

ÉQUILIBREUSE ÉLECTRONIQUE POUR
VÉHICULES LÉGERS, SUV, VÉHICULES UTILITAIRES
ET MOTOCYCLES

Idéale pour les ateliers et les spécialistes du pneumatique
à la recherche d'une solution fiable, concrète
et immédiatement opérationnelle

Précision,
rapidité et simplicité
d'utilisation à chaque
phase d'équilibrage

Pratique et
efficace

Poste de travail
ergonomique



NOUVEAUTÉ |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ÉCRAN NUMÉRIQUE & COMPARTIMENT PORTE-MASSSES ERGONOMIQUE

Interface claire et intuitive permettant une **lecture immédiate des données d'équilibrage**, rendant le travail plus rapide et sans complexité.

Le compartiment porte-masses, doté d'une structure robuste et bien organisée, permet d'avoir **masses et accessoires toujours à portée de main**, améliorant la praticité et l'efficacité opérationnelle.



AUTOSELECT

Le système **AUTOSELECT** détecte automatiquement la **distance et le diamètre de la roue (jusqu'à 26")**, en sélectionnant automatiquement le programme d'équilibrage approprié.

L'application des masses adhésives peut être réalisée

- manuellement à **12 heures ou 6 heures**
- en **mode assisté via le clip porte-masses intégré**
- avec le **support du pointeur laser positionné à 6 heures (option)**

Garantissant ainsi un processus **simple, guidé et précis**.



KIT LASER & LED (option)

Éclaire efficacement la zone interne de la jante, améliorant la visibilité pendant le nettoyage et facilitant l'application des masses. Le **pointeur Laser Line** indique avec précision la position d'application à **6 heures**.



TL-2 UP – DISPOSITIF DE MESURE DE LA LARGEUR DE JANTE (option)

Permet la **mesure automatique de la largeur de jante**, simplifiant le processus et réduisant les temps d'intervention.



FREIN DE POSITIONNEMENT À PÉDALE (option)

Permet de **bloquer rapidement la roue**, facilitant toutes les opérations de travail.



PROTECTION DE ROUE

Toutes les versions sont normalement fournies avec **protection de roue et lancement automatique**. Également disponibles en version sans protection pour les pays où cela est autorisé.



DONNÉES TECHNIQUES

CONTENU DE LA LIVRAISON

Dimensions	1270x1704x1089 50"X67"X42,9"
Poids de l'équipement	127 Kg 280 lbs
Diamètre de jante	10"-26" 1"-35"
Largeur de roue	1,5"-20" 38-508 mm
Diamètre max. de roue	1118 mm 44"
Poids max. de roue	70 Kg 154 lbs
Alimentation	115/230V 1Ph - 50/60Hz
Vitesse d'équilibrage	150 rpm
Puissance	250 W



Cod. DPMF000919_06_2026

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



8-21100141
DX/CBF Accessoire de centrage pour utilitaires et SUV avec alésage central ∅ 117-173 mm



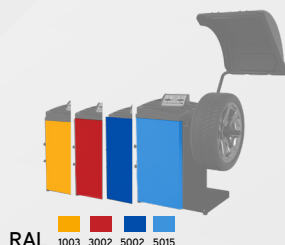
8-21100238
LL Kit Éclairage interne LED de la roue + pointeur laser



8-21900207
PB Frein à pédale



8-21100161/90
WL 80 UP Élévateur de roue



8-21900206/XX
CCK Kit panneau coloré pour châssis gris RAL7040 (/39)



8-21900209
TL-2 UP Dispositif de mesure de la largeur de jante avec support