

B 335 C - B 335 Evo



Équilibreuse semi-automatique à écran tactile



Version B 335 C + SMD





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 **AUTOSEL** qui active automatiquement les programmes d'équilibrage.

Le bras peut également être doté du système **LASERBLADE** (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 **SMD** (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**.

TwinLight

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.



OPT

Programme indiquant la position idéale de montage roue / pneu pour réduire déséquilibre global de la roue

FONCTION AWC

Calcul automatique de la largeur de la roue (**fonction AWC**) même sans capteur externe SMD. L'équilibreuse 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



CONTROL WEIGHT EVO

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

ACCESSOIRES D'ORIGINE

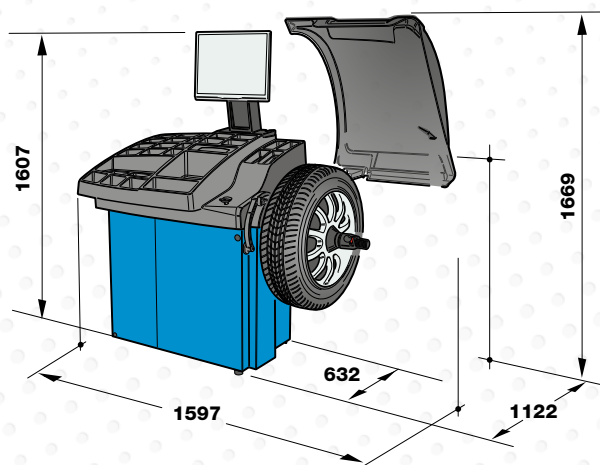


ACCESSOIRES ON DEMAND



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) | **BCF** Jeu de bague de centrage pour FRU | **SMD** 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 $\varnothing 117-173$ mm | **TP25** Clip pour l'assistance dans l'application des masses adhésives | Kit de diagnostic Run-Out **RRS-2** | **LaserBlade** Pointeur laser intégré dans le bras détecteur numérique interne, diamètre/distance | **SL-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 (B 335 C)	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 (B 335)- 198 kg (B 335 C)
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

DPSF000777 11/2025