lancement de mesure, la fonction One Weight Balancing s'active automatiquement et suggère un seul plan de correction idéal au lieu de deux. Le pointeur laser indique l'endroit exact où il est possible d'équilibrer la roue en minimisant le balourd statique et dynamique, en utilisant un seul contrepoids. OWB offre un gain de temps de 30 % pour 70 % des roues.

Megaclamp - Blocage pneumatique (M420P)

Le blocage pneumatique garantit un centrage parfait de la roue sur la broche en réduisant les temps de montage.



La M420 est équipée d'un système de blocage manuel.

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.



Équipement standard



SE KITBague,manchon
blocage rapide SE2,
entretoise SE



KIT GL40 Bague rapide GL40, manchon et entretoise



KIT 3 CONOS Ø 45÷110 mm, pince-marteau et poids de 60 g



JAUGE DE LARGEUR

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)

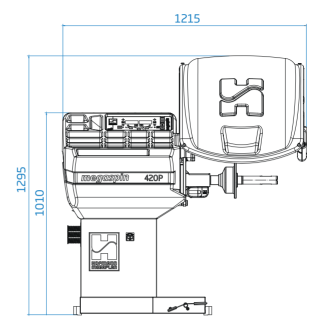


MT2 CONE Ø 40

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

Versions sur demande

megaspin 420: blocage manuel megaspin 420P: blocage pneumatique



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/cm2 / ~ 0.7 ÷ 1 MPa
	~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi
Poids max de la roue	< 75 kg
Poids de la machine	120 kg



ÉLÉVATEUR ZERO WEIGHT EN OPTIONPOUR DIMINUER L'EFFORT

Élévateur automatique professionnel avec une capacité de charge jusqu'à 80 kg.

Zero Weight est rapide et garantit le centrage exact de la roue.



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