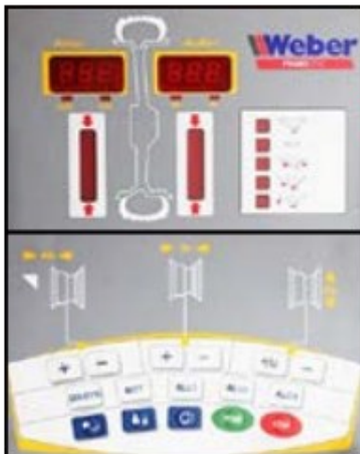


- 4 programmes standards pour jantes en alliage
- programmes d'équilibrage statique & dynamique
- calcul automatique de l'équilibrage, freinage mécanique de la roue
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré
- fonction d'optimisation de l'indication des poids <5 g

Caractéristiques techniques

largeur de jante	1,5" – 20"
diamètre de jante	10" – 24"
diamètre de roue	960 mm
poids max. de la roue	65 kg
vitesse de mesure	150 rotations/min.
durée de la mesure	env. 8 sec.
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	0,18 kW
précision	±1 g
niveau sonore	<70 dB
température de service	0 – 50 °C
poids	130 kg



Eléments de commande et d'affichage



Grands compartiments à poids