

# EP28

## Équilibreuse automatique

- Aucune saisie manuelle, grâce à son sonar, la machine identifie automatiquement les dimensions des roues et détermine le mode d'équilibrage, le type de masse.

- Frein électromagnétique

- Arrêt en position permet de pivoter automatiquement la roue et bloque les masses d'équilibrage grâce à un frein électrique.

- L'éclairage LED et le pointeur laser éclairent la zone de travail, facilitent le nettoyage de la jante et l'installation rapide.

- Mesure automatique de la largeur de la jante.



### Descriptif technique

Diamètre de jante	10" - 28"
Poids maxi roue	65 kg
Diamètre maxi roue	1000 mm
Largeur de roue	1.5" - 20"
Vitesse de rotation	200 tr/min
Précision d'équilibrage	1g
Puissance du moteur	0.25 kw 230V
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
Mesure de la jante	Oui A/B/D
Positionnement des masses	Indicateur laser + Éclairage led
Frein électromagnétique	Oui
Cache-roue	Couvercle de protection en deux parties

### Accessoires inclus

