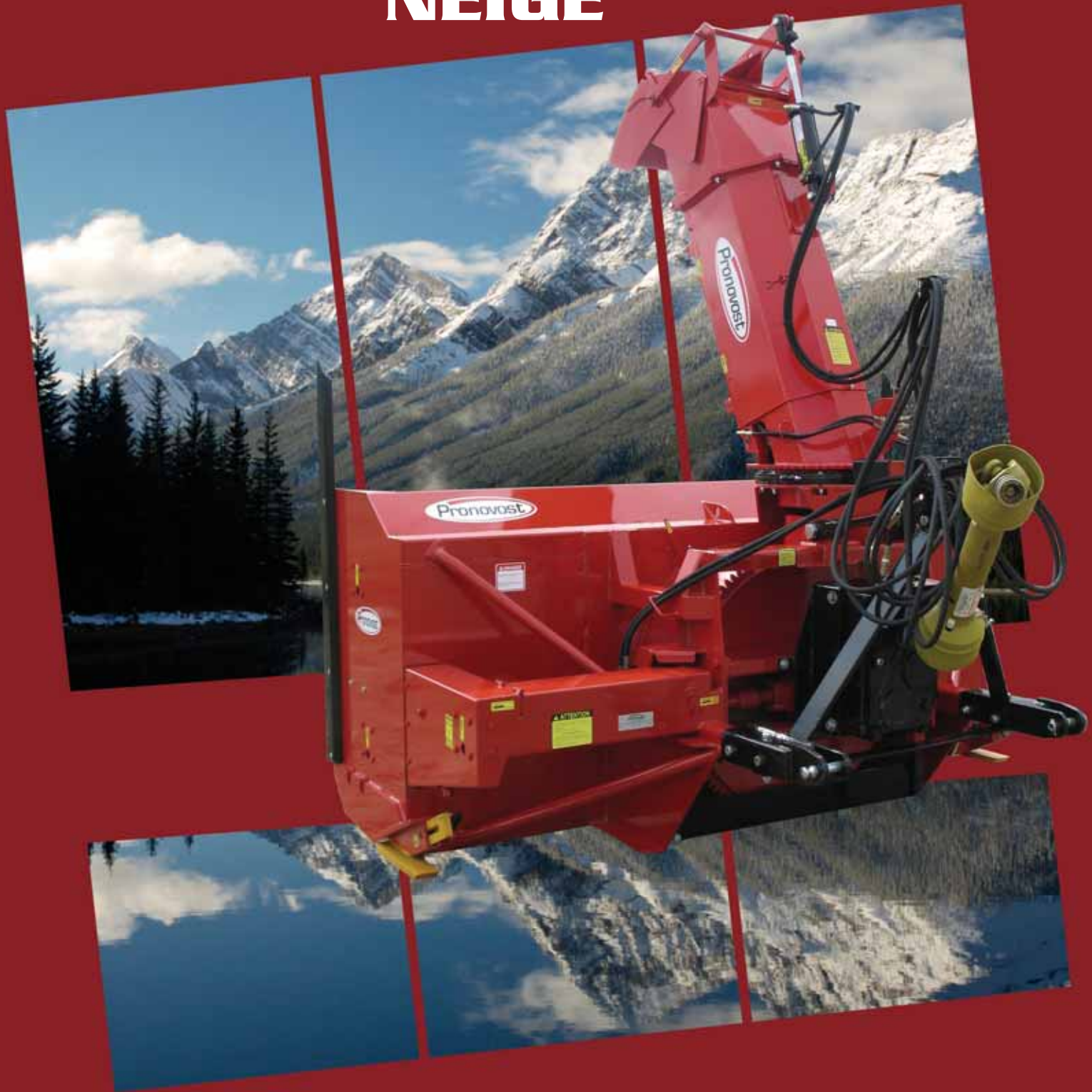


SOUFFLEUSES À NEIGE



Pronovost
LA MARQUE DES PROFESSIONNELS

GROUPE I



Force de tracteur recommandée
18 à 55 HP



***Pas si vite!
Prenez le temps de comparer!***

Chaque souffleuse est dotée des standards suivants:

- * Vis balancée.
- * Tendeur de chaîne à compensation automatique.
- * Patin à ajustement rapide et côtés renforcés.
- * Rotor balancé plus léger, plus robuste et plus efficace.
- * Chute avec articulations machinées et graissables (non disponibles sur les chutes régulières).
- * Chute avec porte d'accès (non disponibles sur les chutes régulières).
- * Rotation de chute sur glissière en UHMW.
- * Roulement à billes avec cage en fonte ductile.
- * Couteau démontable réversible incliné à 6° (non disponible sur Groupe I).
- * Vis supérieure optionnelle sur les modèles du groupe III.
- * Tambour rotatif démontable sur glissière en UHMW
- * Rotation du tambour par moteur hydraulique et crémaillère.

GROUPE II



Force de tracteur recommandée
35 à 125 HP



***Plus de 33 modèles disponibles
avec largeur de coupe de 54" à 104"
[1371 mm à 2641 mm] pour tracteurs
18 HP à 150 HP***

GROUPE III



Force de tracteur recommandée
85 à 150 HP



***Le haut niveau des standards de
fabrication et de performance
vous assure d'un équipement
supérieur à la fine pointe.***

INVERSÉ



Force de tracteur recommandée
50 à 75 HP



* Gratte arrière pour déneiger près des obstacles sur souffleuse modèle inversé seulement



Après des années de recherche, de développement et d'essais intensifs, Pronovost a pu développer des caractéristiques de souffleuses à neige qui ont grandement influencé les standards de fabrication de l'industrie.

X-PRO



Force de tracteur recommandée
50 à 125 HP

L'ingéniosité et le caractère novateur de la lame X-PRO viennent confirmer une fois de plus Pronovost comme leader dans le domaine de la souffleuse à neige.

Brevet au CANADA
no. : 2240436

Brevet au États-Unis
no. : 6154985



* Les illustrations réelles pourraient différer

CHOIX DES COMPOSANTES



CHUTE RÉGULIÈRE



CHUTE SEMI-INDUSTRIELLE



CHUTE INDUSTRIELLE ET RALONGE
À ATTACHEMENT RAPIDE



CHUTE INDUSTRIELLE TÉLÉSCOPIQUE



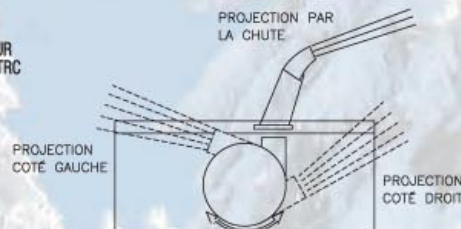
ROTATION HYDRAULIQUE OU
ROTATION MANUELLE
(SUR GROUPE I SEULEMENT)



ATTACHE TROIS POINT
EXCLUSIF À PRONOVOST

SUPPORT DE REMISAGE

ROTATION DU TAMBOUR PAR MOTEUR
ORBITAL POUR TOUS LES MODÈLES TRC



TAMBOUR ROTATIF
SOUFFLEUSE TRC

CHOIX DE COULEURS



ROUGE
PRONOVOST



ORANGE
KUBOTA



JAUNE
INDUSTRIEL



BLEU
NEW HOLLAND



BLEU
LANDINI



VERT
JOHN DEERE

AJUSTEMENT DU DÉFLECTEUR
HYDRAULIQUE OU MANUEL

TIGE DE SUPPORT À BOYAUX

COUTEAUX LATÉRAUX

ARBRE DE PRISE DE FORCE
(CONFIGURATION DISPONIBLE SELON TRACTEUR)

VIS SUPÉRIEURE (OPTIONNELLE)

CHOIX DE RÉDUCTEUR



3 ENGRENAGES

5 CHÂÎNES

3 CHÂÎNES

VIS PLEINE ET DENTELÉE
(OPTIONNELLE)

CHOIX DE COUTEAUX

CHOIX DE PATINS

ACIER STANDARD (ÉCONOMIQUE)
ACIER INOXIDABLE (SANS ROUILLE)
AU CARBURE (EXTRA-DURABLE)
ACIER CARBONE (DURABLE)

AVANTAGE

ÉCONOMIQUE

DURABLE

SANS ROUILLE

AVANTAGE

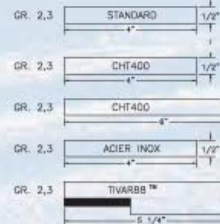
ÉCONOMIQUE

DURABLE

EXTRA-DURABLE

SANS ROUILLE

NON AGRESSIF
ET SANS ROUILLE





**ROTOR 4 PALETTES
SUR TAMBOUR DE
22" À 28" DE DIAMÈTRE**



**ROTOR 5 PALETTES
SUR TAMBOUR DE
30" À 32" DE DIAMÈTRE**



**ROTOR 6 PALETTES
SUR TAMBOUR DE
34" DE DIAMÈTRE**

Spécifications

Souffleuse modèle		GROUPE I						GROUPE II			
		P-540	P-620	P-680	P-720	P-720-74	P-720-80	P-740	P-800	P-860	P-862
Souffleuse modèle		-	-	-	P-720 TRC	-	-	-	P-800 TRC	P-860 TRC	P-862 TRC
Puissance recommandée (ch)	min.-max.	18-25	20-30	25-40	25-50	30-55	30-55	35-65	40-65	50-75	50-75
Largeur de coupe	po mm	54" 1371	62" 1574	68" 1727	72" 1828	74" 1879	80" 2032	74" 1879	80" 2032	86" 2184	86" 2184
Hauteur de coupe	po mm	28" 711	28" 711	30" 762	30" 762	30" 762	30" 762	34" 864	34" 864	36" 914	42" 1067
Hauteur - base de chute	po mm	30" 762	30" 762	32" 813	32" 813	32" 813	32" 813	38" 965	38" 965	40" 1016	40" 1016
Hauteur- base de chute, modèle TRC	po mm	-	-	-	34" 864	-	-	-	41" 1041	43" 1092	43" 1092
Diamètre du rotor	po mm	22" 559	22" 559	24" 609	24" 609	26" 660	26" 660	26" 660	26" 660	28" 711	28" 711
Profondeur du tambour	po mm	9" 229	9" 229	10½" 267	10½" 267	10½" 267	10½" 267	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305
Nombre de palettes du rotor		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diamètre de l'arbre du rotor	po mm	1¼" 32	1¼" 32	1⅞" 40	1⅞" 40	1⅞" 40	1⅞" 40	1⅞" 40	1⅞" 40	1⅞" 40	1⅞" 40
Hauteur - centre du rotor	po mm	14" 356	14" 356	15" 381	15" 381	15" 381	15" 381	16½" 419	16½" 419	17½" 444	17½" 444
RPM du rotor		540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Nombre de vis sans fin		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Diam. vis sans fin principale	po mm	16" 406	16" 406	19" 483	19" 483	19" 483	19" 483	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584
Vis sans fin sup. 14" 355 mm de diamètre		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Std.
Chaîne - vis sans fin principale		50	50	60	60	60	60	80	80	80	80
Système de rotation de la chute	Manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-
	Hydraulique (moteur)	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std.	Std.	Std.	Std.
Catégorie d'attache		1	1	1	1	1	1	1 & 2	1 & 2	1 & 2	1 & 2
Rotation du tambour pour moteur hyd.		-	-	-	Std.	-	-	-	Std.	Std.	Std.
Réducteur de 1000 à 540 RPM		-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau	Acier Std. - non réversible	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	-	-	-	-
	Acier Std. - réversible	-	-	-	-	-	-	Std.	Std.	Std.	Std.
	Acier au carbone 1/2" x 3"	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-
	Acier au carbone 1/2" x 4"	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	Acier au carbone 1/2" x 6"	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	Tivar	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	Acier inoxydable 1/2" x 3"	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-
	Acier inoxydable 1/2" x 4"	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables	Acier standard	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
	Acier au carbone	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	Acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	Carbure	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau & patins sur lame X-PRO	Acier standard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acier au carbone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tivar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vis sans fin principale pleine (industrielle)		-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute	régulière	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	semi-industrielle	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	indust. à attache rapide	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	- rallonge 24" ou 48"	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	industrielle télescopique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deflecteur	manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Roulement / cage de fonte ductile		Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
Arbre de commande standard (optionnel)		No. 2 (-)	No. 2 (-)	No. 4 (-)	No. 5 (6)	No. 5 (6)	No. 5 (6)	No. 5 (6)	No. 5 (6)	No. 6 (8)	No. 6 (8)
Poids (lbs)	lbs kg	550 250	575 261	707 321	712 324	717 326	735 333	1190 541	1235 562	1294 588	1475 716
	lbs kg	-	-	-	808 367	-	-	-	1372 624	1432 651	1609 731

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les lignes en gris s'appliquent aux modèles

TYPE II				GROUPE III			INVERSÉES		X-PRO			
P-860-92	P-920	P-920-98	P-98134	P-992	P-980	P-1040	P-860-IV	P-920-IV	PXPL-86	PXPL-86-92	PXPL-92	PXPL-92-98
-	P-920 TRC	P-920 TRC-98	P-98134 TRC	P-992 TRC	P-980 TRC	P-1040- TRC	-	-	-	-	-	-
50-75	75-100	75-100	90-125	85-125	100-150	100-150	50-75	50-75	50-75	50-75	75-125	75-125
92" 2336	92" 2336	98" 2489	98" 2489	92" 2336	98" 2489	104" 2641	86" 2184	92" 2336	86" 2184	92" 2336	92" 2336	98" 2489
36" 914	39" 991	39" 991	40" 1016	44" 1118	48" 1219	48" 1219	31" 787	31" 787	30" 762	30" 762	34" 864	34" 864
40" 1016	43" 1092	43" 1092	43" 1092	45" 1143	48" 1219	48" 1219	35" 889	35" 889	37" 940	37" 940	43" 1092	43" 1092
-	45" 1143	45" 1143	47" 1194	45" 1143	49" 1245	49" 1245	-	-	-	-	-	-
28" 711	30" 762	30" 762	34" 864	30" 762	34" 864	34" 864	26" 660	26" 660	28" 711	28" 711	32" 813	32" 813
12" 305	12" 305	12" 305	12" 305	15" 381	15" 381	15" 381	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305	12" 305
4	5	5	6	5	6	6	4	4	4	4	5	5
1 ⁹ / ₁₆ " 40	2" 50,8	2" 50,8	2" 50,8	2" 50,8	2" 50,8	2" 50,8	1 ⁹ / ₁₆ " 40	1 ⁹ / ₁₆ " 40	1 ⁹ / ₁₆ " 40	1 ⁹ / ₁₆ " 40	2" 50,8	2" 50,8
17 ¹ / ₂ " 444	20" 508	20" 508	21" 533	20" 508	21 ¹ / ₂ " 546	21 ¹ / ₂ " 546	14 ¹ / ₂ " 368	14 ¹ / ₂ " 368	16" 406	16" 406	18 ¹ / ₄ " 464	18 ¹ / ₄ " 464
540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	23" 584	26" 660	26" 660	16" 406	16" 406	16 ¹ / ₂ " 419	16 ¹ / ₂ " 419	19 ¹ / ₂ " 495	19 ¹ / ₂ " 495
-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-	-	-
80	80	80	80	80	100	100	80	80	80	80	80	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
1 & 2	2	2	2	2	2	2	1 & 2	1 & 2	2	2	2	2
-	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	-	-	-	-	-	-
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-
Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	-	-	Std.	Std.	Std.	Std.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Std.	Std.	Std.	Std.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-	-	-
Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt..	Opt.	Opt.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt..	Opt.	Opt.	Std.	Std.	Opt.	Opt..	Opt.	Opt.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-	-	-
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-	-	-
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std.	Std.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
No. 6 (8)	No. 8 (9)	No. 8 (9)	No. 8 (9)	No. 8 (9)	No. 8 (9)	No. 8 (9)	No. 6	No. 6	No. 6 (8)	No. 6 (8)	No. 8 (9)	No. 8 (9)
1344 611	1650 750	1725 784	1880 855	1970 895	2038 926	2058 936	1456 662	1478 672	1822 826	1860 844	2059 934	2099 952
-	1800 818	1875 852	2030 922	2135 970	2250 1023	2270 1032	-	-	-	-	-	-

Modèles avec tambour rotatif seulement (TRC).

nd = Non disponible

**LA MEILLEURE QUALITÉ
AU JUSTE PRIX**
QUALITÉ PROVENANT DIRECTEMENT
DES USINES PRONOVOST




Pronovost
Votre page de spécialité

Visitez pour trouver
votre concessionnaire local
www.pronovost.fr

**SOUFFLEUSES
MONTÉES SUR
"SKID LOADER"**




Pronovost
Votre page de spécialité

INDUSTRIE ET PERFORMANTE
**Souffleuses à neige
INDUSTRIELLES**

Le haut niveau des standards
de fabrication et de performance
vous assure d'un équipement
supérieur à la fine pointe.



Pronovost
Votre page de spécialité

www.pronovost.fr

ROBUSTE ET PERFORMANT
SILATUBE
Système d'entreposage économique
pour balles rondes ou carrées.

P4500



Pronovost
Votre page de spécialité

www.pronovost.fr


Robuste et performante
**REMORQUE
AUTOCHARGEUSE**

Remorque autochargeuse destinée pour les manipulations de balles rondes

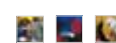


Pronovost
Votre page de spécialité

ORESTIÈRES



HARDY



ROBUSTE ET PERFORMANT
Multimixer

*Le multimixer
est une innovation
de Pronovost*



Une conception unique Pour le mélange de granulés. Il est possible d'ajouter un produit
ajouté à la fin.

Un seul barillage Pour une seule opération de remplissage et de mélange. Réduire les coûts et augmenter la productivité.

Modèle unique Un seul modèle de multimixer pour tous les types de granulés.

Facile à utiliser Un seul type de granulés pour tous les types de granulés.

Facile à nettoyer Aucun nettoyage manuel.

Produit et économiser Le seul multimixer à être entièrement construit en acier.

Pronovost
Votre page de spécialité


www.pronovost.fr

HARDY
TRACTEUR

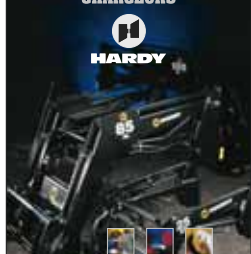
Xtrem
Maitriez la puissance




CHARGEURS




HARDY



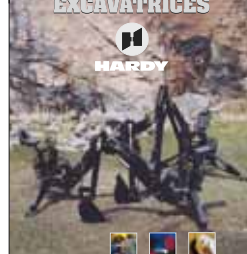
L'excellence de ce monde !



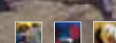
EXCAVATRICES



HARDY



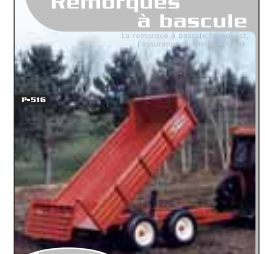
L'excellence de ce monde !



ROBUSTE ET PERFORMANTE
**Remorques
à bascule**

La remorque à bascule est la solution la plus économique et la plus sûre.

P4516



Pronovost
Votre page de spécialité

www.pronovost.fr

ÉTAGÈRES MODULAIRES



HARDY



**FORA VARIO
RECHARGEABLE**

Force, flexibilité, sécurité.