

BOSS SNOWRATOR®



Spécifications		Spécifications	
Moteur		Moteur	
Fabricant du moteur	Honda®	Carburant	Essence
Modèle du moteur	GX390	Capacité de carburant	6,06 litres (6,4 pte US)
Cylindrée	389 cm³	Huile moteur	10w-30
Cylindres	Monocylindre	Capacité d'huile moteur	1,10 litres (1,16 pte US)
Dimensions		Dimensions	
Poids à vide	386 kg (850 lb)	Largeur	97,8 cm (38,5 po) (véhicule), 122 cm (48 po) (chasse-neige)
Empattement	62,2 cm (24,5 po)	Hauteur	130,8 cm (51,5 po)
Longueur	188,6 cm (74,25 po)	Rayon de braquage	Nul
Éclairage		Éclairage	
Qté de projecteurs de travail	3	Sortie de projecteurs de travail	1440 lumens, indice IP67
Système de transmission		Système de transmission	
Type	Hydrostatique	Filtre à huile hydraulique (suction)	Filtre remplaçable de 25 microns.
Pompe	Tandem, à piston à cylindrée variable	Liquide hydraulique	Liquide hydraulique Snowrator® BOSS
Moteurs de roues	Rotor denté de 163 cm³		
Commandes		Commandes	
Avant / Arrière	Commande à levier hydraulique	Commande d'accélérateur	Levier sur le tableau de bord
Commande du chasse-neige	Levier hydraulique	Commande du système de liquide	Interrupteur de pompe, électrovanne de marche/arrêt, vanne de régulation de pression
Vitesse de déplacement		Vitesse de déplacement	
Marche avant	11 km/h (7 mi/h)	Marche arrière	8 km/h (5 mi/h)
Chasse-neige		Chasse-neige	
Type	Lame chasse-neige droite	Dimensions du bord tranchant	6 mm (¼ po) d'épaisseur, réversible
Largeur de la lame	121,9 cm (48 po)	Conception à déclenchement	Déclenchement sur le versoir intégral
Matériau du bord tranchant	Acier (uréthane disponible)	Fonctionnement du chasse-neige	Force de levage, abaissement, flottement, angle droit, angle gauche, pression
Système de liquide de dégivrage		Système de liquide de dégivrage	
Capacité de liquide	76 litres (20 gallons) + cuve auxiliaire de 76 litres (20 gallons) en option	Buses	Buses triples (4)
Volume de pulvérisation	Pompe à diaphragme à entraînement direct de 13,6 l/min (3,6 gal/min)	Applicateur manuel	De série
Contrôle de la vitesse	Interrupteur marche/arrêt pour la pompe	Réservoir	Monté sur châssis interne, capacité de 76 litres (20 gallons), épaisseur de paroi de 8 mm (5/16 po)
Réglage du débit	Électrovanne de marche/arrêt, réglage de la pression sur le panneau de commande		
Véhicule		Véhicule	
Cadre	Inox peint	Faisceau de câblage	Protégé, avec connecteurs résistants aux intempéries
Pneus	45,7 x 21,6 x 25,4 cm (18 x 8,5 x 10 po), tout terrain		
Équipements électriques		Équipements électriques	
Batterie	350 CCA à -17,8 °C (0° Fahrenheit)	Fusibles	Fusible principal de 100 A, fusibles individuels pour les accessoires
Tension	12 V CC	Système de charge	17 A

Toutes les images représentées peuvent inclure des équipements standard/en option. Veuillez contacter votre dépositaire BOSS Snowrator® local pour plus de renseignements.

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS

Tous les chasse-neige et équipements BOSS sont garantis contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant une période de deux années entières à compter de la date d'achat. Rendez-vous chez n'importe quel dépositaire BOSS pour vous procurer tous les renseignements relatifs à notre garantie de deux ans, pièces et main-d'œuvre. Rendez-vous sur bossplow.com pour plus d'informations.

DÉCLARATION LÉGALE

Les véhicules destinés à être équipés d'un épandeur et/ou d'un chasse-neige doivent satisfaire aux spécifications des fabricants des véhicules en matière d'équipement. BOSS Products se réserve le droit, dans le cadre de sa politique d'amélioration des produits, de changer des détails de construction ou de conception et de fournir des équipements ainsi modifiés sans référence aux illustrations ou spécifications utilisées dans les présentes. BOSS Products peut être protégé par un ou plusieurs brevets; veuillez consulter le site bossplow.com pour de plus amples informations.

Pour satisfaire à la réglementation fédérale et garantir la sécurité du véhicule, ne dépassez à aucun moment le poids nominal brut sur l'essieu avant (PNBE Av), le poids nominal brut sur l'essieu arrière (PNBE Ar), le poids nominal brut du véhicule (PNBV) ou la charge utile maximale du véhicule. La combinaison d'équipements tels que chasse-neige et épandeurs, la densité du matériau épandu et le nombre d'occupants dans le véhicule doivent être pris en compte. Pour veiller à ce que ces limites ne soient pas dépassées, vous devrez éventuellement peser le véhicule et le lester selon les besoins. Pour les produits montés sur un attelage de remorque, ne dépassez en aucun cas la charge nominale de l'attelage. Le véhicule au complet ne doit pas excéder le PNBE ni le PNBV.