

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

MODÈLES	E48-200	E54-220	E60-220	E66-220	E72-240	E78-240	E86-280	E94-280	E100-310	E68-220INV	E80-260INV
Puissance recommandée (HP PTO)	16 @ 40*	16 @ 40*	18 @ 40*	25 @ 40	25 @ 40	35 @ 65**	50 @ 80	50 @ 80	75 @ 120	25 @ 40	40 @ 75
Largeur de coupe (mm)	1 219	1 372	1 524	1 676	1 829	1 981	2 184	2 388	2 540	1 727	2 032
Hauteur de coupe (mm)	660	711	711	711	749	749	914	914	978	673	838
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (mm)	508	559	559	559	610	610	711	711	787	559	660
Diamètre de l'arbre de l'éventail (mm)	31,750	31,750	31,750	31,750	31,750	40	40	40	51	31,750	40
Profondeur de l'éventail (mm)	178	178	203	203	216	216	279	279	305	203	279
Hauteur du centre de l'éventail (mm)	343	368	368	368	394	394	476	476	508	368	432
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Nombre de pales	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Diamètre de la vis (mm)	432	432	432	432	432	432	508	508	584	381	508
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Rotation de la chute sur polyéthylène	Manuelle	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	Opt.	-
	Cylindre hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-
	Rotation par engrenage	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute 1 ou 2 déflecteurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Déflecteur manuel	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Déflecteur hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau réversible en acier carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std.	Std	Std
Patins ajustables	Opt.	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	T40 long	T60 long
Chaîne de commande	50	50	60	60	60	60	60	60	80	60	60
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
Catégorie d'attache (AR = attache rapide)	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1, AR	2
Poids approximatif - kg	191	213	230	238	259	290	439	450	671	270	479

* Utilisé avec un arbre de commande (PTO) T40 si plus de 30 HP

** Utilisé avec un arbre de commande (PTO) T60 si plus de 40 HP

Les poids des souffleuses sont tous donnés sans la chute et sans les accessoires. Les spécifications peuvent être changées sans préavis.

GARANTIE

Tous les produits fabriqués par La Compagnie Normand Ltée sont garantis contre les vices de fabrication et de matière première (excluant les arbres de commande, les boîtes à engrenages, les moteurs, les moteurs hydrauliques, les cylindres hydrauliques, les cylindres télescopiques, les pneus, les moyeux et les roues qui sont couverts par la garantie du fabricant) pour une année entière de la date d'achat, à condition que le produit n'ait pas été modifié ou qu'on n'en 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. De plus, l'usure du couteau, des patins, des semelles de patin, de la chaîne d'entraînement et des pneus n'est pas couverte par la garantie. Nous remplacerons ou réparerons toutes pièces défectueuses sans frais, si elles sont retournées port payé à notre usine de Saint-Pascal (Kamouraska, Québec, Canada). Notre obligation se limite au remplacement et / ou la réparation de la pièce défectueuse.



Route de Prêles 13
CH-2516 Lamboing,
Suisse

Tél. : +41 (0) 32 315 1367 Fax: +41 (0) 32 315 26 80

info@reparex.ch / www.reparex.ch

CONCESSIONNAIRE

La Compagnie Normand Ltée

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

T : 418 492-2712

1 888 666-7626

F : 418 492-9363

Courriel : normand@cienormand.com

www.cienormand.com



ECONOR®

S O U F F L E U S E S À N E I G E

par



GARAGE
Reparex
IMPORTATEUR EXCLUSIF EUROPE

SOUFFLEUSES **ECONOR**®

**Construction robuste dérivée
des souffleuses Normand
de série commerciale.**



E100-310

Couteau réversible en acier
au carbone de série



**E86-280
E94-280**

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



Rotation de la chute par moteur
hydraulique (optionnelle)



Patins ajustables en acier
au carbone (optionnel)

**E72-240
E78-240**

Vis et éventail balancés



Support arrière de remisage



E48-200

Construction
soignée et soudure
pleine longueur

Peinture de qualité
avec apprêt époxy

Tige trouée
pour ajustement
du déflecteur
(standard)



Rotation de la chute
sur polyéthylène UHMV

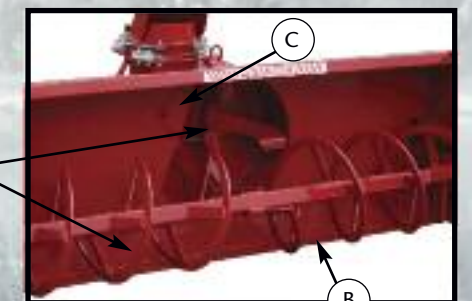
E80-260INV



Cylindre hydraulique pour
ajustement du déflecteur
(optionnel)



**E54-220
E60-220
E66-220**



- 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.

E68-220INV

