

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

MODÈLES	E48-200 Plus	E54-220 Plus	E60-220 Plus	E66-220 Plus	E72-240 Plus	E78-250 Plus	E86-280 Plus	E94-280 Plus	E100-310 Plus	E108-310 Plus	E68-220INV
Puissance recommandée (HP PTO)	16 @ 40*	16 @ 40*	18 @ 40*	25 @ 40	25 @ 40	35 @ 70**	50 @ 80	50 @ 80	75 @ 125	75 @ 125	25 @ 40
Largeur de coupe	48"	54"	60"	66"	72"	78"	86"	94"	100"	108"	68"
Hauteur de coupe	26"	28"	28"	28"	30"	31"	36"	36"	38 1/2"	38 1/2"	26 1/4"
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail	20"	22"	22"	22"	24"	25"	28"	28"	31"	31"	22"
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	2"	2"	1 1/4"
Profondeur de l'éventail	7"	7"	8"	8"	8 1/2"	9"	11"	11"	12"	12"	8"
Hauteur du centre de l'éventail	13 1/2"	14 1/2"	14 1/2"	14 1/2"	15 1/2"	16"	18"	18"	20"	20"	14 1/2"
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	5	4
Diamètre de la vis	17"	17"	17"	17"	17"	17"	20"	20"	23"	23"	15"
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.	Opt.	Opt.
	Rotation par engrenage	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute 1 ou 2 défecteurs (Option)	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1
Défecteur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Défecteur hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en acier	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std boulonné
Patins ajustables	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
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	T80	T40 long
Chaîne de commande	50	50	60	60	60	60	60	60	80	80	60
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
Catégorie d'attache (AR = attache rapide)	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1, AR
Poids approximatif (lbs)	373	413	490	522	548	610	970	994	1484	1525	595

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

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

Les poids des souffleuses sont tous donnés sans les accessoires. Les spécifications peuvent être changés sans pré-avis.

### 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 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. 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.



LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS



## NORMAND

LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

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

www.facebook.com/cienormand



### CONCESSIONNAIRE

© La Compagnie Normand Ltée 2017 Tous droits réservés

# SOUFFLEUSES À NEIGE DE SÉRIE

## ECQNR<sup>plus</sup>



CONSTRUCTION ROBUSTE DÉRIVÉE  
DES SOUFFLEUSES NORMAND  
DE SÉRIE COMMERCIALE.

E86-280P<sup>LUS</sup>  
E94-280P<sup>LUS</sup>



BOULON DE SÉCURITÉ SUR L'ARBRE  
DE COMMANDE ET TENDEUR À CHAÎNE



ROTATION DE LA CHUTE PAR MOTEUR  
HYDRAULIQUE (OPTIONNELLE)



PATINS AJUSTABLES À ANGLE  
EN ACIER AU CARBONE

E100-310P<sup>LUS</sup>  
E108-310P<sup>LUS</sup>

COUPEAU RÉVERSIBLE EN ACIER  
AU CARBONE DE SÉRIE

CONSTRUCTION SOIGNÉE ET  
SOUDURE PLEINE LONGUEUR

E48-200P<sup>LUS</sup>

PEINTURE DE QUALITÉ  
AVEC APPRÊT ÉPOXY

TIGE TROUÉE  
POUR AJUSTEMENT  
DU DÉFLECTEUR  
(STANDARD)



SUPPORT ARRIÈRE DE REMISAGE



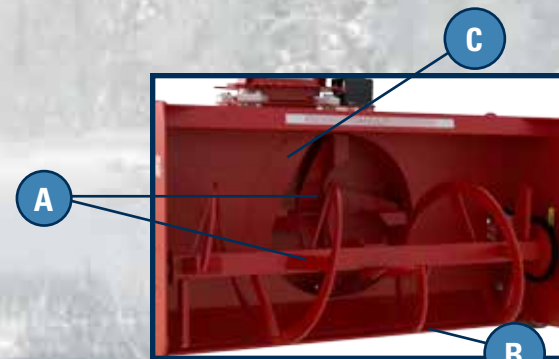
ROTATION DE LA CHUTE  
SUR POLYÉTHYLÈNE UHMV

E78-250P<sup>LUS</sup>

CYLINDRE HYDRAULIQUE  
POUR AJUSTEMENT DU  
DÉFLECTEUR (OPTIONNEL)

E68-220INV

E54-220P<sup>LUS</sup>  
E60-220P<sup>LUS</sup>  
E66-220P<sup>LUS</sup>



- A** VIS ET ÉVENTAIL ROBUSTES ET BALANCÉS EN USINE.
- B** COUPEAU RÉVERSIBLE EN ACIER AU CARBONE.
- C** CORRECTEUR D'ÉVACUATION PERMETTANT UN PLUS GRAND DÉBIT DE NEIGE SOUFFLÉE.