

EP12Équilibreuse

L'EP12 garantit un ajustement parfait, corrigeant les imperfections des roues. PRÉCISION

ERGONOMIE

PERFORMANCE

Équilibreuse



Mode d'équilibrage:

6 modes d'équilibrage dynamique et 1 mode statique.

Masses cachées:

Le mode SPL permet de répartir une masse en deux masses adhésives pour les cacher derrière les bâtons de jante à des fins esthétiques.





Masses d'équilibrage:

L'éclairage LED et le pointage laser permettent de localiser et installer rapidement les masses d'équilibrage.

Interface

Le double écran permet une sélection rapide des programmes et un accès direct aux fonctions clés. Son interface claire optimise l'efficacité.

Table porte-masses ergonomique

La table porte-masses ergonomique avec rangements facilite l'organisation des outils et masses.

Saisie des données

Serrage manuel de la roue et saisie manuelle du diamètre et de la distance.

Sécurité

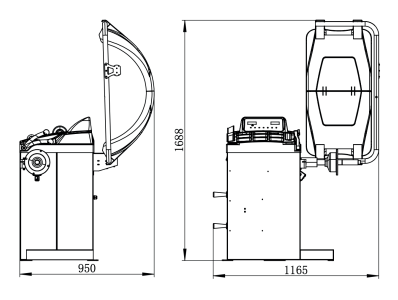
Équipée d'un protège-roue avec lancement automatique.

OPT Mode

Le mode OPT, calcule et corrige le balourd en utilisant moins de masses d'équilibrage.



Fiche technique



Diamètre de jante	10" - 28"
Poids maximal des roues	65 kg
Diamètre maxi roue	1000 mm
Largeur de la roue	1.5" - 20"
Vitesse de rotation	200 tr/min
Précision d'équilibrage	1 g
Puissance du moteur	0.25 kw 230V

Modes d'équilibrage

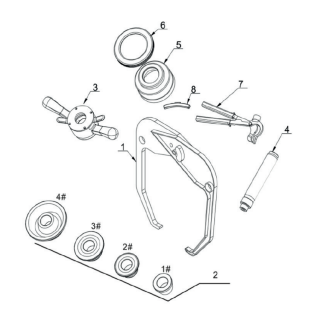
Modes d'ajout de poids	DYN, ALU-1, AUL-2, AUL-3, AUL-4, AUL-5, AUL-S
Mode OPT	Oui
Mode SPL	Oui
Mode pour roues de moto	Oui

Fonction d'assistance

Mesure automatique	Réglage manuel
Indicateur laser	Indicateur laser + Éclairage led
Frein à pied / pédale de frein	Non
Frein électromagnétique	Non

Accessoires

Cache-roue	Couvercle de protection en deux parties
Accessoires inclus	+



Contact:

Tel.: 02 99 75 00 19

Mail.: commercial@ferron.fr

Siège social : Cap Bretagne 35370 Etrelles



FERRON