



Equilibradora motorizada para ruedas de camiones, automóviles y vehículos comerciales livianos

Balanceadora a motor para rodas de camião, veículos comerciais ligeiros





- Equilibradora motorizada para ruedas de camiones, automóviles y vehículos comerciales livianos, con sistema electrónico de medición y pantalla digital de alta luminosidad.
- · Freno manual de palanca.
- Un programa para el equilibrado estático y cuatro programas para el equilibrado dinámico. Función ALU-S
- El elevador neumático incorporado, dotado de dispositivo contra accidentes, es de tipo "soft", lo cual significa que el operador puede bajar la rueda unos milímetros actuando con su propio peso sobre las horquillas del elevador. Esta característica es extremadamente útil para facilitar un buen centrado y bloqueo de la rueda.
- La protección de la rueda no es obligatoria porque la velocidad de equilibrado es inferior a 100 giros/min.



- Balanceadora a motor para rodas de camião, veículos comerciais ligeiros e viatura com sistema de medida electrónico e ecrãs digitais de alta luminosidade.
- Travão manual de alavanca.
- Um programa para o balanceamento estático e quatro programas para o balanceamento dinâmico. Função ALU-S.
- O elevador pneumático incorporado, dotado de um dispositivo anti-perigo, é do tipo "soft", isto é, agindo com o seu próprio peso sobre as forcas do elevador, o operador pode baixar a roda de alguns milímetros.
- Esta característica é extremamente útil para facilitar a centragem e o bloqueio da roda correctos.
- A protecção da roda não é obrigatória porque a velocidade de balanceamento é inferior a 100 v/min.









DOTACIÓN ESTÁNDAR

APETRECHOS STANDARD FORNECIDOS



ACCESSORIOS OPCIONALES

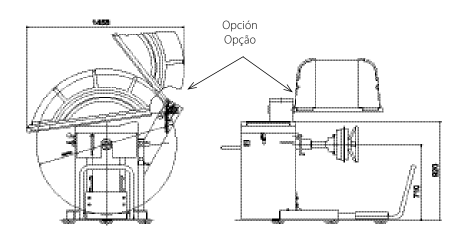
ACESSÓRIOS OPCIONAIS





SR 215-2 KIT

SR3



DATOS TECNICOS

DADOS TÉCNICOS

Alimentación estándar	Alimentação standard	115/230V - 50/60 Hz - 1-pH
Potencia máx. absorbida	Potência máx absorvida	500 W
Precisión de equilibrado	Precisão de equilíbrio	1 gr automóviles/viatura
		10 gr camiones/camião
Duración del ciclo	Tempo de ciclo	< 20 sec.
Ancho llanta	Largura da jante	1,5" ÷ 20" (40÷510 mm)
Diámetro llanta	Diâmetro da jante	10" ÷ 26" (265÷660 mm)
Diámetro máx. de la rueda	Diâmetro máx. roda	1300 mm
Peso máximo de la rueda	Peso máx da roda	200 Kg
Alimentación de aire comprimido	Alimentação ar comprimido	8÷10 bar
Peso bruto con accesorios estándar	Peso bruto com acessórios std	234 Kg
Dimensiones del embalaje	Dimensões da embalagem	1113 x 850 x 1060 (h) mm





ES/P





Hauptstraße 67 A-5302 Henndorf · Austria Tel +43-6214-646612 · Fax 646622 hm-mail@hofmann-megaplan.com www.hofmann-megaplan.com

