

MODÈLES	1 VIS		1 VIS							2 VIS			1 VIS					
	N54-220	N60-220	N68-240	N68-240TR	N72-240	N74-240	N74-240TR	N74-260C	N82-260C	N54-262	N60-262	N74-262	N74-260	N74-260TR	N80-260	N80-260TR	N86-260	N86-260TR
Puissance recommandée (HP)	20@25	20@25	25@40	25@40	25@40	25@40	25@40	40@65	40@65	50@75	50@75	50@75	40@75	40@75	45@75	45@75	50@75	50@75
Largeur de coupe	54"	60"	68"	68"	72"	74"	74"	74"	82"	54"	60"	74"	74"	74"	80"	80"	86"	86"
Hauteur de coupe	28"	28"	30"	30"	30"	30"	30"	32 1/2"	32 1/2"	38"	38"	38"	35"	35"	35"	35"	35"	35"
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail	22"	22"	24"	24"	24"	24"	24"	26"	26"	26"	26"	26"	26"	26"	26"	26"	26"	26"
Largeur de l'éventail	8"	8"	9"	9"	9"	9"	9"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"
Nombre de pales	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diamètre de l'arbre de l'éventail	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"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail	15"	15"	15 1/2"	15 1/2"	15 1/2"	15 1/2"	15 1/2"	17 1/2"	17 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 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 1/2" X 8"	2 1/2" X 8"	2 1/2" X 8"	2 1/2" X 8"	2 1/2" X 8"	2 1/2" X 8"	2 1/2" X 8"	2 1/2" X 8"	2 1/2" X 8"
Rotation Manuelle de la chute	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Cylindre hydraulique Moteur hyd. (engrenage)	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Défecteur manuel	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute semi-ind. (2e défecteur)	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	Std	Std	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute industrielle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Rallonge de chute ind. 24", 48"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute télescopique hydraulique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Dia. de la vis principale	17"	17"	17"	17"	17"	17"	17"	19 1/2"	19 1/2"	17"	17"	17"	23"	23"	23"	23"	23"	23"
Dia. de la vis supérieure (optionelle)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17"	17"	17"	-	-	-	-	-	-
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	Std	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	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau en Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en Tivar	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Couteaux latéraux	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables acier au carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Patins en Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Patins en Tivar	-	-	-	-	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chaîne de commande	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
Roulement et boîtier fonte ductile	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Arbre de commande (P.T.O. std)	No 2	No 2	No 4	No 4	No 4	No 4	No 4	No 4	No 6	No 6	No 6	No 6	No 6	No 6	No 6	No 6	No 6	No 6
Réducteur 1000/540 RPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valve d'amortissement	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Catégorie d'attache	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Poids approximatif (lbs) - 1 vis	570	610	650	820	675	685	835	860	895	1100	1150	1205	1185	1340	1225	1380	1265	1420

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.