

megaspin 220

KOMPAKTE DIGITALE AUSWUCHTMASCHINE









Hofmann Megaplan-Auswuchtmaschinen sind ein Konzentrat aus Funktionalität und Technik. Jedes Modell ist das Ergebnis einer eingehenden Analyse der tatsächlichen Marktanforderungen und gewährleistet optimale Ergebnisse in Bezug auf Qualität und Effizienz.



megaspin 220

KOMPAKTE DIGITALE AUSWUCHTMASCHINE





Automatische Messlehr

Die automatische Messlehre sorgt für die vollautomatische Ermittlung des Abstands und Raddurchmessers (Felgen bis 30").

Mit der Auto Select-Funktion erkennt die Maschine darüber hinaus automatisch, ob es sich um Stahl- oder Leichtmetallfelgen handelt.



Virtual Sonar

Mit der Software Virtual Sonar lässt sich auch ohne echtes Sonar-Messgerät automatisch die Breite von Stahlfelgen messen und so die Lage der zweiten Ausgleichsebene berechnen.

Virtual Sonar reduziert dank Vermeidung von Bedienfehlern durch falsche Dateneingabe die Messzeit und gewährleistet dabei maximale Effizienz.



Digitaldisplay

Das einfache und langlebige Digitaldisplay ermöglicht eine intuitive Bedienung aller Maschinenfunktionen. Die speziell für den Reifenprofi entwickelte Software der M220 umfasst diverse Assistenzprogramme: SPLIT, OPT, und ALU.

Manuelles Reifenspannsystem

Die M220 verfügt über einfach zu bedienendes, manuelles Reifenspannsystem mit Schnellspannmutter.



Standard Zubehörteile



GL40 KIT Schnellspann-mutter GL40, Spannhülse und Distanzstück

GLM40 KIT

Schnellspannmutter mit Handrad GLM40, Spannhülse und Spannring



KIT 3 CONOS

Ø 45 \div 110 mm, 60 Gramm Gegengewicht und Gewichtsklemme

Optionszubehörteile



RL SCHEIBE Ø 40

Große Schutzscheibe mit Polyurethanring für ALU Felgen



UH20/2 Ø 40

Universaladapter für 3-, 4-, 5- und 6-Loch-Felgen. Inklusive hinterem Doppelzentrierkonus für Felgen mit/ohne Mittenloch



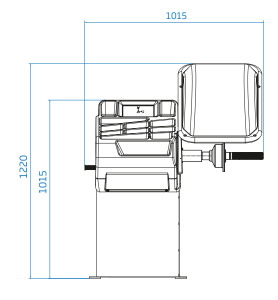
VL/2 KONUS + G36 SCHEIBE

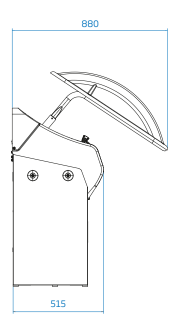
Spannmittelsatz für Llkw-Räder (Mittenloch-Ø 97 bis 170 mm)



MT2 KONUS Ø 40

Präzisionsstufenkonus für Porsche – Audi – Opel – Volkswagen – BMW – Smart (Mittenloch-Ø 56,5/57/66,5/72,5 mm)





Technische Daten

| Stromversorgung einphasig | |
|---------------------------|--|
| | |
| Leistungsaufnahme | |
| Auswuchtgeschwindigkeit | |
| Messzeit für 15 kg Rad | |
| Messunsicherheit | |
| Auflösung | |
| Mittlerer Geräuschpegel | |
| Einstellbare Felgenbreite | |
| Einstellbarer Durchmesser | |
| Druckluft min/max | |
| | |
| Max. Radgewicht | |
| Maschinengewicht | |

| 230V/1ph/50 hz |
|--------------------------------|
| 115V/1ph/60 Hz |
| 0,15 kW |
| 100 rpm |
| 4.7 s |
| ± 0,5 g |
| 0,5 g |
| < 70 dB (A) |
| 1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm |
| 10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm |
| 7 ÷ 10 kg/cm2 / ~ 0.7 ÷ 1 MPa |
| ~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi |
| < 75 kg |
| 110 kg |
| |



Optionale Ausstattung Radschutz 34"



HOFMANN MEGAPLAN

HOFMANN MEGAPLAN GmbH

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