

DSP7705

Équilibreur d'économie robuste



HUNTER
Engineering Company

La facilité d'utilisation du panneau de contrôle accélère l'équilibrage

Affiche des mesures d'équilibrage

- ✓ Affiche les dimensions de la roue et le mode d'équilibrage avec une interface facile à comprendre

Affiche d'opération

- ✓ Des instructions d'opération à portée de main permettant aux nouveaux techniciens de se familiariser rapidement



Commande pour entrer dimension de roue

- ✓ Permet d'entrer rapidement la largeur, le diamètre et le décalage de la roue

Clavier de contrôle

- ✓ Permet la navigation avec des icônes simples durant les procédures d'équilibrage

Indicateur de position de pesées

- ✓ Indique le nombre de pesées et l'emplacement exact sur la roue

Fonctions exclusives facilite l'équilibrage

Équilibreur d'économie robuste

L'équilibreur DSP7705 de Hunter est parfait pour l'atelier avec un volume de service plus bas qui est conscient de la qualité et de l'économie.

- ✓ Traite facilement les roues spécialisées surdimensionnées
- ✓ Permet le service prolongé des roues jusqu'à 150 livres sans surchauffer



BREVETÉ

Modes Splite Spoke® et Split Weight®



- ✓ Offre plusieurs choix de pesées
- ✓ Choisit automatiquement le meilleur emplacement sur les roues personnalisées

Bras Internet Dataset® automatique



- ✓ Fournit automatiquement une "mesure directe" pour les modes de roue en alliage
- ✓ Élimine les erreurs de données causé par l'entrée manuelle

BREVETÉ

Vérification CenteringCheck®



- ✓ L'équilibreur vous informera si la roue est bien centrée avant que vous ne procédiez
- ✓ Élimine la cause #1 des retours

BREVETÉ

Contrôle avec servomoteur



- ✓ Tourne automatiquement la roue à la position optimale pour la pesée
- ✓ Sauve du temps et augmente la précision d'équilibrage.

Spécifications*

Alimentation	110V, 6 amp, 50/60-Hz, 1 ph
Capacité	
Largeur de jante	38 - 508 mm (1,5 - 20 po.)
Diamètre de la jante	254 - 762 mm (10 - 24,5 po.)
ALU	191 - 965 mm (7,5 - 38 po.)
Bras Interne Dataset®	254 - 711 mm (10 - 28 po.)
Diamètre de pneu maximum	44" (1118 mm)
Largeur de pneu maximum	20" (508 mm)
Poids maximum de pneu	150 lbs. (68 kg.)
Résolution du déséquilibre	+/-0.05 oz. ou 1 g
Précision de positionnement	512 positions (+/- 0,07°)
Vitesse d'équilibrage	150 tr/min
Moteur	Transmission programmable "intelligente" et moteur CC
Poids d'embarquement	450 lbs. (204 kg.)

* Certaines dimensions, capacités et spécifications pourraient changer selon les configurations de pneu et de jante.

Options

Les systèmes d'équilibrage n'incluent pas les adaptateurs de roues comme équipement standard. Pour une liste complète des kits disponibles pour vos besoins d'atelier, consultez le formulaire 3203-T.

Kits d'adaptateur de base	
20-1167-1 Bagues standard	(4) Cônes standard
20-1626-1 Bagues coniques	(7) Cônes à angle plus grand
Kits d'adaptateur préférés	
20-1910-1 Bagues standard	(4) cônes standard, (4) cône intermédiaire, anneau d'espacement, bride ajustable, kit de goujons et rangement
20-1911-1 Bagues coniques	(7) cônes à angle plus grand, (4) cône intermédiaire, anneau d'espacement, bride ajustable, kit de goujons et rangement
Monte-charge	
20-3101-1	L'option de monte-charge peut être ajoutée à un équilibreur existant.

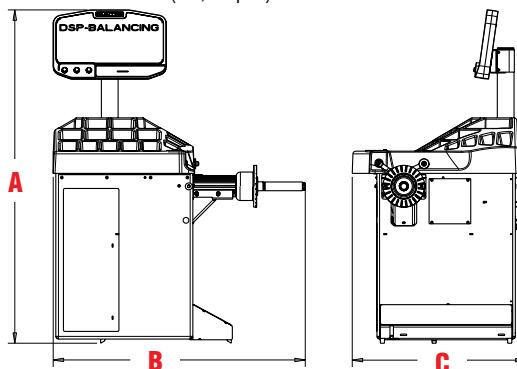
En raison des progrès technologiques continus, les spécifications, les modèles et les options sont sujet aux changements sans préavis.

CenteringCheck, Dataset, Split Spoke, et Split Weight sont des marques brevetées de la compagnie Hunter Engineering.



Espace et dimensions

- A** 1 525 mm (60,04 po.) **C** 796 mm (31,32 po.)
B 1 153 mm (45,40 po.)



Assurez-vous de consulter d'autres documents Hunter pour de plus amples produits de qualité de Hunter Engineering

HUNTER
Engineering Company
www.hunter.com