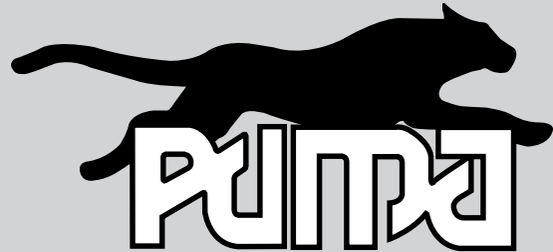


SOUFFLEUSES PUMA & LYNX



&



UNE MÉCANIQUE RECONNUE, UN USAGE DOMESTIQUE.



PUMA



PUMA INVERSÉE



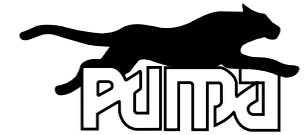
LYNX



[www.pronovost.qc.ca](http://www.pronovost.qc.ca)  
ON S'ATTACHE À LA PERFORMANCE.



# Gamme PUMA



Robuste et fiable, la gamme Puma est parfaitement adaptée pour un usage moyennement intensif et offre un excellent rapport qualité/prix.

## PUMA

8 MODÈLES RÉGULIERS

4 MODÈLES INVERSÉS

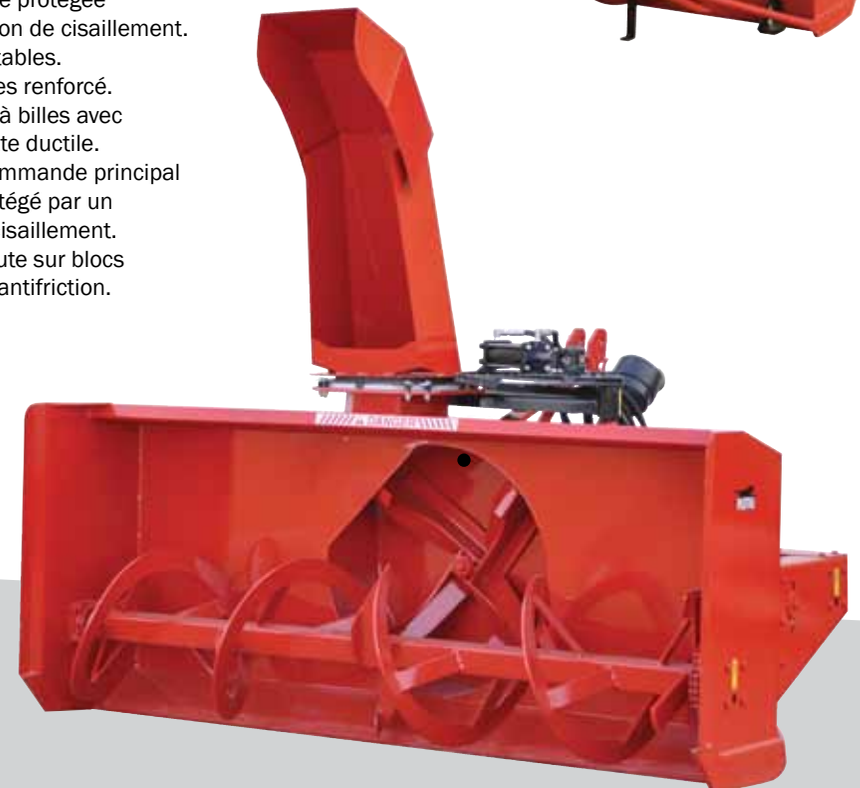
Largeurs : 48" à 96"



**Puissance recommandée :**  
16 à 125 ch PdF

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- Vis balancée protégée par un boulon de cisaillement.
- Patins ajustables.
- Rotor 4 pales renforcé.
- Roulement à billes avec cage en fonte ductile.
- Arbre de commande principal robuste protégé par un boulon de cisaillement.
- Base de chute sur blocs ou anneau antifriction.



# CARACTÉRISTIQUES & OPTIONS

## KIT DE ROTATION DE CHUTE



Maintenant breveté  
# 2,541,044

Manuel



Maintenant breveté  
# 2,541,044

Cylindre hydraulique



Moteur hydraulique

Rotation avec moteur électrique  
maintenant disponible sur  
certains modèles.

## ACCÉLÉRATEUR



540 / 756  
Ratio 1:1.4

## BASE DE CHUTE



Blocs antifriction



Anneau antifriction

## COULEUR



Rouge  
PRONOVOST



Bleu  
NEW HOLLAND



Bleu  
LANDINI



Orange  
KUBOTA



Jaune  
INDUSTRIEL



Vert  
JOHN DEERE

## DÉFLECTEUR DE CHUTE

Actionneur électrique  
maintenant disponible sur  
certains modèles.



Manuel



Cylindre hydraulique



## TÉMOIGNAGE

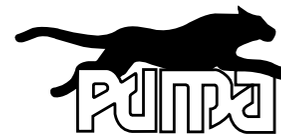
« L'an dernier j'ai acheté une nouvelle souffleuse PUMA-64 avec un nouveau Kubota B2920. Avec des chutes de neige record cet hiver ici à l'Île-du-Prince-Édouard, je peux affirmer que la souffleuse PUMA est une excellente souffleuse. Je la recommande en tant que souffleuse bien bâtie et qui vaincra les hivers records. »

*Alan MacLeod, Alan MacLeod Electric.  
Avril 2015.*

SPÉCIFICATIONS		PUMA-48	PUMA-54	PUMA-64	PUMA-72	PUMA-74	PUMA-84	PUMA-94	PUMA-96
Puissance recommandée (ch PdF)	min.-max.	16-25	16-25	18-30	20-35	25-40	40-75	50-75	80-125
Largeur de travail	po. mm	48" 1219	54" 1371	64" 1626	72" 1828	74" 1879	84" 2134	94" 2388	96" 2438
Hauteur de coupe	po. mm	25" 635	25" 635	26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 673	26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 673	30" 762	34" 864	34" 864	38" 965
Diamètre du tambour	po. mm	21" 533	21" 533	22" 559	22" 559	24" 609	28" 711	28" 711	32" 813
Profondeur du tambour	po. mm	7" 178	7" 178	7" 178	7" 178	8" 203	11" 279	11" 279	11" 279
Nombre de pales du rotor		4	4	4	4	4	4	4	5
Diamètre de l'arbre du rotor	po. mm	1" 25	1" 25	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 32	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " 40	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " 40	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " 40	2" 51
RPM du rotor		540	540	540	540	540	540	540	540
Nombre de vis sans fin		1	1	1	1	1	1	1	1
Diamètre vis sans fin principale	po. mm	16" 406	16" 406	16" 406	16" 406	17" 432	20" 508	20" 508	23" 584
Chaîne d'entraînement		50	50	50	50	60	60	60	80
Catégorie d'attache		1	1	1	1	1 & 2	1 & 2	1 & 2	2
Antifriction pour base de chute		Blocs	Blocs	Blocs	Blocs	Anneau	Anneau	Anneau	Anneau
Arbre de commande standard		T20	T20	T20	T40	T40	T50	T60	T80
Poids incluant chute	lbs kg	366 166	374 170	413 187	430 195	639 290	955 433	980 445	1300 590

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

# Gamme PUMA INVERSÉES



Introduite en 2015, la gamme Puma Inversées se décline maintenant en 4 modèles : 64", 72", 74" et 80". Tous offrent les mêmes caractéristiques que la gamme régulière Puma. De plus, le kit de rotation de chute pour moteur hydraulique est standard.

Nouveauté  
2015



## Modèles inversés

PUMA-64-IV	PUMA-72-IV	PUMA-74-IV	PUMA-80-IV
18-35	18-35	35-60	35-60
64" 1626	72" 1828	74" 1880	80" 2032
29" 737	29" 737	31" 787	31" 787
24" 609	24" 609	26" 660	26" 660
7" 178	7" 178	9" 228	9" 228
4	4	4	4
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 32	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " 40	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " 40
540	540	540	540
1	1	1	1
15" 381	15" 381	16" 406	16" 406
50	50	60	60
1	1	1	1
Blocs	Blocs	Anneau	Anneau
T40	T40	T50	T50
470 213	502 228	702 318	724 328



La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



# Gamme LYNX



Économique et légère, la gamme Lynx est tout indiquée pour un usage non intensif.

## LYNX

3 MODÈLES

Largeurs : 52", 62", 70"



**Puissance recommandée :**  
16 à 25 ch PdF

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- Vis balancée protégée par un boulon de cisaillement.
- Patins ajustables.
- Rotor 4 pales renforcé.
- Roulements à billes avec cage en fonte ductile.
- Arbre de commande principal robuste protégé par un boulon de cisaillement.
- Base de chute sur blocs antifriction.
- Tige d'ajustement du déflecteur de chute.

## OPTIONS

### ROTATION DE CHUTE

manuelle, cylindre hydraulique ou moteur électrique.

### DÉFLECTEUR DE CHUTE

manuel, cylindre hydraulique ou actionneur électrique.



## GAMME ÉCONOMIQUE

# Godet épandeur



Tirez le maximum de productivité de votre tracteur. Un seul outil pour charger et épandre le sel et le sable.



### 3 MODÈLES

**Largeurs :** 54", 74", 86"

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- Système à un seul UHMW sous le doseur.
- Protection des roulements.
- Système d'ajustement automatique du doseur.
- Ouverture de bouche anglée latéralement.
- Boîtier d'entraînement fermé.

### OPTIONS

- Couvercle de protection rigide.
- 3 points arrière actionné par deux cylindres hydrauliques.
- Attaches boulonnées Euro ou Skid Steer pour installation sur chargeur frontal.



### SPÉCIFICATIONS

	LYNX-52	LYNX-62	LYNX-70
Puissance recommandée (ch PdF) min.-max.	16-25	16-25	16-25
Largeur de travail	52" 1320	62" 1574	70" 1778
Hauteur de coupe	25" 635	25" 635	25" 635
Diamètre du tambour	21" 533	21" 533	21" 533
Profondeur du tambour	6" 152	6" 152	16" 152
Nombre de pales du rotor	4	4	4
Diamètre de l'arbre du rotor	1" 25	1" 25	1" 25
Hauteur - centre du rotor	13" 330	13" 330	13" 330
RPM du rotor	540	540	540
Nombre de vis sans fin	1	1	1
Diamètre vis sans fin principale	14" 356	14" 356	14" 356
Chaîne d'entraînement	50	50	50
Catégorie d'attache	1	1	1
Arbre de commande standard	T20	T20	T20
Poids incluant chute	322 146	339 153	353 160

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

### SPÉCIFICATIONS

	54	74	86
Largeur d'épandage	47 1/2" 1207	69" 1753	80" 2032
Largeur hors tout	52 3/4" 1340	74" 1880	86" 2184
Largeur hors tout avec couvercle rigide	53 3/4" 1365	75 1/2" 1917	87 3/4" 2229
Hauteur	35 1/4" 895	35 1/4" 895	41 1/4" 1048
Profondeur sans attache	33 1/4" 845	33 1/4" 845	36 1/2" 927
Capacité	0,50 V <sup>3</sup> 0,39 m <sup>3</sup>	0,70 V <sup>3</sup> 0,54 m <sup>3</sup>	1,15 V <sup>3</sup> 0,88 m <sup>3</sup>
Moteur hydraulique	Inclus	Inclus	Inclus
Ouverture du doseur	Ajustement automatique par ressort		
Poids	488 221	639 290	781 354

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Découvrez la GAMME PRONOVOST pour déneigement commercial.



PRONOVOST GROUPES I, II ET III



INVERSÉES



PXPL / X-PRO

Découvrez la GAMME INDUSTRIELLE pour travaux publics.



SEMI-INDUSTRIELLES (PGS)



INDUSTRIELLES À GRANDE VIS (PGV)



INDUSTRIELLES À VIS PLEINE



À TROTTOIR



MOTORIZÉE



**ON S'ATTACHE À LA PERFORMANCE**

