

SPÉCIFICATIONS

MODÈLES	1 VIS				2 VIS				1 VIS					
	N54-220	N60-220	N68-240	N72-240TR	N74-240	N74-240TR	N82-260L	N54-262	N60-262	N74-260TR	N80-260	N80-260TR	N86-260	N88-260TR
Puissance recommandée (HP)	20@25	20@25	25@40	25@40	25@40	25@40	40@65	50@75	50@75	40@75	45@75	45@75	50@75	50@75
Largeur de coupe	54"	60"	68"	72"	74"	74"	82"	54"	60"	74"	80"	80"	86"	86"
Hauteur de coupe	28"	28"	30"	30"	30"	30"	32 1/2"	38"	38"	35"	35"	35"	35"	35"
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail	22"	22"	24"	24"	24"	24"	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"
Nombre de pales	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"
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail	15"	15 1/2"	15 1/2"	15 1/2"	15 1/2"	15 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"
Tambour rotatif démontable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cylindre longueur fermée pour tambour rotatif et chute	2" X 4" 14 1/4"	2" X 4" 14 1/4"	2" X 4" 14 1/4"	2" X 4" 14 1/4"	2" X 4" 14 1/4"	2" X 4" 14 1/4"	2" X 4" 14 1/4"	2 1/2" X 8" 20 1/4"	2 1/2" X 8" 20 1/4"	2 1/2" X 8" 20 1/4"	2 1/2" X 8" 20 1/4"	2 1/2" X 8" 20 1/4"	2 1/2" X 8" 20 1/4"	2 1/2" X 8" 20 1/4"
Rotation Manuelle	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	-	-	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
de la chute	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Cylindre hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
de la chute	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Moteur hyd. (engrenage)	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Défecteur manuel	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute semi-ind. (2e déflecteur)	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute industrielle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rallonge de chute ind. 24", 48"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chute télescopique hydraulique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dia. de la vis principale	17"	17"	17"	17"	17"	17"	19 1/2"	17"	17"	23"	23"	23"	23"	23"
Dia. de la vis supérieure (optionel)	-	-	-	-	-	-	-	17"	17"	-	-	-	-	-
Balancement de la vis	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
Couteau en Hardox 400	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.
Couteau en Tivar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Couteaux latéraux	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
Patins en Hardox 400	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.
Patins en Tivar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chaîne de commande	60	60	60	60	60	60	60	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	2
Roulement et boîtier fonder ductile	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 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.
Catégorie d'attache	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Poids approximatif (lbs) - 1 vis	570	610	650	675	685	835	860	1100	1150	1185	1225	1340	1265	1420

LES SPÉCIFICATIONS MENTIONNÉES CI-HAUT SONT SUJETTES À CHANGEMENT SANS AVIS DE NOTRE PART. LE POIDS DES SOUFFLEUSES EST DONNÉ SANS ACCESSOIRES

SPÉCIFICATIONS

MODÈLES	1 VIS SEULEMENT (LP)		2 VIS		1 VIS SEULEMENT (LP)		1 OU 2 VIS		1 VIS SEULEMENT (LP)		1 OU 2 VIS		N74-240INV/ N92-260INV/ N92-280INV/ N102-310INV		INVERSEE (1 VIS)		
	N86-280	N86-280TR	N86-282	N86-282TR	N92-280	N92-280TR	N92-310	N92-312	N92-312TR	N88-342	N88-342TR	N104-342	N104-342TR	N74-240INV	N92-260INV	N92-280INV	N102-310INV
Puissance recommandée (HP)	60@85	60@85	60@85	60@85	75@120	75@120	85@120	85@120	85@120	100@150	100@150	100@150	100@150	25@40	50@75	60@85	85@120
Largeur de coupe	86"	86"	86"	86"	92"	92"	92"	92"	92"	98"	98"	104"	104"	74"	92"	92"	102
Hauteur de coupe	37 1/2"	37 1/2"	42 1/2"	42 1/2"	37 1/2"	37 1/2"	42 1/2"	42 1/2"	42 1/2"	47 1/2"	47 1/2"	47 1/2"	47 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	540	540	540	540
Diamètre de l'éventail	28 1/2"	28 1/2"	28 1/2"	28 1/2"	28 1/2"	28 1/2"	31"	31"	31"	34"	34"	34"	34"	24"	26"	28 1/2"	31
Largeur de l'éventail	12"	12"	12"	12"	12"	12"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	9"	11"	12"	13 1/2
Nombre de pales	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	4	4	4	5
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	1 9/16"	1 9/16"	1 9/16"	2"
Diamètre de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Hauteur au centre de l'éventail	19"	19"	19"	19"	19"	19"	20 1/2"	20 1/2"	20 1/2"	22"	22"	22"	22"	15 1/2"	18 1/2"	19"	20 1/2"
Tambour rotatif démontable	-	Std	-	Std	-	Std	-	Std	-	Std	-	Std	-	-	-	-	-
Cylindre longeur fermée pour tambour rotatif et chute	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"	2 1/2 X 8"	2 1/2 X 8"	2 1/2 X 8"	2 1/2 X 8"	2" X 4"	2 1/2 X 8"	2 1/2 X 8"	2 1/2 X 8"
Rotation Manuelle	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	14 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"
de la	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opt.	-	-	-
Chute	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Défecteur manuel	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
Chute semi-ind. (2e déflecteur)	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Chute industrielle	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Rallonge de chute ind. 24" .48"	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	-	-	-	-
Chute télescopique hydraulique	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Dia. de la vis principale	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	17"	17"	20"	22"
Dia. de la vis supérieure (optionnel)	-	-	13"	13"	-	-	-	13"	13"	-	13"	17"	17"	-	-	-	-
Balancement de la vis	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
Couteau en Hardox 400	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
Couteau en Tivar	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	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
Patins ajustables acier au carbone	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Patins en Hardox 400	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
Patins en Tivar	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Chaîne de commande	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
Roulement et boîtier fonter ductile	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 6	No 6	No 6	No 6	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 4	No 6	No 6	No 8
Réducteur 1000/540 RPM	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	-	-	-	-
Valve d'amortissement	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Catégorie d'attache	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis
Poids approximatif (lbs) - 1 vis	1400	1600	1430	1675	1630	1785	1795	1865	2065	1740	1965	2200	2400	2450	1500	1850	2100

LES SPÉCIFICATIONS MENTIONNÉES CI-HAUT SONT SUJETTES À CHANGEMENT SANS AVIS DE NOTRE PART. LE POIDS DES SOUFFLEUSES EST DONNÉ SANS ACCESSOIRES