

MODELES	ECONOR (1 vis)									INVERSEE	NORMAND INVERSEE (1 vis)			
	E48-200	E54-200	E60-220	E66-220	E72-240	E78-240	E86-260	E94-260	E80-260INV		N74-240INV	N92-260INV	N92-280INV	N102-310INV
Puissance recommandée (HP)	16 @ 25	16 @ 25	16 @ 25	25 @ 40	25 @ 40	35 @ 50	40 @ 75	40 @ 75	40 @ 75	25@40	50@75	60@85	85@120	
Largeur de coupe	48"	54"	60"	66"	72"	78"	86"	94"	80"	74"	92"	92"	102"	
Hauteur de coupe	25"	25"	27 1/2"	27 1/2"	27 1/2"	27 1/2"	33 1/2"	33 1/2"	33 1/2"	30"	32"	32"	37 3/4"	
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	
Diamètre de l'éventail	20"	20"	22"	22"	24"	24"	26"	26"	26"	24"	26"	28 1/2"	31"	
Largeur de l'éventail	7"	7"	7"	7"	8 1/2"	8 1/2"	11"	11"	11"	9"	11"	12"	13 1/2"	
Nombre de pales	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	2"	
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	
Hauteur au centre de l'éventail	13 1/2"	13 1/2"	14 1/2"	14 1/2"	15 1/2"	15 1/2"	17 1/4"	17 1/4"	17 1/4"	15 1/2"	18 1/2"	19"	20 1/2"	
Tambour rotatif démontable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cylindre longueur fermée pour tambour rotatif et chute	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2" X 4"	2 1/2 X 8"	2 1/2 X 8"	2 1/2 X 8"	
Rotation Manuelle	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	Opt.	-	-	-	
de la Cylindre hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	Opt.	-	-	-	
chute Moteur hyd. (engrenage)	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	Std	Std	
Défecteur manuel	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	
Défecteur hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Chute semi-ind. (2e déflecteur)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Std	Std	Std	
Chute industrielle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	
Rallonge de chute ind. 24", 48"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	
Chute télescopique hydraulique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	
Dia. de la vis principale	17"	17"	17"	17"	17"	17"	20"	20"	20"	17"	17"	20"	22"	
Dia. de la vis supérieure (optionelle)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	
Couteau réversible au carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	
Couteau en Hardox 450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Couteau en acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Couteau en Tivar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Couteaux latéraux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Patins ajustables acier au carbone	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	-	Std	Std	
Patins en Hardox 450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Patins en acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Patins en Tivar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Chaîne de commande	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
Roulement et boîtier fonte ductile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Std	Std	Std	Std	
Arbre de commande (P.T.O. std)	2	2	2	4	4	4	6	6	6	No 4	No 6	No 6	No 8	
Réducteur 1000/540 RPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Valve d'amortissement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	
Catégorie d'attache	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	
Poids approximatif (lbs) - 1 vis	420	455	470	525	540	640	915	940	980	836	1500	1850	2100	

LES SPÉCIFICATIONS MENTIONNÉES CI-HAUT SONT SUJETTES À CHANGEMENT SANS AVIS DE NOTRE PART. LE POIDS DES SOUFFLEUSES EST DONNÉ SANS LA CHUTE (SAUF ECONOR) ET SANS ACCESSOIRES.