



**La performance
 au BOUT DU
 DOIGT !**



WiNut



Version WiNut





Interface à écran tactile



Détecteur intelligent Smart Arm Pro



Positionnement automatique



Application des contre-poids autocollants LASER



Blocage automatique sans fil



Illuminateur à led



Détecteur sonar AWD



Bouton multifonction



Poids Caché



Weight Management



Optimisation balourd



Programme Train de Pneus



Diagnostic excentrique roue



Programme BestFit



Lancement à vit. variable



AWC calcul automatique de la largeur



3 opérateurs



Volume réglable



Carter roue à encombrement réduit



Étalonnage simplifié



Plans mobiles



Ports USB et LAN



Connectivité

TOUCHSCREEN INTERFACE



Écran tactile de 22" avec interface intuitive et rapide pour travailler efficacement même avec des gants, des mains sales ou mouillées.



SMART ARM PRO

Jauge numérique avancée pour jantes jusqu'à 28", avec fonction **FSP** qui active automatiquement les programmes d'équilibrage, en minimisant les opérations de sélection à l'écran.

Le pointeur **LaserDot** guide l'opérateur dans la sélection des plans intérieurs de la jante en alliage, avec une grande visibilité et une précision absolue.



Rapide - Pas d'erreur de mesure - Guidage visuel clair et immédiat - Douceur maximale.

POSITIONNEMENT AUTOMATIQUE ET ILLUMINATEUR À LED



À la fin du lancement la roue est freinée et placée automatiquement en position d'équilibrage (**RPA**).

Illuminateur à LED intégré qui éclaire la zone de travail pour faciliter les opérations de nettoyage de la jante et l'application des contre-poids.

LASER DOT

Grâce à la technologie laser intégrée, le pointeur **LaserDot** indique avec précision l'endroit exact où les contre-poids autocollants doivent être appliqués, éliminant ainsi toute marge d'erreur lors de la correction. L'opérateur peut les positionner rapidement et intuitivement, à l'aide du laser ou du clip porte-masse spécial, selon ses préférences.



Software: LDS - Laser Dot System

Précision immédiate - Positionnement sans erreur - Vitesse opérationnelle maximale

SONAR AWD

Système sonar (en option) pour la détection automatique de la largeur de la roue.

Rapide - Précis - Sans contact



BLOCAGES DE LA ROUE DISPONIBLES

A_Blocage manuel avec tête rapide (EM9680) - Système manuel avec tête à serrage rapide : une solution simple, fiable et idéale pour les ateliers qui préfèrent un contrôle direct lors de la fixation de la roue.

B_Blocage automatique PneuLock (EM9680 C) - Technologie de couple constant automatique qui assure un serrage précis et répétable, réduit le temps opérationnel et améliore le centrage. Parfait pour les flux de travail intensifs.

C_Blocage automatique Winut (EM9680 C Winut) - Avec le système Winut, le blocage est activé en appuyant sur un seul bouton du manchon, sans utiliser de pédale. Vitesse, confort et simplicité maximum dans chaque cycle de travail.



A



B



C



BREVETÉ

WEIGHT MANAGEMENT PLUS

Réduisez le temps de travail jusqu'à 20 % et l'utilisation de contre-poids jusqu'à 30 %, avec des avantages économiques et environnementaux immédiats. Un programme conçu pour ceux qui recherchent un équilibrage plus rapide et plus durable.

Grâce aux trois compteurs affichés à l'écran, vous contrôlez en temps réel les économies réalisées en termes de poids, de temps et d'argent.

Plus d'efficacité - Moins de gaspillage - Zéro complication



SONAR RUN-OUT & BEST FIT



Système de diagnostic de l'excentricité radiale de la roue à cause de vibrations ne pouvant pas être solutionnées par un simple équilibrage.

La présence du capteur sonar run-out active automatiquement la nouvelle fonction logicielle **BESTFIT** qui indique à l'écran le point d'excentricité plus élevée de la roue et conseille comment la monter sur le moyeu du véhicule, avant le serrage des boulons, afin d'annuler les vibrations lors du montage sur le véhicule.



INTELLIGENT POSITIONING LITE

Instrument spécial de diagnostic du train de roues du véhicule pour vérifier l'excentricité et les balourds.

Une fois toutes les roues mémorisées, l'équilibreuse propose la manière de les positionner au mieux sur le véhicule en favorisant le confort et la sécurité de ce dernier.

Diagnostic complet si équipée de sonar runout.



REGARDER LA VIDÉO



Tous les programmes utiles au professionnel : **POIDS CACHÉ, SPLIT MOTO, OPT FLASH.**

PORTS USB ET LAN

Ports USB pour la connexion aux unités périphériques et la mise à jour simplifiée du logiciel.

Port LAN pour la connexion au réseau d'entreprise.

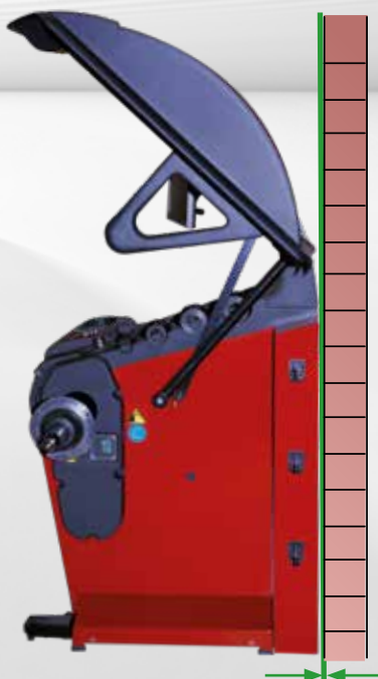


WE NEXT

Compatible avec la plateforme WeNext.

FAÇADE INCLINÉE

Façade inclinée pour faciliter l'accès de l'opérateur à la zone interne de la jante.



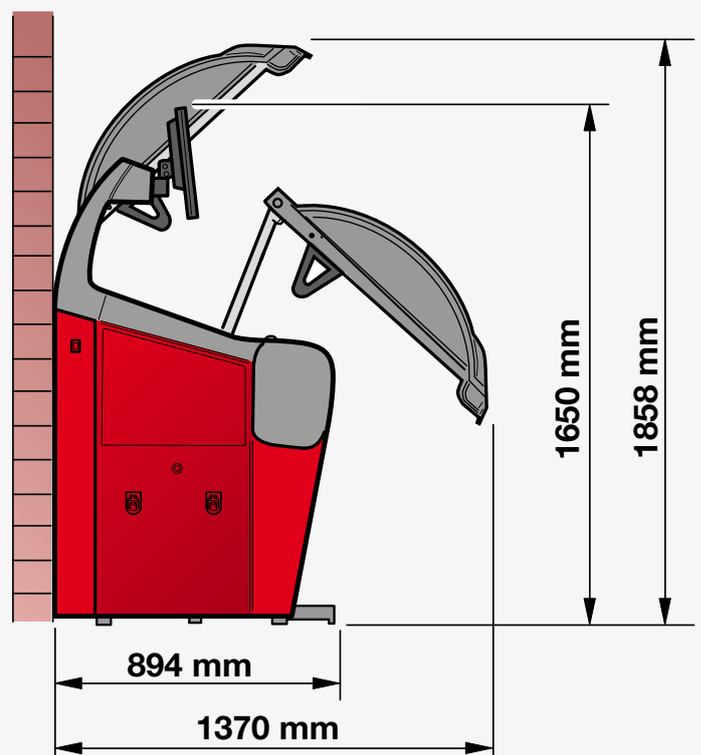
CARTER DE LA ROUE À ENCOMBREMENT RÉDUIT

Carter roue à encombrement réduit (**breveté**) étudié pour permettre le positionnement mural de l'équilibreuse et en même temps pour traiter des roues jusqu'à un **diamètre maximal de 44"** (1,118 mm).

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	115÷230V - 1ph - 50/60Hz
Puissance totale absorbée	400 W
Vitesse d'équilibrage	75-85-98 rpm
Valeur maximale de balourd	999 g 35,3 oz
Définition	1 g - 0,0353 oz
Temps moyen de mesure	(roue de 14 kg) 5,5 s
Diamètre de l'arbre	40 mm - 1,57"
Largeur jante réglable	1,5" ÷ 20"
Diamètre jante réglable	1" ÷ 35"
Diamètre jante mesurable	10" ÷ 28"
Largeur maximale roue (avec protection)	600 mm - 23,6"
Diamètre maximal roue (avec protection)	1118 mm - 44"
Distance de la bride d'appui roue/machine	275 mm - 10,82"
Fréquence de travail dispositif WINUT	2.4 GHz
Puissance maximale du signal à fréquence radio	100mW
Poids roue	85 Kg
Pression de l'air comprimé (EM 9680C)	7 ÷ 10 bar (105 ÷ 165 psi)
Poids machine	140 kg

ENCOMBREMENT





DOTATION

VERSIONS

SYSTÈME DE VERROUILLAGE
MANUELSYSTÈME DE VERROUILLAGE
AUTOMATIQUE

Ø 42÷118,5 mm

WINUT

22"
TOUCHSCREEN

ACCESSOIRES CONSEILLÉS



A

8-21100230 TT-Ø**8-21100248 TT-R**

Lève-roues « effet sans poids »
TT-Ø (automatique) et TT-R
(manuel) annulant l'effort de
l'opérateur, accélérant les
opérations quotidiennes et
garantissant un centrage parfait



B

8-21100250

Sonar run-out detector kit
(ROD kit)



C

8-21120005

Imprimante USB A4 en couleur
à jet d'encre



D

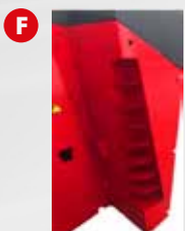
avec support

8-21100236/90

E

8-21100244_HPC

Jeu de 8 bagues bilatérales
à faible conicité et haute
précision



F

8-21100253/16

Colonne de support RAL 3002
pour 8 bagues bilatérales HPC
*Pour équilibreuses de couleur
différente par rapport à la
couleur standard Couleur RAL
3002, utiliser la référence:
8-21100253/90



G H

8-21100251

Kit dispenser pour masses autocollantes

8-21100252

Bobine masses autocollantes. Bobine
masses en fer (5 g x 1200 pcs)



I

8-21100293/90

Capteur de largeur AWD

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

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