RPM40R

Souffleuse amovible à deux phases

- ▶ Jusqu'à 3750 tonnes/heure
- ▶ À ruban
- ► Transmission fiable et performante
- **►** Moteur puissant
- **▶** Construction ultra-robuste



Le produit peut différer légèrement des images présentées en raison de son amélioration continue.





Puissance et rapidité

La RPM40R est une souffleuse amovible à deux phases offrant des performances de déneigement exceptionnelles de 3750 tonnes/heure. Grâce à son ruban de 1016 mm (40 po.) de diamètre et une turbine surdimensionnée, la RPM40R peut facilement vaincre les tempêtes majeures et les accumulations de neige importantes. Entièrement autonome, ce modèle est conçu pour être installé à l'avant d'un chargeur de moyenne à grande taille.

La RPM40R est équipée d'un groupe motopropulseur puissant et efficace. Son système de transmission à haut rendement est conçu pour utiliser la puissance maximale du moteur tout en minimisant les pertes d'énergie et la maintenance.

Un moteur puissant

La RPM40R est munie d'un moteur Diesel Tier 4 Final de 279 kW (375 hp) équipé d'une technologie de post-traitement des particules permettant des reprises rapides.

- Performance sans compromis
- Consommation réduite de carburant
- Silencieux



Une transmission performante

Conçue avec un minimum de composantes afin de minimiser les pertes d'énergie, la transmission de la RPM440 est très fiable et transfert un maximum de la puissance du moteur. De plus, le système de transmission est composé d'une seule boîte d'engrenage robuste capable de soutenir un dur labeur.

- Très fiable
- Transfert optimal de la puissance
- Moins de pièces critiques
- Faible coût d'entretien



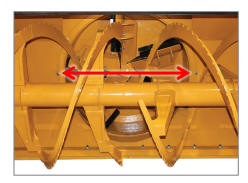
Système d'entrainement classique

La RPM40R est munie d'un système d'entrainement à chaine offrant plusieurs avantages :

- Technologie éprouvée
- Fiable
- Système bien connu
- Facile à adjuster
- Pièces de rechange disponible localement







Un tambour efficace

Avec son tambour de grande taille munie d'une entrée sans restriction de 1046 mm (41 3/16 po.), un plus grand volume de neige est acheminé vers les pales de la turbine pour être projeté dans la chute.

- Souffle une plus grande quantité de neige
- Utilise avantageusement la puissance du moteur



Embrayage d'urgence

Dans l'éventualité d'un bris du système d'embrayage, un levier permet d'activer manuellement le système afin de vous permettre de terminer le travail.

Entretien facilité

Un capot moteur basculant, des portes à rabat, des points de graissage accessibles ainsi qu'une conception mécanique bien pensée permettent un accès facile aux composantes principales ou qui nécessitent un entretien régulier tels que :

- Filtres d'huile et de carburant
- Réservoir d'huile hydraulique
- Radiateur
- Vis de cisaillement



Le châssis le plus robuste

Constitué de quatre (4) poutres surdimensionnées, soit deux (2) de chaque côté, le design triangulaire du châssis permet d'assurer l'intégrité de la structure lors de travail ardu et offre une meilleure résistance aux impacts. Les souffleuses RPM Tech sont construites pour durer!



Optional color screen

Opération intuitive

L'écran d'affichage de grandes dimensions permet à l'opérateur de visionner rapidement les paramètres d'opération de la souffleuse. Facile d'utilisation, un manipulateur permet de contrôler toutes les fonctions.



La RPM40R est idéale pour les:

- Municipalités
- Parcs nationaux
- Cols de montagnes
- Aéroports régionaux

Les avantages de choisir RPM Tech:

- Fiabilité et longévité éprouvées
- Conçu pour des périodes prolongées de travail ardu
- Construction robuste et résistante à la distorsion
- Conception du groupe moteur audité et approuvé par Caterpillar[®]
- Composantes électriques résistantes aux intempéries
- Plus de 55 ans d'expérience dans la conception et la fabrication d'équipement de déneigement

Description technique sommaire – RPM40R

Jusqu'à 3750 tonnes/heure de capacité¹

Projection1: Jusqu'à 46 m (150 pi)

Enlève la neige fraiche, lourde et en blocs durcis

DIMENSIONS ET POIDS

Largeur de coupe: 2946 mm (116 po) avec gouvernails boulonnés

Hauteur hors tout: 3556 mm (140 po); chute télescopique

rétractée

Longueur hors tout: 2769 mm (109 po) avec gouvernails boulonnés

et sans l'attache femelle

Hauteur de travail: 1371 mm (54 po)

Poids (approx.): 5897 kg (13 000 lb) approx. avec le réservoir

d'essence plein, sans attache ni options

RUBAN

 Un (1) ruban dentelé de 1016 mm (40 po) de diamètre fabriqué d'acier Hardox®, plus dure et résistant à l'usure

CHUTE TÉLESCOPIQUE

- Hauteur de travail ajustable: de 3530 à 3988 mm (139 à 157 po)
- Projection¹: De 1 à 16 m (3 à 50 pi)

TURBINE ET TAMBOUR

- Turbine surdimensionnée de 1046 mm (41 3/16 po) de diamètre
- Cinq (5) pales concaves boulonnées
- Tambour:
- Diamètre: 1054 mm (41 ½ po)
- Profondeur: 397 mm (15 ½ po)
- Le tambour est actionné hydrauliquement à l'aide d'un engrenage à vis sans fin
- Rotation de 145° permettant une projection latérale, à gauche et à droite
- Projection latérale¹: Jusqu'à 46 m (150 pi)

MOTEUR

- Moteur Diesel C9.3 Caterpillar[®] Tier 4 Final de 279 kW (375 hp), turbocompressé
- L'utilisation du moteur est auditée et approuvée par Caterpillar®
- Chauffe-moteur de 1000 W

RÉSERVOIR DE CARBURANT

Réservoir d'acier de 380 L (100 gal)

TRANSMISSION

- Système de transmission à chaîne avec bain d'huile
- Une (1) boite d'engrenage ultra-robuste hélicoïdal
- Deux (2) arbre de transmission, transmettent la puissance au ruban et à la turbine
- Deux (2) ensembles de boulons de cisaillement protègent la boîte de vitesse et l'arbre de transmission

¹ Selon les conditions de la neige

SYSTÈME D'EMBRAYAGE

 De marque Twin Disc[®], contrôlé à partir de la cabine par un cylindre hydraulique

COUTEAUX LATÉRAUX FIXES ET BOULONNÉS

Hauteur: 1848 mm (72 ¾ po)

CHÂSSIS

Construction robuste en acier, entièrement soudée

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

 Composantes électriques situées dans un boîtier de jonction étanche

CONTRÔLE ET INSTRUMENTATION

- Système de contrôle robuste modèle PLUS+1 de Sauer Danfoss
- Écran à affichage en nuances de gris ACL à haute résolution
- Manipulateur (joystick) avec fonctions intégrées

PATINS ET RACLOIR

- Dix (10) patins en acier
- Deux (2) racloirs réversibles en acier QT100

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Système de contrôle sans fil
- Écran d'affichage ACL couleur
- Couteau latéral droit mobile à commande hydraulique
- Lubrification arctique pour temp. constante sous -25°C (-13°F)
- Lumières de chute et de travail
- Racloir au carbure
- Patins en Trimay[®]
- Système complet d'attache rapide femelle

 Bras de guidage rabattable pour les camions de chargement (illustré plus bas)

Et bien d'autres!



RPM Tech se réserve le droit de modifier ou d'abandonner tout design, spécifications, caractéristiques, modèle ou accessoire sans préavis.

Contactez votre représentant pour tous les détails



Tél. +1 450.687.3280

1.800.631.9297 (Amérique de Nord)

info@grouperpmtech.com

Bureau des ventes Laval, QC, Canada

www.grouperpmtech.com