

SÉRIE **ECONOR**^{PLUS}

Souffleuses à neige

CONSTRUCTION ROBUSTE DÉRIVÉE DES SOUFFLEUSES NORMAND DE SÉRIE COMMERCIALE



E48-200PLUS | E54-220PLUS | E60-220PLUS | E66-220PLUS | E68-240HYB | E72-240PLUS | E74-240HYB
E78-250PLUS | E86-280PLUS | E94-280PLUS | E100-310PLUS | E100-312PLUS | E108-310PLUS | E108-312PLUS

SÉRIE **ECONOR**^{PLUS}

Souffleuses à neige



	E48-200PLUS	E54-220PLUS	E60-220PLUS	E66-220PLUS	E68-240HYB	E72-240PLUS	E74-240HYB	E78-250PLUS	E86-280PLUS	E94-280PLUS	E100-310PLUS	E100-312PLUS	E108-310PLUS	E108-312PLUS
PUISSANCE RECOMMANDÉE (HP PTO)	16 @ 40*	16 @ 40*	18 @ 40*	25 @ 40	25 @ 40	25 @ 40	25 @ 40	35 @ 70**	50 @ 80	50 @ 80	75 @ 125	75 @ 125	75 @ 125	75 @ 125
LARGEUR DE COUPE	48"	54"	60"	66"	68"	72"	74"	78"	86"	94"	100"	100"	108"	108"
HAUTEUR DE COUPE	26"	28"	28"	28"	28"	30"	28"	31"	36"	36"	38 1/2"	40 1/2"	38 1/2"	40 1/2"
RPM DE L'ÉVENTAIL	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
DIAMÈTRE DE L'ÉVENTAIL	20"	22"	22"	22"	24"	24"	24"	25"	28"	28"	31"	31"	31"	31"
DIAMÈTRE DE L'ARBRE DE L'ÉVENTAIL	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	2"	2"	2"	2"
PROFONDEUR DE L'ÉVENTAIL	7"	7"	8"	8"	8 1/2"	8 1/2"	8 1/2"	9"	11"	11"	12"	12"	12"	12"
HAUTEUR DU CENTRE DE L'ÉVENTAIL	13 1/2"	14 1/2"	14 1/2"	14 1/2"	20 1/2"	15 1/2"	20 1/2"	16"	18"	18"	20"	20"	20"	20"
BALANCEMENT DE L'ÉVENTAIL	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid
NOMBRE DE PALES	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
DIAMÈTRE DE LA VIS PRINCIPALE	17"	17"	17"	17"	14"	17"	14"	17"	20"	20"	23"	23"	23"	23"
DIAMÈTRE DE LA VIS SUPÉRIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13"	-	13"
BALANCEMENT DE LA VIS	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid
ROTAION DE LA CHUTE	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
SUR POLYETHYLENE	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
CHUTE 1 OU 2 DÉFLECTEURS (OPTION)	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	2	1 ou 2	2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2
DÉFLECTEUR MANUEL	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
DÉFLECTEUR HYDRAULIQUE	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Sid	Opt.	Sid	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
COUVEAU EN ACIER CARBONE	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid
PATINS AJUSTABLES EN ACIER CARBONE	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid
SUPPORT DE REMISAGE	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid	Sid
ARBRE DE COMMANDE (PTO)	T20	T20	T20	T40	T40	T40	T40	T40	T60	T60	T80	T80	T80	T80
CHAÎNE DE COMMANDE	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
NOMBRE DE BOULONS DE SÉCURITÉ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
CATÉGORIE D'ATTACHE (AR = ATTACHE RAPIDE)	1	1	1	1	1, AR	1	1, AR	1	2	2	2	2	2	2
POIDS APPROXIMATIF (LBS)	468	499	557	583	696	619	715	705	1 077	1 105	1 656	1 866	1 693	1 908

* À utiliser avec un arbre de commande (PTO) T40 si plus de 30 HP.
** À utiliser avec un arbre de commande (PTO) T60 si plus de 40 HP.

Le poids des souffleuses inclut la chute régulière, l'ensemble de rotation, le PTO et le cylindre pour déflecteur de chute.
Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



La Compagnie Normand Ltée
cienormand.com



DEPUIS 1857 SINCE

340, rue Taché
Saint-Pascal (QC) Canada G0L 3Y0
418 492-2712 • 1 888 666-7626
normand@cienormand.com

SÉRIE **ECONOR**^{Plus}



- Construction soignée et soudure pleine longueur
- Peinture de qualité avec apprêt époxy
- Vis et éventail balancés



E48-200*PLUS*



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

E54-220*PLUS* | **E60-220***PLUS* | **E66-220***PLUS*



Rotation de la chute par moteur hydraulique (Optionnelle)

E68-240*HYB* | **E74-240***HYB*



Patins ajustables à angle en acier au carbone



E72-240*PLUS*

SÉRIE **ECONOR**^{Plus}



- Construction soignée et soudure pleine longueur
- Peinture de qualité avec apprêt époxy
- Vis et éventail balancés



E78-250*PLUS*



Support arrière de remisage

E86-280*PLUS* | **E94-280***PLUS*

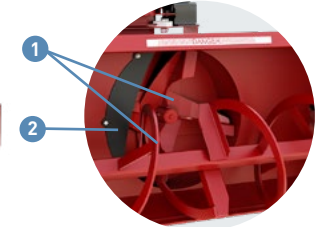


Rotation de la chute sur polyéthylène UHMW

E100-310*PLUS* | **E108-310***PLUS*



E100-312*PLUS* | **E108-312***PLUS*



1. Vis et éventail robustes et balancés en usine
2. Correcteur d'évacuation permettant un plus grand débit de neige soufflée