



- 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'équilibrageuse 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**

# MT3650up - MT3650 up C

## ERGO LASER



### ACCESSOIRES D'ORIGINE

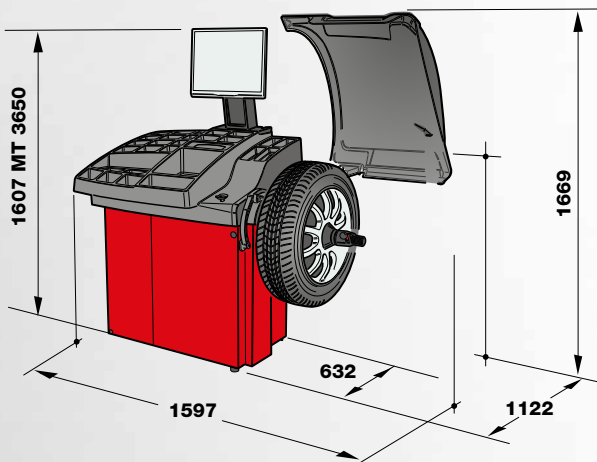


### ACCESSOIRES ON DEMAND



**SBC** Kit de bagues de centrage arrière | **FRU** Bride rapide universelle, avec broches mobiles, pour toutes les jantes avec/sans trous (min.90 max.210 mm) | **BVFF** Jeu de bague de centrage pour FRU | **TL3** Capteur externe pour la détection sans contact de la largeur de la roue | **DX-CBF** Accessoires de centrage pour camionnettes et roues sport avec trou central ø 117÷173 mm | **CLIP** Clip pour l'assistance dans l'application des masses adhésives | Kit de diagnostic Run-Out **RRO** | **LASER PLANE** Pointeur laser intégré dans le bras détecteur numérique interne, diamètre/distance | **WL-0** Élévateur effet "sans effort" (Pour autres accessoires veuillez consulter le catalogue).

### DONNÉES TECHNIQUES



Voltage	115/230v - 1Ph - 50/60Hz
Puissance absorbée totale	122 W
Air comprimé sous pression (MT3650C 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

Elles peuvent subir des modifications sans préavis.  
Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes



NEXION SPA  
info@mondolfoferro.it  
www.mondolfoferro.it

Cod. DPMF000836 11/2025

