

2312 USG

2312 USG ist mit einem automatischem Messarm ausgestattet, der eingegebene Daten speichert und exakte Gewichtpositionierung anzeigt. Die Maschine verfügt über ein automatisches berührungsloses Messsystem für die geometrischen Radparameter. Die Maschine erkennt die Art der Felge basierend auf eingegebenen Parametern.

- Automatische Positionierung
- Berührungslose Radbreitemessung
- Laufruhenoptimierung
- 3P Programm - Hinter-Speichen-Platzierung
- ALU Programme
- 2 ALU Programm für Motorrad



Technische Daten

Felgendurchmesser:	10" - 30"
Felgenbreite	2" - 15"
Radgewicht	70 kg
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Messdrehzahl:	140 obr/min
Leistung des Antriebsmotors	80 W
Spannungsversorgung	230V / 50 Hz
Maße	880/1070/1500
Gewicht	100 kg

Unverkennbare Merkmale:

Haweka SoftGrip-Radhalterung mit einer 40-mm-Welle und 3 Kegeln (44-111,5 mm)

**Amboss**

Eine ergonomische Kassette für eingeschlagene und selbstklebende Gewichte



Verfügbare Farben

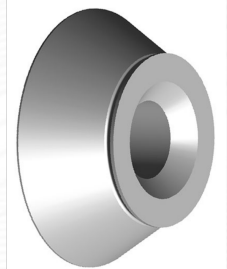


Grundfarben



Farben auf Bestellung

Zusätzliche Ausstattungen

Index	Beschreibung	Foto
150400049	Zentrierkonus, Konus 95-132 mm Ø40	
06.04.008.40	Wuchtkone 125-145 mm Ø40	
06.04.009.40	Wuchtkone 145-165 mm Ø40	
150400043	Wuchtkone 122-174 mm Ø40	

Index	Beschreibung	Foto
190400018	Distanzhülse für Konus Lieferfahrzeuge Ø40	
W-U-5AH	Motorradwuchtwelle	
T-CĘG-001	Auswuchtgewichtezange Wuchtmashine	
WT-2065-1	Kunststoffschaber	