

# teco940

Automotive Equipment



Équilibrage



**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

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

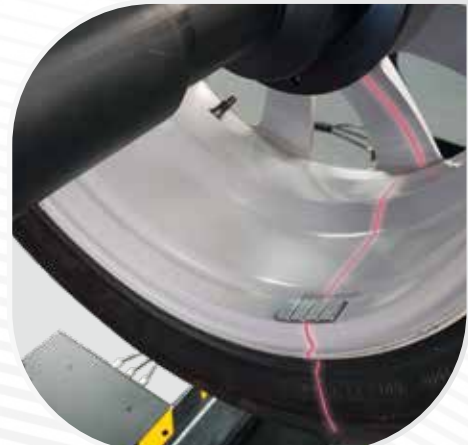
La fonction Direct Positioning (**DPA**) positionne automatiquement la roue dans la bonne position d'équilibrage à la fin du cycle de lancement, en éliminant les arrêts intermédiaires.

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**.





## 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.

## Équilibrage

### ACCESOIRES 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**

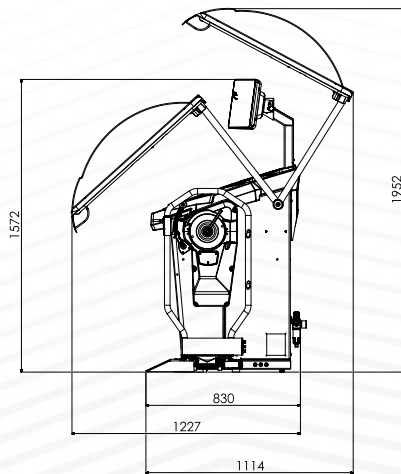
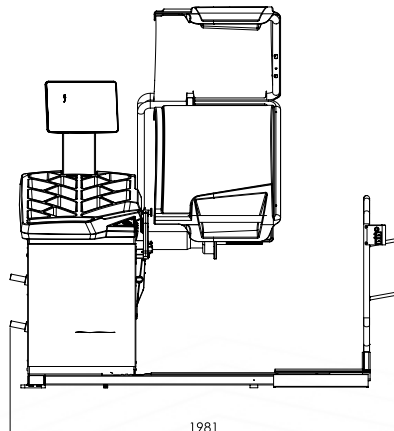
Détecteur de largeur TS

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

### DOTATION



### ENCOMBREMENT



### 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)

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

Cod. DPTC000556\_03\_2025