

RÉNOVATION DU GAZON

SPRAYMASTER



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

Terminez le travail plus efficacement, rapidement et facilement avec le SprayMaster à conducteur debout. La conception mise à jour crée plus de stabilité et d'équilibre pour moins déchirer la pelouse et la trémie relevable permet d'effectuer un entretien facile. Maximise la couverture du sol et réduit les arrêts de remplissage grâce à deux réservoirs de pulvérisation d'une capacité jusqu'à 60 gallons US, une trémie de 250 lb et un réservoir de carburant de 5 gallons US.

MAXIMUM DE

4,0 acres

COUVERTES PAR HEURE



TRÉMIE RELEVABLE

L'entretien est facile grâce à la trémie relevable qui fournit un accès facile au moteur.



GRANDE CAPACITÉ

Maximise la couverture du sol et réduit les arrêts de remplissage grâce à deux réservoirs de pulvérisation d'une capacité jusqu'à 60 gallons US, une trémie d'une capacité de 250 lb et un réservoir de carburant de 5 gallons US.



CONDUISEZ AVEC STYLE

La nouvelle conception permet d'améliorer l'équilibre et la stabilité et comprend des roues plus larges, un couvercle de trémie amélioré et un coussin pour les genoux cousu sur mesure.

ÉPANDEUR/PULVÉRISATEUR À SYSTÈME DE DIRECTION PAR INCLINAISON	SPRAYMASTER DE 24 gal US À CONDUCTEUR DEBOUT	SPRAYMASTER DE 40 gal US À CONDUCTEUR DEBOUT	SPRAYMASTER DE 60 gal US À CONDUCTEUR DEBOUT	SPRAYMASTER DE 60 gal US À CONDUCTEUR DEBOUT
34230	34246	34242	34240	34243
ET D'ENTRAÎNEMENT				
Kohler® de 9,5 cv	Bicylindre Vanguard de 16 cv	▶ Bicylindre Vanguard de 21 cv		▶ Bicylindre Vanguard de 23 cv
Horizontal				
Essence/7 L (1,85 gal US)	18,9 L (5 gal US) avec indicateur de carburant			
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Hydrostatique				
8,6 km/h (5,5 mi/h)	11,3 km/h (7 mi/h)	▶ 16,1 km/h (10 mi/h)	16,1 km/h (10 mi/h)	16,1 km/h (10 mi/h)
79,4 kg (175 lb)	68,0 kg (150 lb)	▶ 113,4 kg (250 lb)	113,4 kg (250 lb)	113,4 kg (250 lb)
102,1 kg (225 lb)	2 bacs à l'arrière, 22,7 kg (50 lb) chacun			
Réglable de 1,2 à 6,7 m (4 à 22 pi)	Réglable de 0,9 à 7,6 m (jusqu'à 25 pi)			
Plastique moulé	Plastique moulé	Plastique moulé	Plastique moulé	Plastique moulé
Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
N				
5 gal US/min	5,3 gal US/min			
20 gal US	24 gal US (2 x 12 gal US)	▶ 40 gal US (2 x 20 gal US)	▶ 60 gal US (2 x 30 gal US)	
1,2 ou 3,0 m (4 ou 10 pi)	0,6, 1,2, 1,8 ou 2,4 m (2, 4, 6 ou 8 pi)		▶ 0,6, 1,2, 1,8, 2,4 ou 3,0 m (2, 4, 6, 8 ou 10 pi)	
S.O.	3 sections, ailettes de rupture bidirectionnelles			
Tuyau spiralé de 4,6 m (15 pi)	Tuyau spiralé de 4,6 m (15 pi)	▶ Dévidoir de tuyau de 22,9 m (75 pi)		
226,8 kg (500 lb)	316,7 kg (698 lb)	406,4 kg (896 lb)	413,7 kg (912 lb)	413,7 kg (912 lb)
130,8 cm (51,5 po)	121,9 cm (48 po)	127,0 cm (50 po)	127,0 cm (50 po)	127,0 cm (50 po)
90,2 cm (35,5 po)	91,4 cm (36 po)	116,8 cm (46 po)	132,1 cm (52 po)	132,1 cm (52 po)
171,5 cm (67,5 po)	179,1 cm (70,5 po)	185,4 cm (73 po)	182,9 cm (72 po)	182,9 cm (72 po)

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.