



		E48-200 <i>Plu</i> s	E54-220 <i>Plus</i>	E60-220 <i>Plu</i> s	E66-220 <i>Plus</i>	E72-240 <i>Plus</i>	E78-250 <i>Plus</i>	E86-280 <i>Plus</i>	E94-280 <i>Plus</i>
Puissance recommandée (HP PTO)		16 @ 40*	16 @ 40*	18 @ 40*	25 @ 40	25 @ 40	35 @ 70**	50 @ 80	50 @ 80
Largeur de coupe		48"	54"	60''	66''	72"	78"	86''	94"
Hauteur de coupe		26"	28"	28"	28"	30"	31"	36"	36"
RPM de l'éventail		540	540	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail		20"	22"	22"	22"	24"	25"	28"	28"
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"
Profondeur de l'éventail		7"	7"	8"	8"	8 ½"	9"	11"	11"
Hauteur du centre de l'éventail		13 ½"	14 ½"	14 ½"	14 ½"	15 ½"	16"	18"	18"
Balancement de l'éventail		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Nombre de pales		4	4	4	4	4	4	4	4
Diamètre de la vis principale		17"	17"	17"	17"	17"	17"	20"	20"
Diamètre de la vis supérieure		-	-	-	-	-	-	-	-
Balancement de la vis		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Rotation de la chute sur polyéthylène	Manuelle	Opt.	Opt.	Opt.	Opt	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	Rotation par engrenage	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute 1 ou 2 déflecteurs (Option)		1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2
Déflecteur manuel		Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Déflecteur hydraulique	Déflecteur hydraulique		Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en acier carbone	Couteau en acier carbone		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables en acier carbone		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Support de remisage		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O)		T20	T20	T20	T40	T40	T40	T60	T60
Chaîne de commande		50	50	60	60	60	60	60	60
Nombre de boulons de sécurité		2	2	2	2	2	2	2	2
Catégorie d'attache (AR = attache rapide)		1	1	1	1	1	1	2	2
Poids approximatif (lbs)		468	499	557	583	619	705	1 077	1 105

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

<sup>\*</sup>À utiliser avec un arbre de commande (PTO) T40 si plus de 30HP \*\*À utiliser avec un arbre de commande (PTO) T60 si plus de 40HP





		E100-310 <i>Plus</i>	E100-312 Plus	E108-310 Plus	E108-312 Plus	E54-220 HYB	E68-240 HYB	E74-240 HYB
Puissance recommandée (HP PTO)		75 @ 125	75 @ 125	75 @ 125	75 @ 125	16 @ 40	25 @ 40	25 @ 40
Largeur de coupe		100"	100"	108"	108"	54"	68"	74"
Hauteur de coupe		38 ½"	40 ½"	38 ½"	40 ½"	27"	28"	28"
RPM de l'éventail		540	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail		31"	31"	31"	31"	22"	24"	24"
Diamètre de l'arbre de l'éventail		2"	2"	2"	2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1⁄4"
Profondeur de l'éventail		12"	12"	12"	12"	8"	8 ½"	8 ½"
Hauteur du centre de l'éventail		20"	20''	20''	20''	19"	20 1/4"	20 1⁄4"
Balancement de l'éventail		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Nombre de pales		5	5	5	5	4	4	4
Diamètre de la vis principale		23"	23"	23"	23"	14"	14"	14"
Diamètre de la vis supérieure		-	13"	-	13"	-	-	-
Balancement de la vis		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Rotation de la chute sur polyéthylène	Opt.	Opt.	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	2	2
Déflecteur manuel		Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Déflecteur hydraulique		Opt.	Opt	Opt	Opt	Opt.	Std	Std
Couteau en acier carbone		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables en acier carbone		Std	Std	Std	Std	Std	-	-
Support de remisage		Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O)		T80	T80	T80	T80	T20	T40	T40
Chaîne de commande		80	80	80	80	60	60	60
Nombre de boulons de sécurité		3	3	3	3	2	2	2
Catégorie d'attache (AR = attache rapide)		2	2	2	2	1, AR	1, AR	1, AR
Poids approximatif (lb)		1 656	1 866	1 693	1 908	650	696	715

<sup>\*</sup> 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