

54970

## ÉQUILIBREUSE DE ROUES DIGITALE AVEC PÉDALE DE FREIN ET LASER

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance	200W
Tension	220V/50Hz
Temps de travail	8s
Précision	±1g
RPM (tours par minute)	200
Charge maximale	65,00Kg
Diamètre de la roue	10-24"
Largeur de la jante	1,5-20"
Bruit	<70db
Poids	126,00Kg
Dimensions (LxlxH)	1178x918x1664mm



**54970****ÉQUILIBREUSE DE ROUES DIGITALE AVEC PÉDALE DE FREIN ET LASER****RÉSUMÉ**

Cette équilibreuse de roues avancée est conçue pour offrir une haute précision, une grande facilité d'utilisation et une efficacité optimale dans les ateliers professionnels. Équipée d'un ensemble complet de fonctions automatiques et technologiques, elle permet un équilibrage rapide, fiable et adapté à différents types de roues, y compris les modèles haut de gamme.

Caractéristiques principales :

Écran haute visibilité : Offre une lecture claire des données de mesure, même dans des environnements peu éclairés.

Frein électromagnétique avec pédale : Positionne automatiquement les points de déséquilibre intérieur et extérieur, permettant un travail plus rapide et précis sans effort manuel.

Positionnement automatique des points de déséquilibre : La machine détecte automatiquement le point de déséquilibre, éliminant la nécessité de faire tourner la roue manuellement.

Pointeur laser pour un placement précis des masses : Assure une position exacte des masses d'équilibrage pour une précision maximale..

Mesure automatique de la distance et du diamètre : Accélère la saisie des données en détectant automatiquement les paramètres de la roue.

Échelle automatique de mesure de largeur : Facilite l'utilisation de masses adhésives sur jantes spéciales ou haut de gamme.

Mode d'équilibrage avec masses adhésives : Idéal pour les roues premium nécessitant uniquement des masses adhésives.

Fonctions OPT, Split et poids caché : Permet une répartition plus esthétique et fonctionnelle des masses d'équilibrage.

Spécifications techniques :

Vitesse d'équilibrage : 200 tr/min

Précision d'équilibrage :  $\pm 1$  g

Temps de mesure : 8 secondes

Alimentation : 220V (monophasé)

Puissance moteur : 0,2 kW

Modes d'équilibrage : Normal, SPLIT, ALU-S, ALU-1, ALU-2, ALU-3