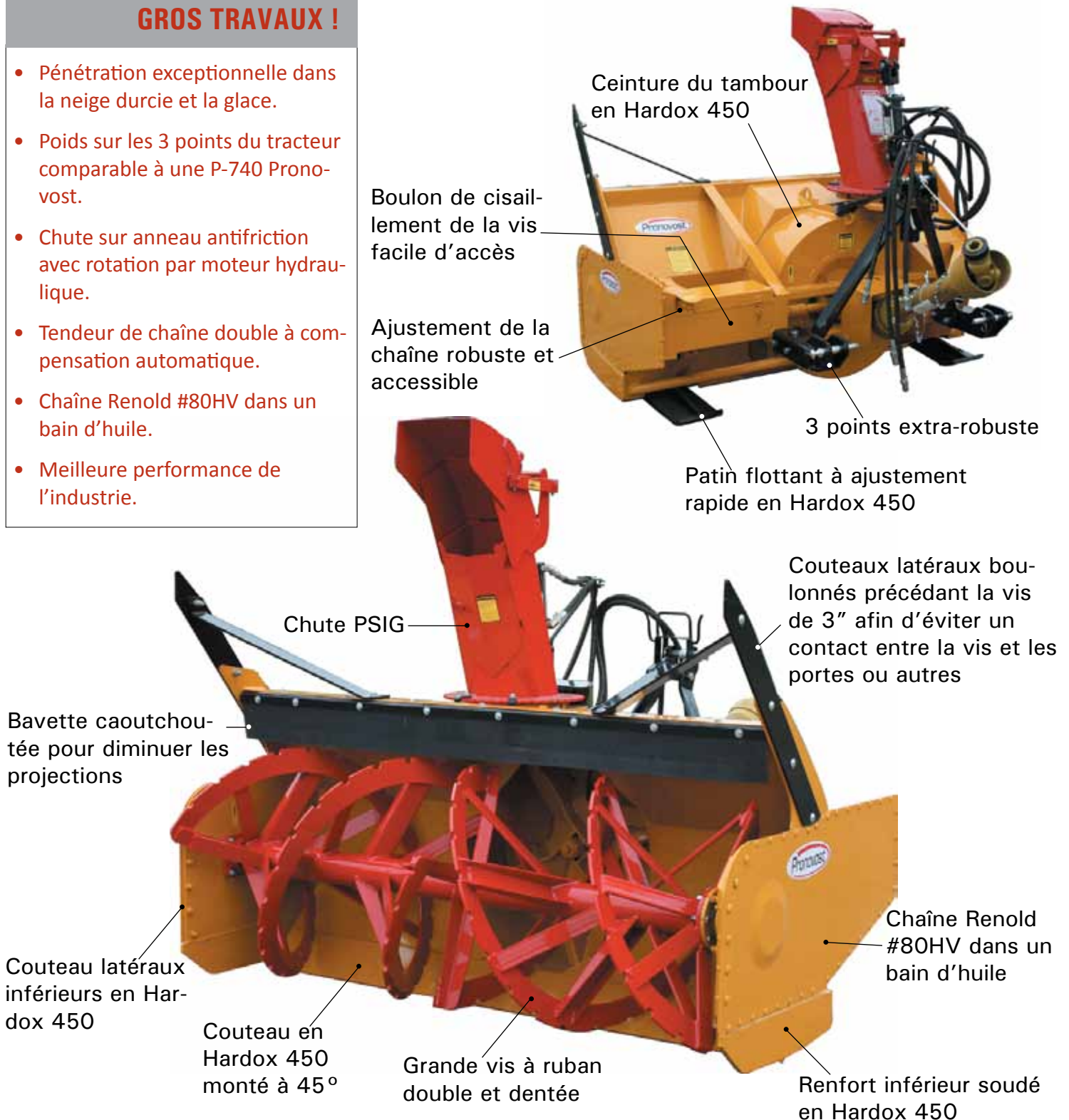


## SOUFFLEUSES PGS-740 & PGS-800

Nouvelles souffleuses de la gamme semi-industrielle pour tracteurs de 35 à 65 ch.

### CONÇUE POUR LES GROS TRAVAUX !

- Pénétration exceptionnelle dans la neige durcie et la glace.
- Poids sur les 3 points du tracteur comparable à une P-740 Pronovost.
- Chute sur anneau antifriction avec rotation par moteur hydraulique.
- Tendeur de chaîne double à compensation automatique.
- Chaîne Renold #80HV dans un bain d'huile.
- Meilleure performance de l'industrie.



# Spécifications

Modèle	PGS-740	PGS-800
Puissance recommandée	35 à 65 ch	
Performance approximative	500 tonnes imp./heure (tracteur 60 ch)	
Hauteur de la base de chute	35»	
Rotation de la chute	Sur anneau antifriction, pour moteur hydraulique	
Hauteur de la caisse	36 3/4»	
Hauteur de coupe couteaux latéraux	58 1/2»	
Largeur de travail	74»	80»
Diamètre du tambour	28»	
Profondeur du tambour	10 1/2»	
Position du tambour	Centré	
Ceinture du tambour	3/16» en acier au carbone 450	
Nombre de pales du rotor	4 pales x 3/8» d'épaisseur - acier soudé	
Diamètre et hauteur de l'arbre du rotor	Diamètre 1.575» (40 mm) - Hauteur 18»	
Vitesse de rotation du rotor	540 RPM (CW)	
Arbre de commande standard	T60	
Vis sans fin	À ruban double, soudé, 28» de diamètre et dentelée	
Chaîne d'entraînement pour vis	RENOLD No. 80HV dans un bain d'huile	
Boulons de cisaillement	1 au rotor + 1 pour la vis	
<b>Couteau</b>	Acier au carbone	De série
	Acier inoxydable	Optionnel
<b>Patins</b>	Acier au carbone (ajust. rapide)	De série (2 patins)
	Acier inoxydable (ajust. rapide)	Optionnel (2 patins)
	Rocktec (ajust. rapide)	Optionnel (2 patins)
Roulement / cage en fonte ductile	De série	
Attache 3 points	Catégorie 2	
Centre de gravité à partir du 3 <sup>e</sup> pte au + court	30 1/2»	
Moment de force (référence)	42 468 lbs-po	44 580 lbs-po
Poids*	1 475 lbs	1 526 lbs

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

\* Poids incluant la chute, le cylindre de chute et le moteur hydraulique de rotation.



Concessionnaire: