

# megaspin 3200P

# **DIE ABSOLUT SCHNELLSTE**

VOLLAUTOMATISCHE DIAGNOSE-RADAUSWUCHTMASCHINE





6,4<sup>33</sup>
MEASURING CYCLE

# Umfassende Vermessung in nur einem Messlauf:

- Automatische Radvermessung und Vermessen der Ausgleichsebenen
- Unwuchtmessung
- Messen des Felgenschlags
- Messen des Höhenschlags
- Profiltiefenmessung an einem Messpunkt
- Hubmatch®
- One Weight Balancing





## **Automatische Raddiagnose**

Radflattern ist oftmals nicht nur auf Unwuchten, sondern auch auf einen Geometriefehler des Rads zurückzuführen. Daher führt die M3200P eine vollständige Radanalyse durch, um strukturelle Fehler zu erkennen. Während des Messlaufs führt die Maschine mit Hilfe des Außenlasers eine Raddiagnose einschließlich Felgenrundlauf, Reifenprofiltiefe und Konizität durch. Das Gerät schlägt auch die bestmögliche Anpassung vor, um die Exzentrizität zu reduzieren. HubMatch, der am Fahrzeug geführte -Exzentrizitätskompensationsprozess, erkennt den höchsten Punkt des Rads, um die Montageexzentrizität zu reduzieren, indem nur die Nabenbohrung und die Schwerkraft verwendet werden.



## Automatische Dateneingabe mittels 3D Laser Scan

3D Laser Scan in Kombination mit dem Außenradiallaser zur sekundenschnellen und hochgenauen Felgenvermessung ohne Bedienereingriff.

Während des Unwuchtausgleichs zeigt der 3D-Laserscanner die genaue Position für die Platzierung der Ausgleichsgewichte in der Felge an. Mögliche Fehler bei der Platzierung des Ausgleichsgewichts werden u. a. dank der elektrischen Bremse vermieden, die das Rad positionsgenau eindreht und fixiert.

LED-Arbeitsleuchte zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs in der Felge.



#### 12-Uhr-Laser

Zwei Laserstrahlen zeigen die präzise 12-Uhr-Position für die Platzierung der Klemmgewichte an Stahlfelgen an. Durch die genaue Anzeige der Ausgleichspunkte werden Fehler bei der Platzierung der Ausgleichsgewichte vermieden.



## One Weight Balancing

Die nach Abschluss des Messlaufs automatisch zugeschaltete OWB-Funktion (One Weight Balancing) ermittelt statt zwei Ausgleichsebenen eine einzige, optimale Ausgleichsebene. Der Laserpointer zeigt punktgenau an, wo das Rad ausgewuchtet werden kann und minimiert so die statische und dynamische Unwucht durch Setzen eines einzigen Ausgleichsgewichts.

Dank OWB lässt sich bei 70 % der Räder eine Zeitersparnis von 30 % erzielen.

## Megaclamp - pneumatische Einspannung

Die pneumatische Einspannung gewährleistet eine optimale Radzentrierung auf der Spindel und verkürzt so die Montagezeit.



## Automatischer Soforthalt an der richtigen Stelle

Bei der M3200P sorgt das automatische Radpositioniersystem mit elektromagnetisch gebremstem DC-Motor dank verdoppelter Drehgeschwindigkeit noch schneller für den präzisen Soforthalt in der erforderlichen Radausgleichsposition. Nach Abschluss des Messlaufs stoppt das Rad automatisch und punktgenau dort, wo das Ausgleichsgewicht gesetzt werden muss. Nach dem Unwuchtausgleich auf der ersten Ebene positioniert ein Tastendruck das Rad automatisch auf den zweiten Ausgleichspunkt.



#### Standard Zubehörteile



#### **SEKIT**

Ring, Schnellspannhülse SE2, Distanzstück SF



#### **KIT 3 KONEN**

 $\emptyset$  45÷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)



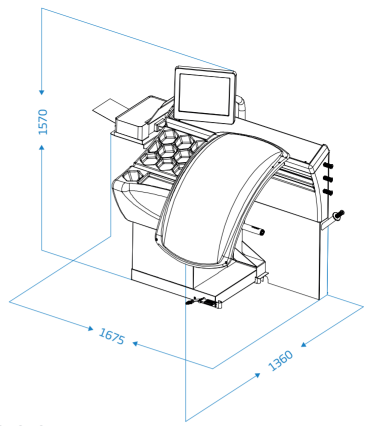
#### MT2 KONUS Ø 40

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



### **ZENTRIERSATZ PSA**

Spannhülsensatz mit 3 Spannhülsen (Ø 58/60/65) + 2 Konen (Ø 62 bis 68 mm und Ø 54 bis 60 mm). Entwickelt nach Peugeotund Citroën-Vorgaben



#### **Technische Daten**

Stromversorgung einphasig	230V/1ph/50 hz
	115V/1ph/60 Hz
Leistungsaufnahme	0,15 kW
Auswuchtgeschwindigkeit	100 rpm
Messzeit für 15 kg Rad	4.7 s
Messunsicherheit	± 0,5 g
Auflösung	0,5 g
Mittlerer Geräuschpegel	< 70 dB (A)
Einstellbare Felgenbreite	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Einstellbarer Durchmesser	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Druckluft min/max	7 ÷ 10 kg/cm2 / ~ 0.7 ÷ 1 MPa
	~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi
Max. Radgewicht	< 75 kg
Maschinengewicht	220 kg



## **OPTIONALER ZERO WEIGHT-RADLIFT** FÜR MÜHELOSERES ARBEITEN

Professioneller automatischer Radlift mit einer Tragkraft von bis zu 80 kg.

Zero Weight für eine schnelle und präzise Radzentrierung.



#### **HOFMANN MEGAPLAN GmbH**

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