

**Équilibruse
numérique pour
roues de camions**



**Précision et technologie à votre service!
Efficacité maximale, effort minimal !**



DIGITAL DISPLAY

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



SMART ARM PLUS

Système intelligent pour la mesure de la distance et du diamètre des roues **jusqu'à 30"**, équipé du Fast Selection Program (**FSP**) et du nouveau **pointeur LaserBlade**.



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.

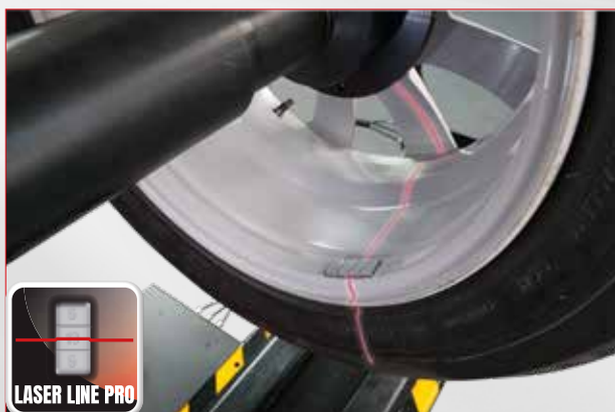
Le **frein électromagnétique** facilite le nettoyage et l'application des contre-poids, **simplifiant le montage** et le **démontage de la roue** et rendant le **processus plus efficace** et **moins fatigant**.



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 Pro.
- Manuellement en position **6 heures**.
 - Manuellement, selon la méthode traditionnelle, en position **12 heures**.



CARTER ROUE À ENCOMBREMENT RÉDUIT 52"



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

GRAND PLATEAU PORTE-MASSES ROTATIF

FAÇADE INCLINÉE



ILLUMINATEUR À LED INTÉGRÉ ET POINTEUR LASER LINE PRO



SYSTÈME DE LANCEMENT ET MESURE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

ÉLÉVATEUR DE ROUE INTÉGRÉ



FONCTIONS ET PROGRAMMES SPÉCIAUX

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

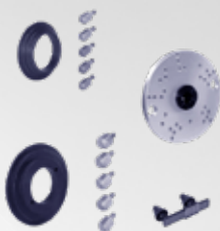
-7 programmes d'équilibrage pour jantes en alliage pour roues de camion et de voiture, Dynamique, Statique, Poids caché **-2 environnements de travail -Multi-opérateur -Optimisation du balourd** (Opt Flash) **-AWC -Mise à jour du logiciel** via USB.

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_AWD

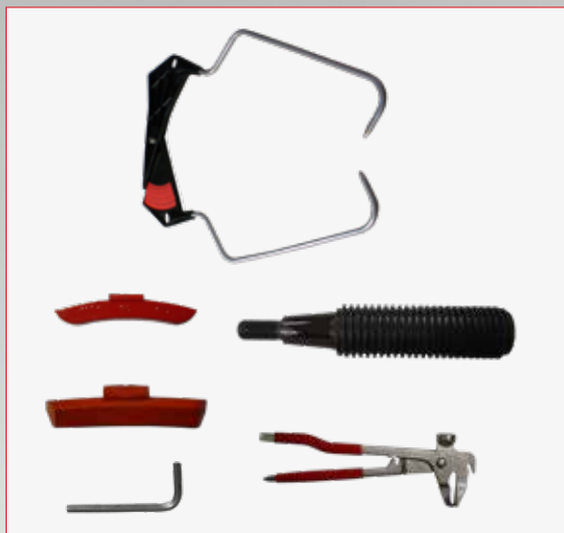
Détecteur de largeur AWD

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

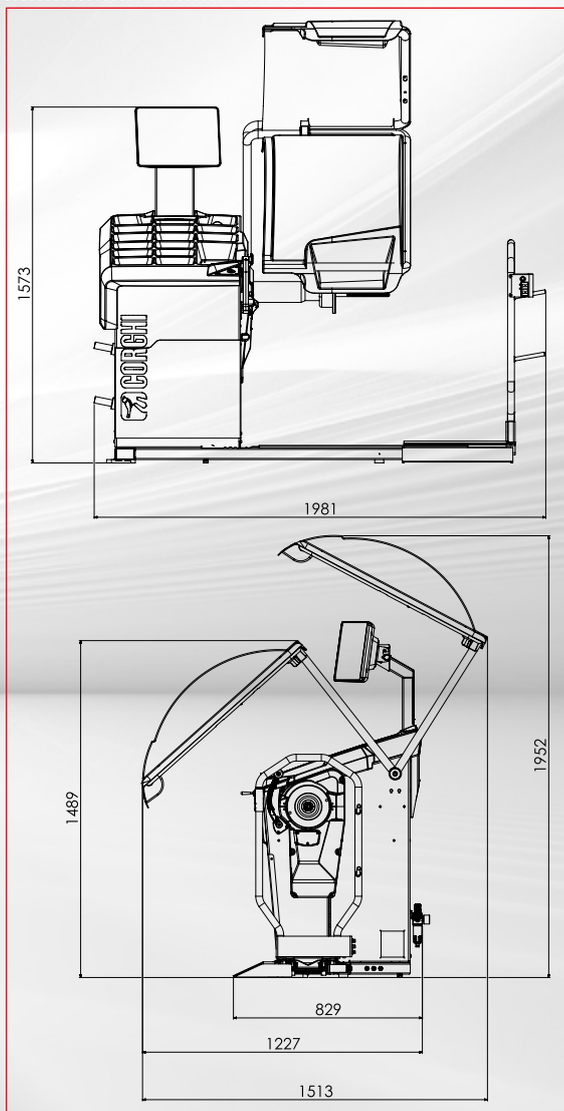
DONNÉES TECHNIQUES

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.