

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

MODÈLES	E48-200	E54-220	E60-220	E66-220	E72-240	E78-240	E86-280	E94-280	E100-310	E80-260 INV
Puissance recommandée (HP P.T.O.)	16@25	16@30	18@40*	25@40	25@40	35@65**	40@75	40@75	75@120	40@75
Largeur de coupe	48"	54"	60"	66"	72"	78"	86"	94"	100"	80"
Hauteur de coupe	26"	28"	28"	28"	29 1/2"	29 1/2"	36"	36"	38 1/2"	33"
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail	20"	22"	22"	22"	24"	24"	28"	28"	31"	26"
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	2"	1 9/16"
Largeur de l'éventail	7"	7"	8"	8"	8 1/2"	8 1/2"	11"	11"	12"	11"
Hauteur du centre de l'éventail	13 1/2"	14 1/2"	14 1/2"	14 1/2"	15 1/2"	15 1/2"	18 3/4"	18 3/4"	20"	17"
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Diamètre de la vis	17"	17"	17"	17"	17"	17"	20"	20"	23"	20"
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Rotation de la chute sur polyéthylène	Manuelle	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-
	Moteur hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	Std
	Cylindre hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-
Chute 1 ou 2 déflecteurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Déflecteur manuel	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Déflecteur hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau réversible en acier au carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Support de remisage	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O.)	T20	T20	T20	T40	T40	T40	T60	T60	T80	T60
Chaîne de commande	50	50	60	60	60	60	60	60	80	60
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Catégorie d'attache	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Poids approximatif (lbs)	420	470	506	525	570	640	967	992	1480	1055

* Utilisé avec un arbre de commande (PTO) série 4 si plus de 30 HP

** Utilisé avec un arbre de commande (PTO) série 6 si plus de 40 HP

Les spécifications mentionnées ci-haut sont sujettes à changements sans avis de notre part. Le poids des souffleuses est donné sans accessoires.

GARANTIE DES SOUFFLEUSES À NEIGE

Toutes les souffleuses à neige fabriquées par La Compagnie Normand Ltée sont garanties contre les vices de fabrication et de matière première (excluant l'arbre de commande, la boîte à engrenage, le moteur et le cylindre hydraulique qui sont couverts par la garantie du fabricant) pour une année entière de la date d'achat, moyennant que le produit n'ait pas été modifié ou qu'on n'en n'ait pas abusé dans aucun cas. Sont exclus de cette garantie : les accidents, les bris causés par des objets autre que la neige tel que des pièces de métal, ciment, bois, asphalte, pneus etc. Nous remplacerons ou réparerons toutes pièces défectueuses sans frais, si elles sont retournées F.A.B. notre usine à Saint-Pascal (Kamouraska Qc.) Notre obligation se limite au remplacement ou à la réparation de la pièce défectueuse.

La Compagnie

NORMAND®
Ltée

La Compagnie Normand Ltée

340, rue Taché
Saint-Pascal (Québec)
Canada G0L 3Y0

Tél.: (418) 492-2712
1-888-666-7626

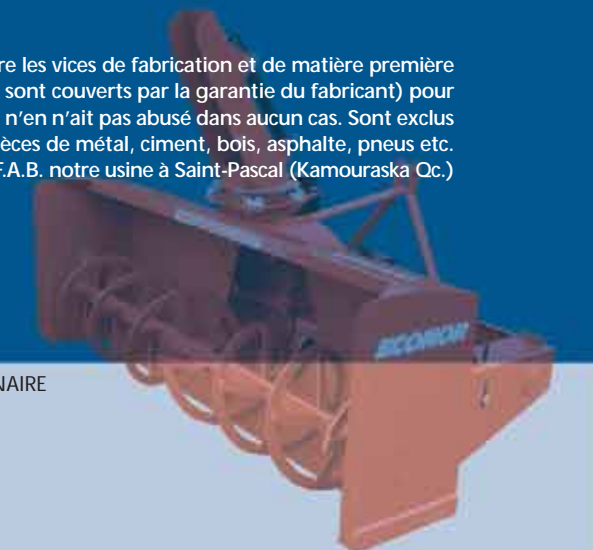


Télécopieur: (418) 492-9363

Courriel: normand@cienormand.com

Internet: www.cienormand.com

CONCESSIONNAIRE



© La Compagnie Normand Ltée 2011 Tous droits réservés

ECONOR®

SOUFFLEUSES À NEIGE

par **NORMAND**®



Qualité - Robustesse - Fiabilité

SOUFFLEUSES ECONOR®

Construction robuste dérivée
des souffleuses Normand
de série commerciale.

E86-280
E94-280



Rotation de la chute par moteur
hydraulique (optionnelle)



Patins ajustables en acier
au carbone (optionnel)



E100-310



Couteau
réversible
en acier
au carbone
de série

E72-240
E78-240

Vis et éventail balancés



Support arrière de remisage



Rotation de la chute
sur polyéthylène UHMW

Peinture de qualité
avec apprêt époxy

Tige trouée
pour ajustement
du déflecteur
(standard)



E80-260INV

Construction soignée et
soudure pleine longueur



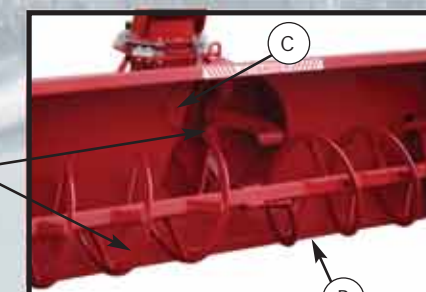
E48-200



E54-220
E60-220
E66-220



Boulon de sécurité sur l'arbre
de commande et tendeur à chaîne



- (A) Vis et éventail robustes et balancés
en usine.
- (B) Couteau réversible en acier au carbone.
- (C) Correcteur d'évacuation permettant un
plus grand débit de neige soufflée.