

S793



**Équilibrage numérique
pour roues de camions**



DIGITAL DISPLAY

Grand écran pour un accès immédiat et intuitif à tous les programmes d'équilibrage.



DÉTECTION DES DIMENSIONS DES ROUES

Système intelligent pour la mesure de la distance et du diamètre des roues jusqu'à 30", équipé du **Quick Program (QP)** et du nouveau **pointeur Laser X**.



DPA ET FREIN ÉLECTROMAGNÉTIQUE

La fonction Direct Positioning (**DPA**) positionne automatiquement la roue dans la bonne position d'équilibrage à la fin du cycle de lancement, en éliminant les arrêts intermédiaires.

Le frein électromagnétique **facilite le nettoyage** et l'application des contre-poids, **simplifiant le montage** et le **démontage** de la roue et rendant le **processus plus efficace et moins fatigant**.



APPLICATION CONTRE-POIDS AUTOCOLLANTS

L'application des contre-poids autocollants peut se faire de trois manières différentes, selon les préférences de chacun :

- Ergonomiquement en **position 5 heures** avec l'aide du nouveau **pointeur Laser Line System**.
- Manuellement en **position 6 heures**.
- Manuellement, selon la méthode traditionnelle, en **position 12 heures**.



DÉTECTEUR ES-7

permet de mesurer automatiquement la largeur de la roue, avec le capteur sonar (en option).

**CARTER ROUE À
ENCOMBREMENT RÉDUIT 52"**

**GRAND PLATEAU
PORTE-MASSÉS ROTATIF**

**FAÇADE
INCLINÉE**

**SYSTÈME DE LANCEMENT ET MESURE
DE NOUVELLE GÉNÉRATION**

ÉLÉVATEUR DE ROUE INTÉGRÉ 300 KG

**ILLUMINATEUR À LED
INTÉGRÉ
ET POINTEUR
LASER LINE SYSTEM**

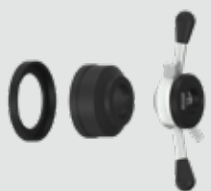
40 mm

FONCTIONS ET PROGRAMMES SPÉCIAUX

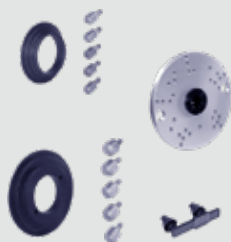
Large choix de programmes pour une utilisation simple et immédiate de la machine, notamment :

- **7 programmes d'équilibrage** pour jantes en alliage pour roues de camion et de voiture, Dynamique, Statique, Poids caché
- **2 environnements de travail**
- **Multi-opérateur**
- Optimisation du balourd (Opt Flash)
- **AWC**
- **Mise à jour du logiciel via USB.**

ACCESSOIRES CONSEILLÉS



8-21100275_GTR40 EVO
Écrou rapide en acier de qualité supérieure Ø 40x4 mm (pour MO)



8-21100269_ART40 EVO
Kit adaptateur Premium Heavy-Duty (10-8-6 trous)



8-21100293/90_ES-7
Déecteur de largeur AWD

Pour de plus amples informations, consultez le catalogue complet des accessoires

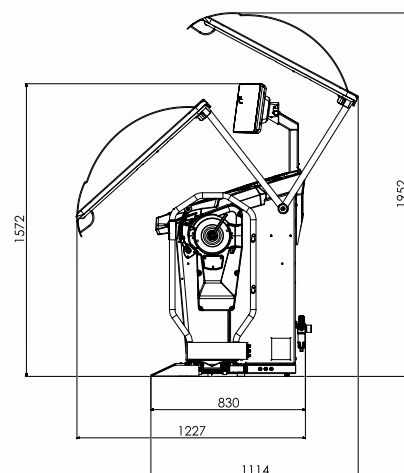
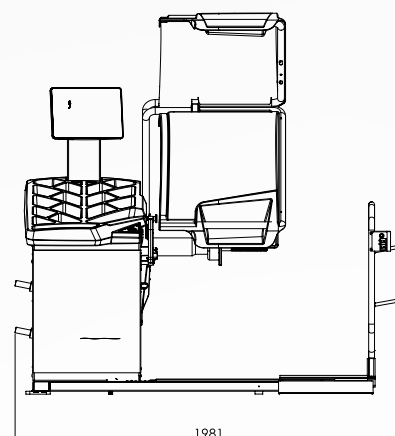
DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	200/230V - 1Ph - 50/60Hz 100/115V - 1Ph - 50/60Hz
Puissance totale absorbée	370 W
Vitesse d'équilibrage	100 rpm voiture 80 rpm camion
Diamètre de l'arbre	40 mm (1,57")
Pression d'alimentation	8 ÷ 12 bar (120 ÷ 165 psi)
Durée moyenne du relevé	8 ÷ 16 s
Sensibilité de lecture	1 g voiture / 10 g camion
Largeur de jante réglable	1,5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diamètre jante réglable	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Poids maximum de la roue (8 bar)	300 kg (660 lb)
Diamètre maximale roue	52" / 1321 mm
Poids machine	257 kg (566 lb)

DOTATION



ENCOMBREMENT



Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis.

Cod. DPSC000684_03_2025