

Auswuchtmaschine

HUNTER GSP 9600 HD, inkl. Radlift









Beschreibung

Die GSP9600HD ist die erste Heavy-Duty Diagnoseauswuchtmaschine der Welt. Sie findet die Vibrationsprobleme bei LKW- und Busrädern und stellt so eine ruhige und reifenschonende Fahrt sicher. Durch die Lastrolle wird die perfekte Position von Reifen auf Felge gemessen. Mit dem pneumatischen Reifenlift ist auch ein ergonomisches Arbeiten gesichert.



Technische Daten

Messdrehzahl	100 UpM
Genauigkeit	1 g
Felgenbreite	1.5 - 19.5 Zoll
Felgendurchmesser	10 - 30 Zoll*
Felgend. ALU	7,5 - 38*
Max. Reifenbreite	495 mm
Max. Reifendurchmesser	1'321 mm
Max. Radgewicht	227 kg
Anschluss	230 Volt
Luftdruck	7 - 12 bar

*Extreme Reifengrössen können eine manuelle Dateneingabe erfordern

Spezifikationen

Einsatzgebiet

- Betriebsgaragen
- LKW-Garagen
- · Nutzfahrzeug Werkstätten