



SOUFFLEUSE À NEIGE MOTORISÉE

Souffleuse motorisée conçue pour être montée sur un chargeur.

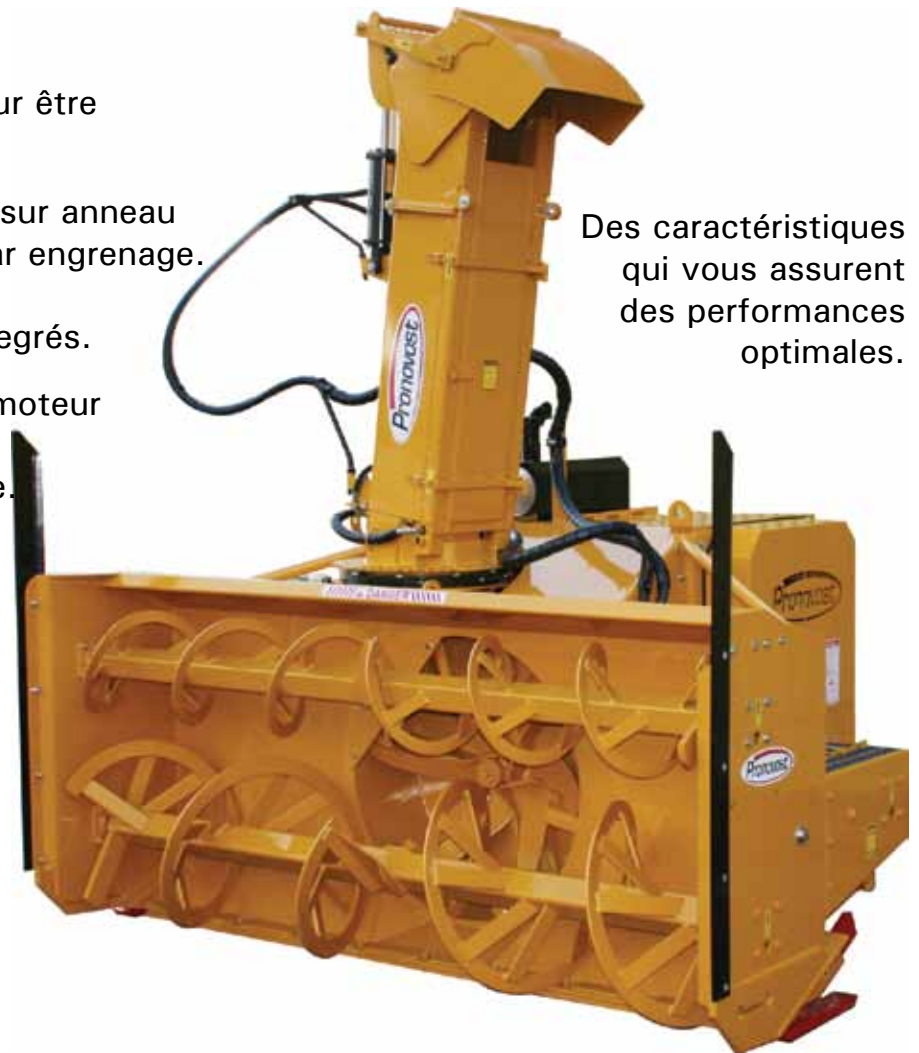
Système de rotation de la chute sur anneau antifriction avec entraînement par engrenage.

Angle de rotation total de 290 degrés.

Système de sécurité arrêtant le moteur si la température ou la pression d'huile atteignent le seuil critique.

Contrôles du moteur et de la souffleuse situés dans la cabine près de l'opérateur.

Des caractéristiques qui vous assurent des performances optimales.



SPÉCIFICATIONS P-922-98-93M

| | | |
|------------------------------|--|--------------------|
| Hauteur de la caisse | 44 1/2" | |
| Largeur de travail | 98" | |
| Longueur hors tout | 70 1/2" | |
| Diamètre du rotor | 34" | |
| Profondeur du tambour | 12" | |
| Nombres de pales du rotor | 6 | |
| Boulons de cisaillement | 1 au rotor + 1 pour les vis | |
| Diamètre de l'arbre du rotor | 2" | |
| Vitesse de rotation du rotor | 540 RPM à 1980 RPM au moteur | |
| Nombre de vis | 1 vis à ruban principale incluse et une vis à ruban supérieure en option | |
| Roulement à billes de la vis | 1 1/2" (cage en fonte ductile) | |
| Chaîne de commande | No. 80 | |
| Couteau du bas remplaçable | 4" x 1/2" | |
| Patins ajustables | Inclus | |
| Rotation de chute | Avec moteur hydraulique et valve d'amortissement inclus - entraînement par engrenage - rotation totale de 290 degrés | |
| Bâti de la caisse | côtés | 1/4" |
| | fond | 10G |
| | ceinture du tambour | 1/4" en Hardox 450 |
| Centre de gravité | 29 3/8" à partir de la plaque de montage | |
| Poids | 4,830 lbs approximatif | |

| | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|
| Moteur | Perkins 4 cylindres turbo diesel (balancé) Modèle 1104D-44T 93 HP à 2200 RPM | ⇒ Caterpillar optionnel |
| Chauffe moteur | Inclus | |
| Batterie | 2 x 650 CCA résistantes aux chocs | |
| Pompe à l'huile | CASAPA 5 GPM installée sur le moteur | |
| Système de sécurité | Arrête le moteur automatiquement si la température ou la pression d'huile atteignent le seuil critique | |
| Instruments moteur | Situés dans la cabine près de l'opérateur, comprend: clé de démarrage, contrôle infiniment variable pour le régime du moteur, température d'eau, pression d'huile, tachymètre, compteur d'heures, voltmètre, niveau de carburant et mise au ralenti automatique du régime moteur. | |
| Contrôles de la souffleuse | Situés dans la cabine près de l'opérateur, regroupe toutes les fonctions hydrauliques de la souffleuse | |
| Réservoir diésel | 103 litres (23 gal.imp.) (autonomie approximative de 8 heures) | |
| Réservoir huile | 29 litres (6 gal. imp.) | |
| Entraînement de la souffleuse | Courroie Gates «Poly chain carbon - 14M» | |
| Embrayage | «Twin Disc SP111P326» 11 3/8" | |

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Concessionnaire: