SmartWeight[®] Tactile

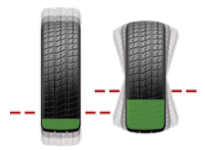
Équilibreur de haute performance aux options inégalées



Coup d'œil sur les fonctions

BREVETÉ

Technologie SmartWeight®



- ✓ Améliore l'équilibrage
- ✓ Minimise l'utilisation de pesées
- ✓ Maximise la productivité

STANDARD

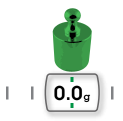
Interface tactile



- Conception intuitive
- Former de nouveaux techniciens rapidement

BREVETÉ

Étalonnage Automatique eCal



- ✓ Un vrai "auto-étalonnage"
- Aucune entrée de l'opérateur nécessaire





SWT02 affiché avec les cônes BullsEye® et le lecteur de codes à barres optionnel.

EXCLUSIF

Option Hammerhead®



- Accélère le positionnement des pesées standards
- ✓ Améliore l'équilibrage
- Éclaire la zone de travail

EXCLUSIF

Vidéos sur demande



- Simplifie la formation
- Améliore les résultats

BREVETÉ

CenteringCheck®



- Assure un centrage adéquat
- ✓ Élimine les erreurs de montage





EXCLUSIF

TPMSpecs®



- Montre les procédures de remise à zéro
- ✓ Mises à jour disponibles
- Produit des imprimés avec l'imprimante optionnelle

STANDARD

Laser au point mort bas



- Accélère le positionnement des pesées collées
- ✓ Améliore la précision

EXCLUSIF

Fusée en alliage supérieur



- ✓ Le plus durable dans l'industrie
- Assure un équilibrage de précision pour des années

L'écran tactile intuitif simplifie l'expérience



Toucher la valeur de poids pour changer l'emplacement de pesée



Une image de la jante affiche le mode de pesée sélectionnée



Changer de langue en appuyant sur un bouton

Interface d'équilibrage dans un coup d'œil





Une touche pour afficher les dimensions de la jante



TruWeight® permet une navigation en direct à travers la sélection et l'emplacement des pesées de roues

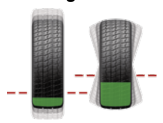


Le panneau SmartWeight® affiche les conditions d'équilibrage de roue

Le révolutionnaire SmartWeight® en chiffres

BREVETÉ

Technologie d'équilibrage **SmartWeight®**



- Minimise l'utilisation de pesées
- Maximise la productivité
- Réduit les retours

L'initiative de bannir les pesées de plomb s'accroît



- ▶ 9 États ont bannit les pesées de plomb
- ▶ 3 États avec une législation en suspens
- ▶ 3 États avec des actions gouvernentales en cours

Voyez vos économies fructifier!



Voyez les économies de pesées et de main-d'œuvre en fonction des chiffres de votre entreprise.

Les véhicules modernes sont 4x plus sensibles aux forces de vibration statique qu'aux forces de couple ou dynamique.

9 États ont bannit les pesées de plomb et d'autres États suivront.

Ce que cela signifie pour vous à 10 véhicules par jour...

SmartWeight fait sauver 25 heures de travail par année avec des applications de pesées efficaces. *

Évitez une moyenne de 66 retours par année en utilisant SmartWeight®.**

Un garage moyen sauve **7 130 oz** par année avec SmartWeight®.***

^{*} Les économies de temps sont calculées en comparant les applications sans pesées et avec une pesée lors de l'utilisation de SmartWeight versus les applications typiques à deux pesées des équilibreurs standards.

^{**} Les retours évités sont calculés en fonction du déséquilibre statique résiduel laissé par les équilibreurs standards versus SmartWeight.

^{***} Calculs basés sur 10 véhicules par jour dans une année de travail normale. Les différences de rendement sont celles d'un équilibreur équipé de SmartWeight versus un équilibreur de roues traditionnel.

Des fonctions exclusives rendent l'équilibrage plus facile et plus rapide

EXCLUSIF

Base de données avec TPMSpecs®

- ✓ Affiche l'adaptateur de montage a utilisé
- ✓ Présente 100+ procédure de réinitialisation TPMS d'une façon simple et compréhensive.
- ✓ Présente l'information TPMS sur n'importe quel ordinateur connecté à l'internet.





Les techniciens sont guidés avec des conseils utiles et des procédures rapides.

EXCLUSIF

Instructions à l'écran

- ✓ Les vidéos HD offrent des instructions conviviales sur une variétés de sujets sur les équilibreurs et machines à pneus.
- Couvre les techniciens de base à des procédures plus avancés
- Accès immédiat, navigation facile
- ✓ La formation sur site pour vos techniciens



BREVETÉ

Mode de détection automatique

Élimine la nécessité de choisir le type de pesée, et réduit le temps de service et d'éventuelles erreurs de sélection.

Aucun besoin d'appuyer sur une commande



EXCLUSIF

Graphiques 3D directes

Les techniciens sont guidés avec des conseils utiles et des procédures rapides.

Réduit le temps de formation

Mise à jour populaires



Monte-charge

- Soulève sécuritairement les roues surdimensionnées lourdes d'aujourd'hui
- Centre chaque roue avec précision



SpeedClamp®

- Serre les roues automatiquement
- Sauve temps et effort
- ✓ Élimine les barrures papillons



BREVETÉ

HammerHead® laser point mort haut

- Une plus grande précision de positionnement des pesées pour éviter les erreurs
- ✔ Plus d'équilibrage en une rotation améliore la productivité
- ✓ Un fluorescent éclaire la zone de travail







Correct



Kit Imprimante avec tablette de rangement*

- ✓ Imprime les procédures de TPMSpecs®
- ✓ Imprimer les résultats SmartWeight®
- Montrez à vos clients leurs résultats





Système de centrage BullsEye®

- Centrage optimisé
- ✓ Prévient le dommage à la roue

Spécifications

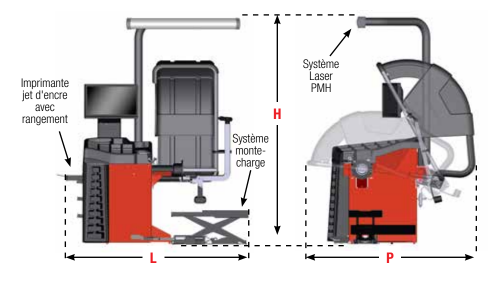


Alimentation	196-253V 10 amp, 50/60 Hz, 1 ph (Câbles d'alimentation inclus: NEMA 20 amp connecteur, L6-20P)						
Alimentation d'air	100-175 psi (7-12 bar)*						
Capacité							
Largeur de jante	1,5 po. – 20,5 po. (38 mm – 521 mm)**						
Diamètre de la jante	10 po. – 30 po. (254 mm – 762 mm)**						
ALU	14 po. – 40 po. (356 mm – 1016 mm)**						
Diamètre de pneu maximum	44 po. (1118 mm)						
Largeur de pneu maximum	20 po. (508 mm)						
Poids de pneu maximum	175 lbs. (79 kg.)						
Résolution du déséquilibre	± 0.01 oz $(0.28 g)$						
Précision de positionnement	512 positions, \pm 0,35°						
Vitesse d'équilibrage	300 tr/min						
Moteur	Système de direction programmable et moteur CC						

^{*}Modèles SpeedClamp® et monte-charge seulement.

Modèles

	SWT33	SWT32	SWT31	SWT30	SWT23	SWT22	SWT21	SWT20	SWT13	SWT12	SWT11	SWT10	SWT03	SWT02	SWT01	SWT00
Système monte-charge	>	>	>	~					>	*	>	~				
Syst. SpeedClamp®	~	~	~	~	~	~	~	~								
Système Laser PMH	~	~			~	~			~	~			~	~		
Imprimante / rangement	~		>		~		~		>		>		~		>	
Longueur (L)	73 po. 1854 mm	67 po. 1702 mm	73 po. 1854 mm	67 po. 1702 mm	65 po. 1651 mm	58 po. 1473 mm	65 po. 1651 mm	56,5 po. 1435 mm	73 po. 1854 mm	67 po. 1702 mm	73 po. 1854 mm	67 po. 1702 mm	65 po. 1651 mm	56,5 po. 1435 mm	65 po. 1651 mm	56,5 po. 1435 mm
Hauteur (H)	89 po. 2261 mm	89 po. 2261 mm	73 po. 1854 mm	73 po. 1854 mm	89 po. 2261 mm	89 po. 2261 mm	73 po. 1854 mm	73 po. 1854 mm	89 po. 2261 mm	89 po. 2261 mm	73 po. 1854 mm	73 po. 1854 mm	89 po. 2261 mm	89 po. 2261 mm	73 po. 1854 mm	73 po. 1854 mm
Profondeur (P)	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm	62 po. 1575 mm
Poids	761 lb 345 kg	708 lb 321 kg	711 lb 323 kg	658 lb 299 kg	585 lb 265 kg	532 lb 241 kg	535 lb 243 kg	482 lb 219 kg	683 lb 310 kg	630 lb 286 kg	633 lb 287 kg	580 lb 263 kg	582 lb 264 kg	529 lb 240 kg	532 lb 241 kg	479 lb 217 kg



En raison des progrès technologiques continus, les spécifications, les modèles et les options sont sujet aux changements sans préavis.

SmartWeight Touch, SmartWeight, BullsEye, HammerHead, SpeedClamp, CenteringCheck, TruWeight TPMSpecs et sont des marques déposées de la compagnie Hunter Engineering.



^{**} Les tailles extrêmes de roue peuvent exiger le saisie des données manuellement.