



# Rouleaux compacteurs tandem





# Rouleau compacteur tandem AR13

Conçu spécialement pour le compactage de l'asphalte et les sous-couches granulaires et mixtes, les compacteurs série AR13 sont des machines légères et robustes en même temps.

- L'entraînement hydrostatique offre un contrôle variable de la vitesse. Cette caractéristique permet des arrêts/démarrages tout en douceur pour aider à éliminer efficacement les imperfections de l'asphalte.
- Boyau hydraulique renfermé pour réduire le potentiel de dommages.
- Direction assistée - Pour un contrôle de direction facile et précis et une maniabilité accrue.
- Vibrateur sans entretien qui réduit le temps de service en atelier.
- Direction articulée sans entretien
- Moteurs d'entraînement hydrauliques robuste pour une traction optimale.
- Peinture par poudrage - Plus durable que la peinture traditionnelle.



## AR13HAR/DR

Montré ici avec le moteur à essence Honda de 20,0-HP\*  
(démarrage électrique); Vanguard diesel 23,6-HP en option\*



**Panneau d'accès au moteur** — entrée simple pour l'entretien des composants du moteur.

**Couvercle de moteur en acier** avec des fentes de ventilation qui assurent le refroidissement approprié du moteur.



**Réservoir de carburant 9,5 gal.** avec bouchon indicateur de niveau de carburant situé sous le siège pour un accès facile. 6,5 heures d'alimentation en carburant.



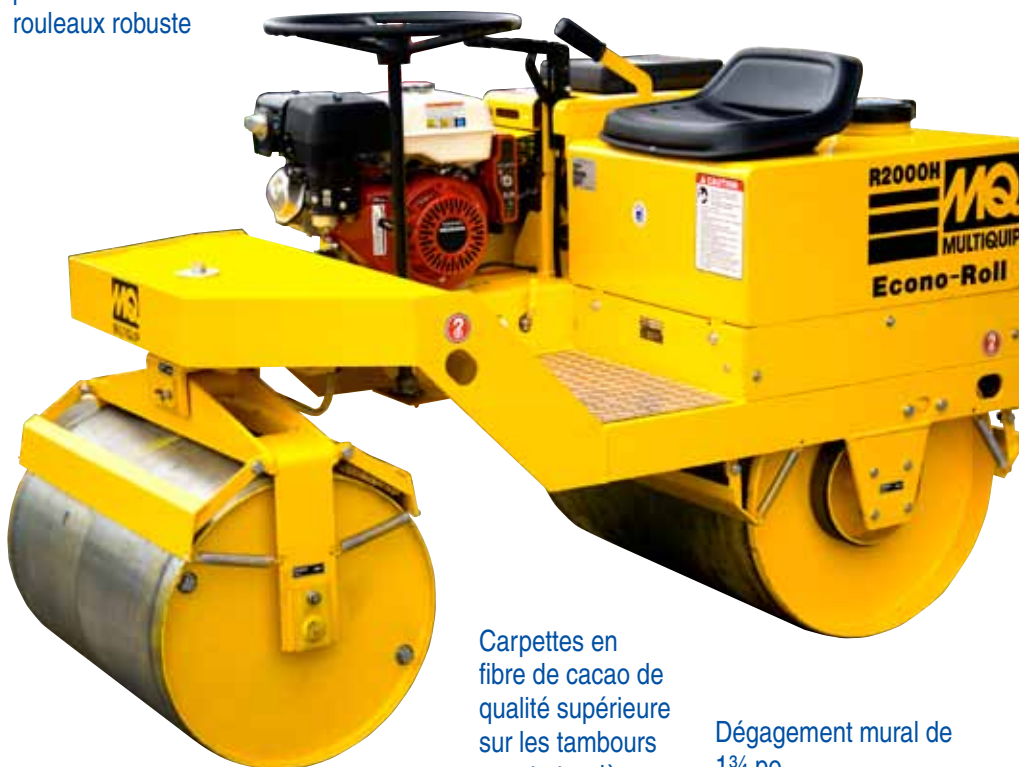
# Rouleau compacteur tandem

**Votre meilleur choix pour la polyvalence, la fiabilité et l'économie est le rouleau une (1) tonne (statique) R2000H de Multiquip.**

Direction avant de type automobile contrôlée par une chaîne à rouleaux robuste

Frein de type bande activé mécaniquement

La transmission hydrostatique offre un contrôle continu de la vitesse en marche avant et marche arrière



Tambour avant divisé en deux sections

Carpettes en fibre de cacao de qualité supérieure sur les tambours avant et arrière

Dégagement mural de 1 3/4 po.

**R2000H**  
**Le compacteur tandem le plus compact que nous avons à offrir !**

Utilisez le R2000H pour les petites tâches d'asphaltage comme les allées, les trottoirs, les pistes cyclables, les petits stationnements, et pour patcher. Ce compacteur compacte par poids seulement (aussi appelé compactage statique). Ce compacteur peut être utilisé pour le compactage des sous-couches granulaires dans la préparation de l'asphaltage.

Moteur à essence Honda 7.1CV\*

Les caractéristiques pratiques de service et de maintenance incluent : un accès facile au moteur, un couvercle à charnière pour la transmission hydrostatique et l'assemblage de la chaîne de l'arbre intermédiaire, une tension simple de la courroie, points de graissage de la direction et de l'entraînement facilement accessibles.

Modèle	R2000H
Force de compaction en lbs. (kg)	Force statique uniquement
Largeur du tambour po. (cm)	Avant : 28 (71); Arrière : 32 (80)
Largeur hors tout po.(mm)	37 (93)
Vitesse de déplacement mph (kph)	0-5.6 (0-9.0)
Moteur*	7,9-HP Honda GX-240
Méthode de démarrage	Électrique et manuelle
Carburant	Essence
Réservoir à eau gal. (lt)	21 (79.5)
Poids opérationnel livres (kg)	2,235 (1,014)
Lo x La x H po.	72 x 37,5 x 49

# Spécifications

Modèle	AR13HAR	AR13D
<b>Poids</b>		
Poids opérationnel livres (kg)	3173 (1439)	3227 (1463)
<b>Tambours</b>		
Largeur - po.(mm)	35.7 (907)	
Diamètre - po. (mm)	22.6 (575)	
Épaisseur - po. (mm)	.38 (10)	
Dégagement de chaussée - po. (mm)	Gauche : 7.5 (191) Droite : 17 (432)	
Largeur max. de roulement.	35.7 (907)	
<b>Entraînement</b>		
Moteur/Type	Honda BX630	Vanguard Diesel 850
Puissance chevaux max. CV (kW)**	20.0(15.0)	23.6 (17.3)
Vitesse de déplacement max. mph (kph)	0-4.8 (0-7.7)	0-4.8 (0-7.7)
Pente franchissable avec/sans vibration - %	25	
<b>Direction</b>		
Rayon de rotation interne - po. (mm)	137.8(3500)	
Direction / angle oscillant - +/-°	11	
<b>Compaction - rouleau avant seulement</b>		
Amplitude - po. (mm)	0.019 (0.5)	
Chargement linéaire statique - lb/po (kg/cm)	45 (8.1)	
<b>Vitesse opérationnelle 3600 RPM</b>		
Fréquence - vpm (Hz)	4000 (67)	
Force centrifuge - lb (kN)	3100 (13.7)	
<b>Capacités</b>		
Réservoir d'eau, avant/arrière - gal (lt)	40 (151)	
Réservoir hydraulique - gal (lt)	5.7 (21.6)	
Réservoir d'essence - gal (lt)	9.5 (35.9)	
<b>Dimensions hors tout</b>		
Longueur - po.(mm)	85 (2159)	
Hauteur avec ROPS pliés élevés po. (mm)	88 (2235)	
Largeur - po.(mm)	39 (991)	

© COPYRIGHT 2012, MULTQUIP INC.

\* Les puissances nominales du moteur sont calculées par le fabricant du moteur et la méthode d'évaluation peut varier selon les fabricants de moteurs. Multiquip Inc. et ses filiales ne font aucune déclaration, ni ne donnent aucune garantie quant à la puissance nominale de ce moteur sur ce matériel et déclinent toute responsabilité de quelque nature que ce soit en ce qui concerne l'exactitude de la puissance du moteur. Les utilisateurs sont invités à consulter le manuel du propriétaire du fabricant du moteur et son site Web pour obtenir des renseignements spécifiques concernant la puissance nominale du moteur.

Toutes les caractéristiques et spécifications sont sujettes au changement sans préavis.  
Version (01-12\_BD)

Connectez-vous à notre site au



**MULTIQUIP INC.**  
POST OFFICE BOX 6254  
CARSON, CA 90749  
310-537-3700 • 800-421-1244  
Télécopieur : 310-537-3927  
COURRIEL : mq@multiquip.com  
www.multiquip.com