

ROAD FORCE® WALKAWAY™

L'équilibreur à diagnostic le plus rapide de l'industrie



Redonnez à vos clients cette sensation
d'avoir un "véhicule neuf"



Résout les problèmes
de vibration



Mesure de roue
automatique



CenteringCheck® à
l'épreuve des erreurs



Gonflage WalkAway™ permet
de gagner des minutes



2 pi² plus compact que les
modèles précédents



Soyez le chef de file de votre secteur

ROAD FORCE® WALKAWAY™ EN BREF



EXCLUSIF

Le plus rapide

- ✓ Faire un test Road Force® et un équilibrage plus rapidement qu'avec un équilibreur traditionnel!
- ✓ Permet d'économiser 15 minutes sur un changement de quatre pneus



BREVETÉ

NOUVEAU! Système de gonflage WalkAway™

- ✓ Gonfle et mesure le déséquilibre du pneu pendant le remplacement des pneus
- ✓ Permet aux techniciens de faire deux choses à la fois



BREVETÉ

CenteringCheck® automatique

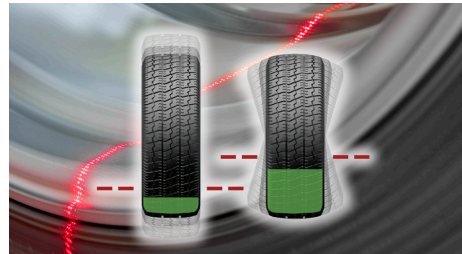
- ✓ Assure un centrage adéquat
- ✓ Élimine les erreurs de montage



BREVETÉ

Système de vision

- ✓ Élimine les possibilités d'erreur
- ✓ Plus d'information en moins de temps



BREVETÉ

SmartWeight® Optimisé

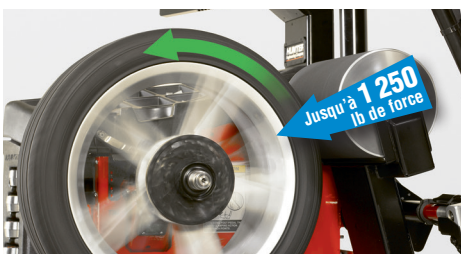
- ✓ Un meilleur équilibrage
- ✓ Efficacité maximale
- ✓ Plus de solutions avec une seule pesée



STANDARD

SmartSpot®

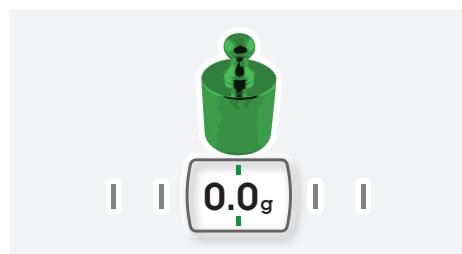
- ✓ Réduit les erreurs du technicien
- ✓ Réduisez le gaspillage de poids d'équilibrage
- ✓ Meilleur équilibre



BREVETÉ

Rouleau de charge diagnostique

- ✓ Résout les problèmes de vibration
- ✓ Identifie les tires des roues
- ✓ Fournit une "nouvelle expérience de route"



BREVETÉ

Étalonnage Automatique eCal

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



STANDARD

Interface tactile

- ✓ Interface intuitive
- ✓ Formez de nouveaux techniciens rapidement
- ✓ Vidéos sur demande



NOUVEAU!

La minuterie Walkaway™ avertit les techniciens lorsque le gonflage et l'équilibrage sont terminés



Illustré avec des options

REMPLEZ LES PNEUS PLUS RAPIDEMENT AVEC LE GONFLAGE WALKAWAY™!



Système de gonflage Walkaway™

- ✓ Le mandrin se relâche automatiquement après le gonflage
- ✓ Gonfle et mesure le déséquilibre sans la présence d'un technicien
- ✓ Élimine les pertes de temps

Revolution™ plus Road Force® WalkAway™



Activité des machines autonomes

Conduire, soulever le véhicule, retirer les assemblages 1 et 2

Démontage et montage de l'assemblage 1

Démont. auto assembl. 2
Gonfle et mesure déséquilibre 1

Démont. auto assembl. 3
Gonfle et mesure déséquilibre 2

Démont. auto assembl. 4
Gonfle et mesure le déséquilibre 3

Monter les pneus sur les jantes et poser les pesées

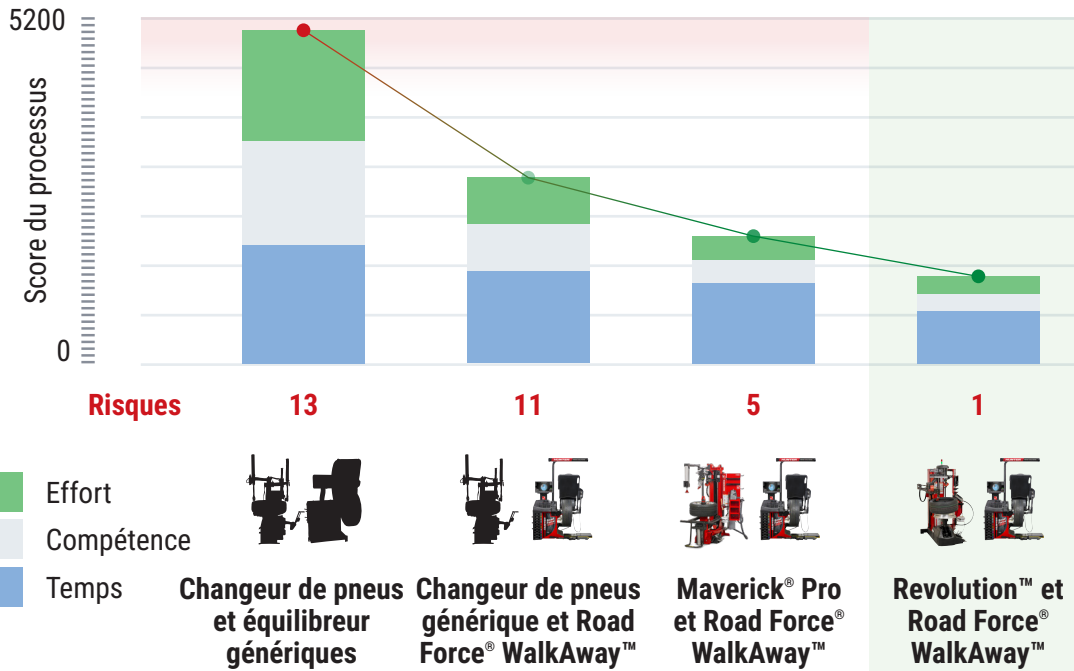
Changeur de pneus et équilibreur traditionnels



Conduisez, soulevez le véhicule et retirez les roues

Démontez et montez les quatre assemblages

CHANGEMENT DES QUATRE PNEUS



Gonfle
assembl.
4



Installer les
pesées 4

Serrez les roues,
abaissez le véhicule,
sortez le véhicule

JUSQU'À
44%
Épargne de
temps

- ✓ Les activités autonomes du Revolution et du Road Force® WalkAway™ peuvent vous faire économiser 15 minutes!
- ✓ Gagnez environ 10 minutes (35 %) de temps de « porte à porte » avec l'activité autonome et le gonflage WalkAway™ lors de l'utilisation d'un changeur de pneus standard.



Voyez-le à l'œuvre!

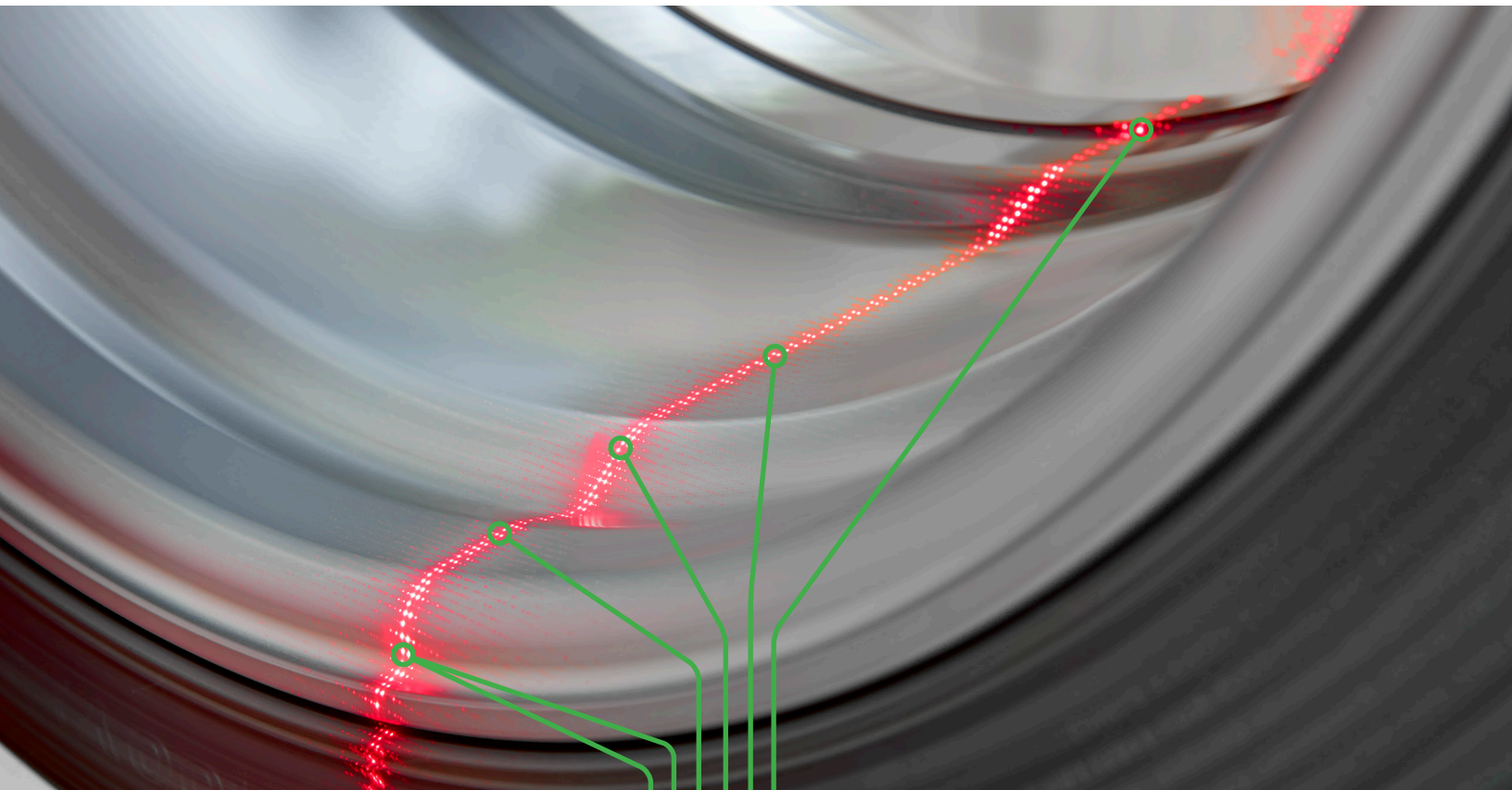


Gonflez et équilibrez les quatre
assemblages

Montez les roues, serrez
les roues et sortez le
véhicule

Technologie vision breveté

PLUS DE FONCTIONNALITÉS. MOINS D'ERREURS. PAS DE TRACAS.



Dimensions de roue

AUTOMATIQUE

Détermine automatiquement l'emplacement des pesées



Mode de pesée

AUTOMATIQUE

Sélectionne l'utilisation des pesées agrafes ou adhésives



Voile de jante

AUTOMATIQUE

Calcul la solution d'appariement



Position du rayon

AUTOMATIQUE

Masque automatiquement les pesées derrière les rayons



SmartWeight® optimisé

AUTOMATIQUE

Permet plus de solution à une seule pesée



Profil de la jante

AUTOMATIQUE

Crée un modèle tridimensionnel de la jante



Formation et validation

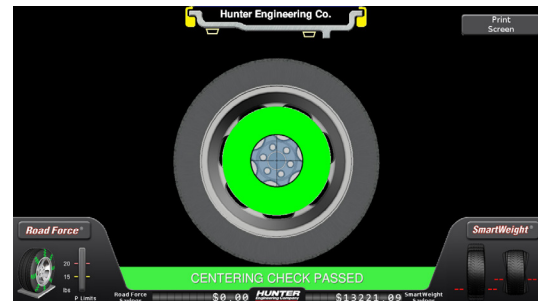
AMÉLIORE LE RENDEMENT DES TECHNICIENS ET ASSURER CHAQUE ÉQUILIBRAGE



Le système CenteringCheck® automatique réduit les erreurs de configuration

Les erreurs de centrage pendant l'équilibrage des roues sont une cause majeure des erreurs d'équilibrage et du retour de la clientèle. Le CenteringCheck® automatique vérifie constamment le centrage des roues afin de réduire les erreurs de montage.

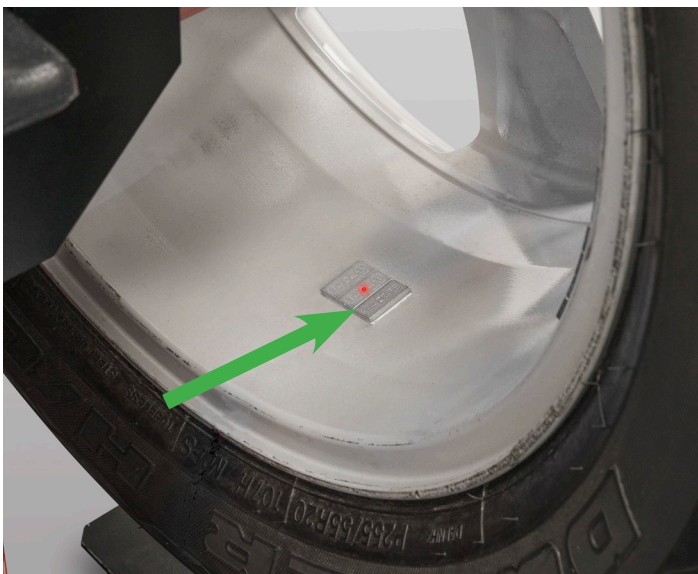
- ✓ Surveille automatiquement le centrage
- ✓ Informe le technicien des erreurs de configuration
- ✓ Réduit les retours



SmartSpot® permet un positionnement précis des pesées

SmartSpot® est un point laser mobile qui indique l'emplacement exact où le technicien doit placer les pesées adhésives, ce qui élimine la moindre confusion quant à leur emplacement.

- ✓ Réduit les erreurs du technicien
- ✓ Réduisez le gaspillage de poids d'équilibrage
- ✓ Meilleur équilibre



PRÉVIENT LES PROBLÈMES DE VIBRATIONS

Ateliers avec Road Force® WalkAway™



Le pneu est équilibré et un test diagnostic est fait en moins de temps avec l'équilibreur prime Road Force® WalkAway™ de Hunter.



Quelques pneus doivent être repositionnées sur la jante pour garantir un assemblage rond et une "nouvelle expérience de route".



Parce que le technicien teste chaque assemblage, tous les clients repartent satisfaits.



Le service de qualité supérieur des ateliers avec Road Force® WalkAway™ les différencie des autres.

AUTRES Ateliers



1

MÉTHODE D'ÉQUILIBRAGE

Le pneu est équilibré avec un équilibreur standard non-diagnostic ou un ancien équilibreur Road Force® avec le rouleau désactivé.

2

CONTRÔLE DE QUALITÉ



Les clients effectuent la vérification de la qualité sur leur propre véhicule, ce qui laisse la possibilité de vibrations.

3

SATISFACTION



Lorsqu'une vibration survient, les clients reviennent insatisfaits ou ne reviennent jamais.

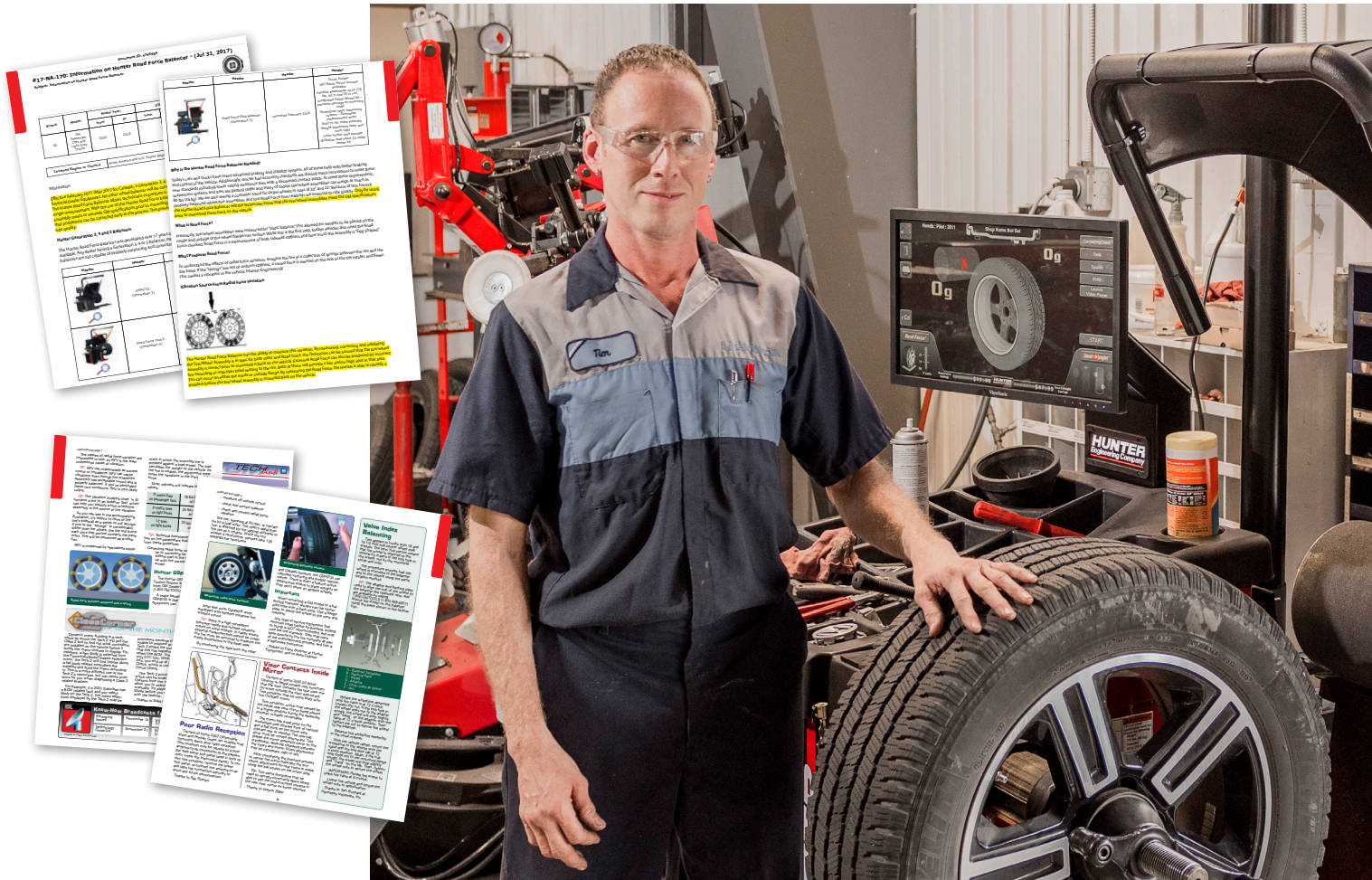
4

APRÈS LE SOLDE



Les clients qui reviennent insatisfaits sont la cause de plus de 45 minutes de travail supplémentaire que les techniciens sont souvent incapables de gérer.

APPROUVÉ ET RECOMMANDÉ PAR DES DOUZAINES DE PARTENAIRES OEM



Technologie d'équilibrage SmartWeight®

ÉCONOMISER TEMPS, PESÉES ET ARGENT



Emplacements des pesées traditionnel

Zone étendue d'emplacement des pesées

Le système de vision du Road Force® WalkAway™ améliore la précision de l'équilibreur et les solutions à pesée unique.

4

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

66

Évitez en moyenne **66 retours** par année en utilisant SmartWeight®

7 130

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



Réduit l'utilisation de pesées

- ✓ 30 % moins de pesée utilisée
- ✓ Économiser de l'argent pour chaque équilibrage



Arrêter la chasse de pesée

- ✓ Résultats d'équilibrage supérieur avec une seule rotation



Sauve temps et effort

- ✓ Des solutions à pesée unique jusqu'à **60% du temps**.
- ✓ Permet d'économiser la main-d'œuvre par rapport aux solutions traditionnelles à deux pesées

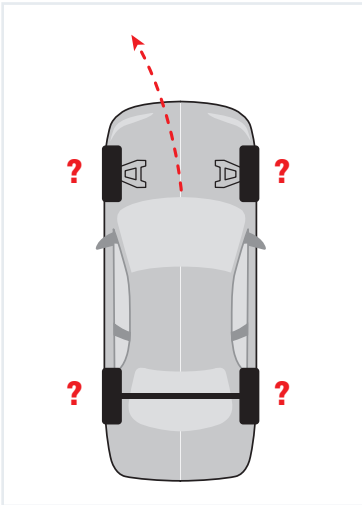


Suivez vos économies de pesées et main-d'œuvre

- ✓ Économies de main-d'œuvre indiquées en minutes et en heures, ainsi qu'en dollars à chaque rotation.

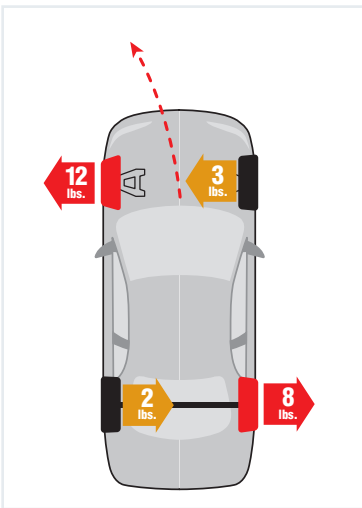
BREVETÉ

STRAIGHTTRAK® CORRIGE LA DÉVIATION



Une tire mystérieuse vers la gauche

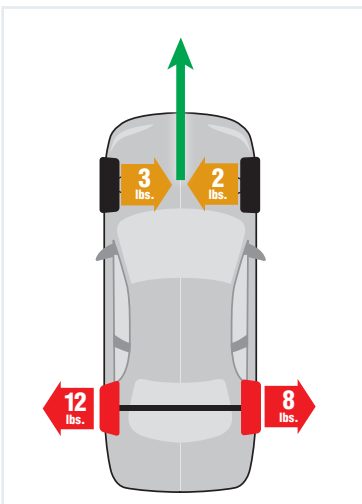
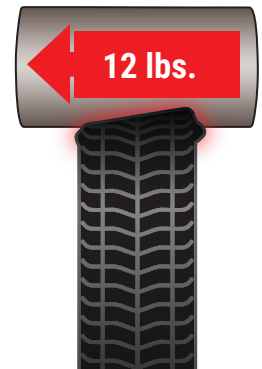
Le client se plaint que le véhicule dévie vers la gauche



Tire identifiée

Mesurez la force latérale afin d'identifier la déviation.

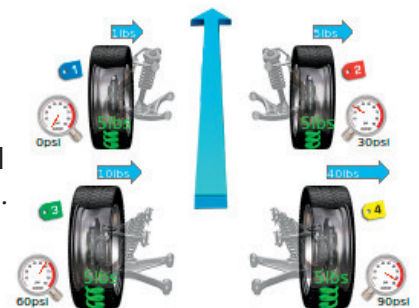
La conicité du pneu peut être mesurée avec précision **SEULEMENT** lorsqu'il subit une charge.



Tire éliminée

StraightTrak® offre la satisfaction client ultime.

Hunter suggère un positionnement optimal des roues pour éviter les clients insatisfaits.



EXCLUSIF

UTILISATION SIMPLE ET INTUITIVE

Opération d'équilibrage

Une touche pour afficher les dimensions de la jante

Une image de la jante affiche le mode de pesée sélectionnée

Changer de langue en appuyant sur un bouton



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

Opération Road Force®

Des graphiques simples illustrent la façon d'optimiser l'assemblage

Le codage en couleur permet à l'opérateur de visualiser les variations de force de route



Le panneau Road Force® affiche la valeur et les limites de l'assemblage

Les conditions de jante et de roue affichées à l'écran

PRENEZ LE CONTRÔLE DE VOTRE ÉQUIPEMENT, DE VOS CHIFFRES ET DE VOTRE RENTABILITÉ



Les outils d'intelligence d'équipement vous aident à gérer votre entreprise et vos bénéfices en temps réel

- ✓ Maximisez les performances de votre atelier
- ✓ Surveillez le RCI de votre équipement
- ✓ Achetez des produits consommables Hunter® authentiques
- ✓ Afficher l'activité de l'équipement en temps réel

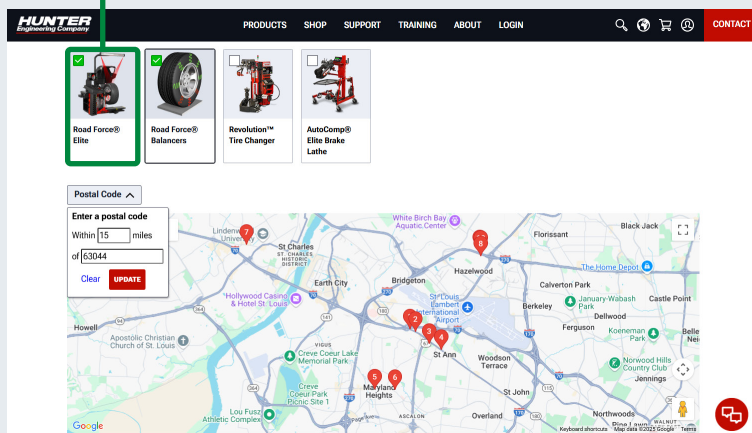
METTEZ VOTRE ATELIER SUR LA CARTE

- ✓ Liste gratuite pour augmenter votre visibilité
- ✓ Les clients voient les services haut de gamme que vous offrez



hunter.com/find-equipment

Trouvez un atelier qui utilise un équilibreur Road Force®



APPORTE L'INFORMATION PRÉCISE À VOTRE ENTREPRISE

EXCLUSIF

Base de données avec TPMSpecs®

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

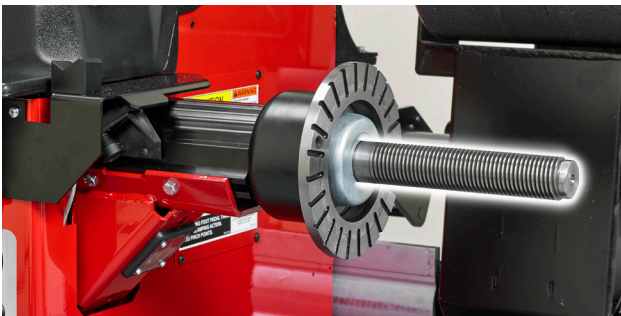


Accès TPMS en un clic avec un lecteur de code à barres (lecteur vendu séparément)



Les informations TPMS peuvent être présentées sur n'importe quel ordinateur connecté à l'Internet

AUTRES CARACTÉRISTIQUES



EXCLUSIF

L'arbre le plus durable dans l'industrie



114 mm
(4,5 po.)

Conception de capot compact

Économise 114 mm (4,5 po) par rapport aux modèles précédents. (2 pi²) d'espace de plancher précieux

	Assembly Diameter	Road Force	Tire Info
1	26.7 in	17 lbs	200/55R16
4	27.4 in	9 lbs	200/55R16
3	26.7 in	11 lbs	200/55R16
2	26.7 in	7 lbs	200/55R16
	26.7 in	28 lbs	200/55R16
	28.2 in	26 lbs	200/55R16
	28.2 in	17 lbs	200/55R16
	28.2 in	9 lbs	200/55R16

3 lbs (Least Pull)

EXCLUSIF

TranzSaver™

Compare la circonférence des pneus tel que spécifié par les OE pour prévenir les dommages aux véhicules à traction intégrale.



Soutien Hunter local

Plus de 520 représentants technique et de formation dédiés à installer, entretenir et vous entraîner sur votre équipement Hunter.

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 barres 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



Incorrect



Correct

Ensemble d'impression avec tablette de rangement*

- ✓ Imprime les résultats des mesures de Road Force®
- ✓ Vendez et effectuez des travaux TPMS correctement et efficacement.
- ✓ Gagnez plus d'approbations avec des imprimés claires et informatifs.



* Le modèle d'imprimante peut varier

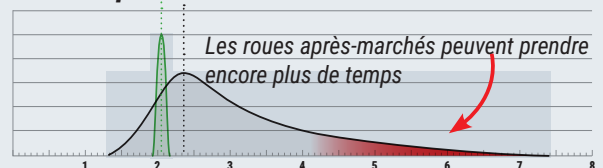
Pour de meilleurs résultats, jumelez-le au changeurs de pneus Revolution™

- ✓ Des avantages supplémentaires pour gagner du temps avec WalkAway^{MC}
- ✓ Minimise erreur de l'opérateur
- ✓ Temps de service de 2 minutes pour tous les types de pneus et de roues



2:01 en moyenne pour le "Révolution"

2:22 en moyenne pour les changeurs de pneus conventionnels sur EPM



Le changeur de pneus Revolution™ de Hunter gère pratiquement tous les pneus en même temps, éliminant ainsi les variations de temps de cycle.

CARACTÉRISTIQUES ROAD FORCE® WALKAWAY™



RFW33 illustré

Électrique	196- 253V 10 amp, 50/60 Hz, 1 ph NEMA L6-20P)
Alimentation d'air	100-175 psi (7-12 bar)
Consommation approx. d'air	4 CFM (113 Litres/Minute)
Recommandations sur Internet	Ajout câblé ou sans fil, plus de 10 Mb/s en hausse et en baisse
Force du rouleau	Variable jusqu'à 1 250 lb (567 kg)
Largeur de jante	38 mm à 521 mm (1,5 po. à 20,5 po.)
Capacité de diamètre	254 mm à 762 mm (10 po. à 30 po.)
ALU	14 po. à 40 po. (356 mm à 1016 mm)
Diamètre de pneu maximum	1016 mm (40 po.)
Largeur de pneu maximum	508 mm (20 po.)
Poids de pneu maximum	175 lb (79 kg)
Précision du voilage	0,051 mm (0,002 po.)
Résolution du déséquilibre	± 0,01 oz (0,28 g)
Précision de positionnement	512 positions, ± 0,35°
Vitesse d'équilibrage	300 tr/min
Moteur	Système de direction programmable et moteur CC
Longueur utilisable cordon électrique	~ 138 po. (3505 mm)

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

RFW	33	32	31	30	23	22	21	20	13	12	11	10	03	02	01	00
Système monte-charge	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓				
Syst. SpeedClamp®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
Système Laser PMH	✓	✓			✓	✓			✓	✓			✓	✓		
Imprimante / tablette	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

Vos professionnels de service

- ✂ Plus de 520 représentants techniques et de formation indépendants aux États-Unis et au Canada
- 🏠 Tous les délégués suivent un cours de formation avancée
- 🚗 80 % des représentants vivent dans un rayon de 100 kms des clients
- 👨‍🔧 Formation sur place par des représentants techniques et de formation certifiés par Hunter
- ★ 98 % des clients recommandent les produits Hunter en raison du service après-vente



Communiquez
avec votre
équipe Hunter

hunter.com/contact



Les spécifications, les modèles et les options sont sujets aux changements sans préavis dû aux avancées technologies.

HunterNet, Automatic Centry Check, Bullseye, SpeedClamp, SmartWeight, TruWeight, TPMSpecs et Hammerhead sont des marques déposées de Hunter Engineering Company. Revolution WalkAway, et InflationStation sont des marques brevetées de la compagnie Hunter Engineering.

1125AH

Droit d'auteur © 2025, Hunter Engineering Company

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

Formulaire BB08321-23, 11/25