



- Touchscreen
- Autoselect
- LaserLine
- Easy Weight Up
- Usage professionnel

EW_{up}



MT3650up - MT3650up C

ERGO LASER



Équilibreuse semi-automatique à écran tactile



TOUCHSCREEN

L'interface graphique et la technologie tactile simplifient et accélèrent les opérations ainsi que la sélection des programmes de travail.



DÉTECTION DES DIMENSIONS DES ROUES

Calibre numérique pour l'acquisition de la distance et du diamètre jusqu'à 28" avec fonction **Autoselect** qui active automatiquement les programmes d'équilibrage.

Le bras peut également être doté du système **LASER PLANE** (en option) qui guide l'opérateur dans le choix des plans intérieurs de la jante en alliage sans erreurs et avec une visibilité extrême.



Le détecteur Sonar **Sonar TL3** (en option) est disponible pour la mesure automatique sans contact de la largeur des roues.



APPLICATION DE CONTREPOIDS ADHÉSIFS

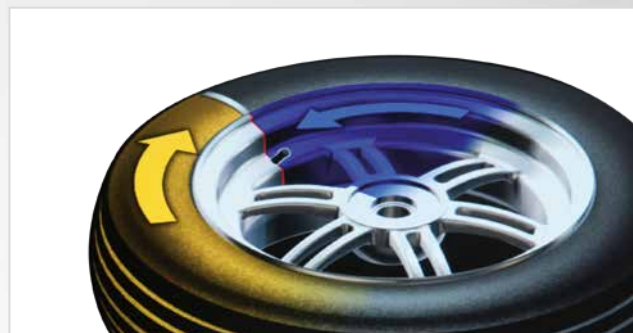
Les contre-poids autocollants s'appliquent très rapidement grâce au pointeur **laser en position 6 heures** (laser line system) ou via le **clip porte-masse** ou **manuellement en position 12 heures**.

TOUS LES PROGRAMMES À LA DISPOSITION DU PROFESSIONNEL



HIDDEN WEIGHT

Programme pour cacher les contrepoids derrière de les rayons pour l'amélioration esthétique de la roue.



FONCTION AWC

Calcul automatique de la largeur de la roue (**fonction AWC**) même sans capteur externe TL3. L'équilibrage effectue une prévision de la largeur de la roue en réduisant les temps de travail.

Positionnement automatique, frein électrique, mode multi-utilisateur, étalonnage simplifié, fonctions de service et de diagnostic intégrées... et bien plus encore!

PROGRAMMES SPÉCIAUX



EASY WEIGHT UP

Réduisez jusqu'à 20 % le temps de travail et jusqu'à 30 % l'utilisation de contrepoids, avec des avantages économiques et environ-

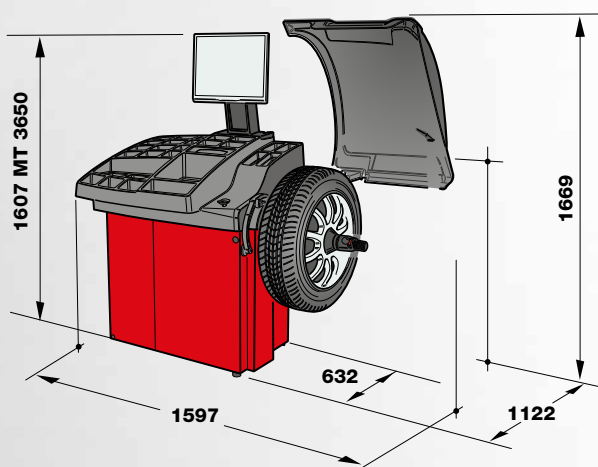
nementaux immédiats. Un programme conçu pour ceux qui recherchent un équilibrage plus rapide et durable. Grâce aux trois compteurs à l'écran, vous suivez en temps réel les économies réalisées en poids, temps et argent.



Plus d'efficacité, moins de gaspillage, zéro complication

SBC 8-2110082
 DX1 CF1 CF2
 8-21100141
 FRU 8-21100091
 CLIP 8-21100159
 BF5 BF4 BF3 BF2 BF1
 BVFF 8-21100092
 TL-3 8-21100293/90
 RRO 8-21100277
 LASER PLANE 8-21120022
 WL-0 8-21100230

DONNÉES TECHNIQUES



Voltage	115/230v - 1Ph - 50/60Hz
Puissance absorbée totale	122 W
Air comprimé sous pression (MT3560C up)	7 ÷ 10 bar (105 ÷ 165 psi)
Vitesse d'essorage	90 ÷ 130 rpm
Max. valeur de balourd calculée	999 g
Résolution mesure du balourd	1g (0,0353 oz)
Durée moyenne de la mesure	7 s
Diamètre de l'arbre	40 mm (1,57")
Plage de réglage de largeur de jante	1,5" ÷ 20"
Plage de réglage du diamètre de jante	1" ÷ 35"
Plage de mesure du diamètre de la jante	10" ÷ 28"
Largeur de roue maximale	600 mm (23,6")
Diamètre de roue maximal	1117 mm (44")
Distance maximale roue/machine	275 mm (10,82")
Poids maximal de la roue (ancrage au sol)	85 kg
Poids de la machine (sans accessoires)	195 kg (MT3650 up) - 198 kg (MT3650C up)
Max. Dimensions (L x H x P)	1597 x 1669 x 1122 mm