

MODÈLES	SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES											
	E48-200 <i>Plus</i>	E54-220 <i>Plus</i>	E60-220 <i>Plus</i>	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>	E100-310 <i>Plus</i>	E108-310 <i>Plus</i>	E68-240 HYB	E74-240 HYB
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	25 @ 40
Largeur de coupe (po/mm)	48'' 1219	54'' 1372	60'' 1524	66'' 1676	72'' 1829	78'' 1981	86'' 2184	94'' 2388	100'' 2540	108'' 2743	68'' 1727	72'' 1829
Hauteur de coupe (po/mm)	26'' 660	28'' 711	28'' 711	28'' 711	30'' 762	31'' 787	36'' 914	36'' 914	38 ½'' 978	38 ½'' 978	28'' 711	28'' 711
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail (po/mm)	20'' 508	22'' 559	22'' 559	22'' 559	24'' 610	25'' 635	28'' 711	28'' 711	31'' 787	31'' 787	24'' 610	24'' 610
Diamètre de l'arbre de l'éventail (po/mm)	1 ¼'' 32	1 ¼'' 32	1 ¼'' 32	1 ¼'' 32	1 ¼'' 32	1 9/16'' 40	1 9/16'' 40	1 9/16'' 40	2'' 51	2'' 51	1 ¼'' 32	1 ¼'' 32
Profondeur de l'éventail (po/mm)	7'' 178	7'' 178	8'' 203	8'' 203	8 ½'' 216	9'' 229	11'' 279	11'' 279	12'' 305	12'' 305	8 ½'' 216	8 ½'' 216
Hauteur du centre de l'éventail (po/mm)	13 ½'' 343	14 ½'' 368	14 ½'' 368	14 ½'' 368	15 ½'' 394	16'' 406	18'' 457	18'' 457	20'' 508	20'' 508	20 ¼'' 514	20 ¼'' 514
Balancement de l'éventail	Std	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	4
Diamètre de la vis (po/mm)	17'' 432	17'' 432	17'' 432	17'' 432	17'' 432	17'' 432	20'' 508	20'' 508	23'' 584	23'' 584	14'' 356	14'' 356
Balancement de la vis	Std	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.	Opt.
	Rotation par engrenage	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	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	2	2
Déflecteur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Déflecteur hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	Std
Couteau en acier	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Patins ajustables	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Support de remisage	Std	Std	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	T40
Chaîne de commande	50	50	60	60	60	60	60	60	80	80	60	60
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
Catégorie d'attache (AR = attache rapide)	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1, AR	1, AR
Poids approximatif (lb/kg)	501 / 227	532 / 241	590 / 268	616 / 279	652 / 296	738 / 335	1089 / 494	1117 / 507	1670 / 758	1707 / 774	696 / 316	715 / 324

* 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, l'arbre de commande (PTO), le cylindre hydraulique pour le déflecteur de chute et la quincaillerie.

Les spécifications peuvent être changées sans préavis.