



PELLES À NEIGE

SÉRIE NORDIC

Des outils de déneigement de qualité à prix abordables.

SÉRIE ALPINE

Les meilleurs outils de déneigement, munis d'une lamelle d'usure en acier, ce qui permet de prolonger la longévité de la lame.

SÉRIE YUKON

Des outils de déneigement haut de gamme pour usage intensif et continu.

SÉRIE ERGO

Pelles à neige conçues pour réduire la tension au niveau du dos et des mains.

SÉRIE PRO

Outils conçus et fabriqués pour répondre aux exigences industrielles



Type de poignée

Poignée en D

A. Pelles à neige polyvalentes en acier

ND296



NE312



B. Pelles à neige polyvalentes en aluminium

ND989



ND988



C. Pelle-traîneau



NE299

D. Pelles et grattoirs à neige en poly

ND303



ND302



ND706



ND707



NE314



NJ048



No modèle	Série	Description	Description du manche	Longueur du manche"	Dimensions de la lame"	Manche de rechange	Prix /Chacun
A. PELLES POLYVALENTES & GRATTOIRS À NEIGE EN ACIER							
ND296	Yukon	Pelle polyvalente, lame en acier trempé	Poignée en D, manche en frêne verni	34 3/4	11 1/2 x 14 1/2	ND087	
NE312	Yukon	Grattoir à neige, lame bleue en acier	Poignée en D, manche en frêne verni	42 3/4	12 x 30	NE313	
ND973	Yukon	Pelles carrée tout usage, acier	Poignée en D, manche en frêne teint	34 3/4	13 3/4 x 11 1/4	ND087	
B. PELLES POLYVALENTES & GRATTOIRS À NEIGE EN ALUMINIUM							
ND989	Nordic	Grattoir à neige, lame en aluminium	Poignée en D, manche en bois dur verni	40 1/4	10 x 24	NE313	
ND988	Yukon	Grattoir à neige, lame bleue en aluminium a/lamelle d'usure en acier	Manche en acier tubulaire	42 3/4	12 x 24	NE313	
C. PELLES-TRAÎNEAUX							
ND307	Alpine	Godet en poly renforcé d'une lamelle d'usure en acier	Manche en acier	56	23 1/2 x 27 3/4	ND308	
NE299	Ergo	Godet en poly couleur prune, renforcé d'une lamelle d'usure en acier	Manche en acier tubulaire	42 1/2	23 1/2 x 30 1/2	NE300	
NJ233	Yukon	Pelle-traîneau à 4 fonctions, polypropylène a/lamelle d'usure	Aluminium, tubulaire	56	25 3/4 x 8	N/D	
D. PELLES & GRATTOIRS À NEIGE EN POLY							
ND302	Alpine	Pelle à neige, lame en poly jaune a/lamelle d'usure en acier	Poignée en D, manche en frêne teint	40 1/4	13 7/8 x 16 3/4	N/D	
ND303	Alpine	Grattoir polyvalent, lame en poly jaune a/lamelle d'usure en acier	Poignée en D, manche en frêne teint	46 1/4	11 x 20 3/4	ND299	
ND707	Alpine	Grattoir polyvalent, lame en poly jaune a/lamelle d'usure en acier	Poignée en D, manche en frêne teint	46 1/4	11 x 26	ND299	
ND706	Nordic	Pelle large à neige, lame bourgogne en poly	Poignée en D, manche en bois dur verni	42 1/4	17 3/4 x 13 1/4	N/D	
NE314	Pro	Pelle industrielle, lame grise en polypropylène	Poignée en D, manche en frêne teint	45	13 7/8 x 16 3/8	N/D	
NJ048	Pro	Grattoir industriel, lame grise en polypropylène	Poignée en D, manche en frêne teint	42	13 1/2 x 18	N/D	
NE315	Pro	Grattoir industriel, lame grise en polypropylène	Poignée en D, manche en frêne teint	45	13 1/4 x 20 3/4	N/D	
NE316	Pro	Grattoir industriel, lame grise en polypropylène	Poignée en D, manche en frêne teint	45	13 1/4 x 26	N/D	

Pelles à neige en poly

- Manche en acier à revêtement de poudre pour une résistance accrue
- Poignée en D ergonomique en poly



NM809

Grattoirs à neige en poly

- Manche en acier à revêtement de poudre pour une résistance accrue
- Poignée en D ergonomique en poly



NM811

Pelles creuses

- Parfaite pour transporter et pelleter les matériaux granuleux légers
- Fabrication légère pour le confort et la productivité
- Manche en bois dur avec une lame en aluminium résistant à la rouille
- Dimension de la lame: 14" x 18"
- Matériau de la lame: Aluminium
- Matériau du manche: Bois



outilsaurora™

No modèle	Dim lame"	Lamelle d'usure	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
NM809	19-3/4 x 13-1/8	Oui	50-3/4	
NM810	19-3/4 x 13	Non	51-3/8	

outilsaurora™

No modèle	Dim lame"	Lamelle d'usure	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
NM811	24-1/2 x 10-3/4	Non	54-1/2	
NM812	21-1/4 x 9-1/4	Oui	50-1/2	

outilsaurora™

No modèle	Type de prise	Longueur du manche"	Longueur hors tout"	Poids Lb	Prix /Chacun
NM985	Prise en D	24-1/2	46-5/8	3	
TYX063	Droit	45-3/4	63-1/2	4,16	