



Équilibrreuse

HUNTER GSP 9600 HD, élévateur de roues



Numéro d'article GSP962243E

HUNTER
Engineering Company



Description

Le GSP9600HD est la première machine d'équilibrage diagnostique pour véhicules lourds au monde. Il détecte les problèmes de vibration des roues des camions et des bus et veille à ce que la conduite soit douce et écologique. Le rouleau charge mesure la position parfaite du pneu sur la jante. L'élévateur à pneu assure également un travail ergonomique.



Spécifications techniques

Vitesse de mesure	100 tr/min
Précision	1 g
Largeur de la jante	1.5 - 19.5 pouces
Diamètre de la jante	10 - 30 pouces*
Jante de roue ALU	7,5 - 38*
Longueur max. de pneu	495 mm
Diamètre max. de pneu	1'321 mm
Poids max. de la roue	227 kg
Raccordement	230 volts
Pression d'air	7 - 12 bar

***Les dimensions extrêmes des pneus peuvent nécessiter la saisie manuelle des données**

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
 - Garages pour camions
 - Ateliers pour véhicules utilitaires