

940

Automotive Equipment

 Équibreuse



Équibreuse numérique pour roues de camions

Tyre Changers | Wheel Balancers | Wheel Aligners | Lifts | Complementary Equipment



DIGITAL DISPLAY

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

DÉTECTION DES DIMENSIONS DES ROUES

Nouveau détecteur avec sélection automatique des programmes d'équilibrage et saisie automatique de distance et diamètre **30"**. Le nouveau pointeur X, intégré dans le bras de mesure, guide l'opérateur dans le choix des plans intérieurs de la jante en alliage sans erreurs et avec une visibilité extrême.



DPA ET FREIN ÉLECTROMAGNÉTIQUE

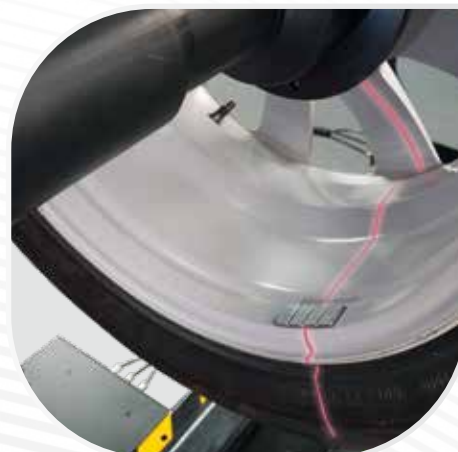
La fonction Direct Positioning (**DPA**) positionne automatiquement la roue dans la bonne position d'équilibrage à la fin du cycle de lancement, en éliminant les arrêts intermédiaires.

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 **TS** 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

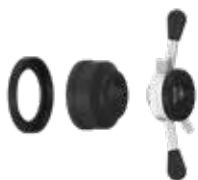
Large choix de programmes pour une utilisation simple et immédiate de la machine, notamment :

-7 programmes d'équilibrage pour jantes en alliage pour roues de camion et de voiture, Dynamique, Statique, Poids caché

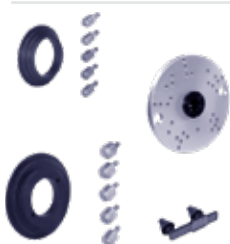
-2 environnements de travail -Multi-opérateur -Optimisation du balourd (Opt Flash) -AWC
-Mise à jour du logiciel via USB.

Équilibreuse

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_TS
Détecteur de largeur TS

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

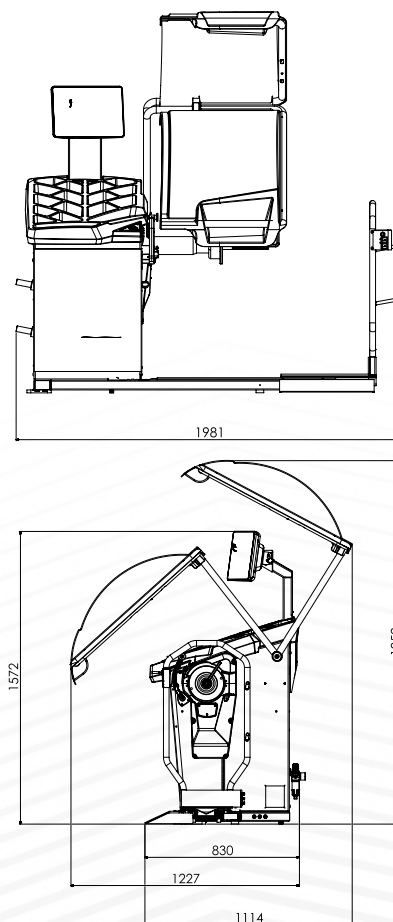
DONNÉES TECHNIQUES

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. DPTC000556_03_2025