

MODÈLES	1 VIS SEULEMENT (LP)		2 VIS		1 VIS SEULEMENT (LP)		1 OU 2 VIS		1 VIS SEULEMENT (LP)		1 OU 2 VIS		INDUSTRIELLE (2 VIS pleines)									
	N86-280	N86-280TR	N86-282	N86-282TR	N92-280	N92-280TR	N92-310	N92-312	N92-312TR	N98-280	N98-310	N98-312	N98-340	N98-342	N98-342TR	N104-342	N104-342TR	N99-342TRSI	N100-342TRI	N100-362TRI	N100-362TRI	N102-402TRI
Puissance recommandée (HP)	60@85	60@85	60@85	60@85	75@120	75@120	85@120	85@120	85@120	85@120	85@120	85@120	100@150	100@150	100@150	100@150	100@150	100@180	100@180	140@200	140@350	250@350
Largeur de coupe	86"	86"	86"	86"	92"	92"	92"	92"	92"	98"	98"	98"	98"	98"	98"	104"	104"	99"	100"	100"	100"	102"
Hauteur de coupe	37 1/2"	37 1/2"	42 1/2"	42 1/2"	37 1/2"	37 1/2"	38 1/4"	42 1/2"	42 1/2"	37 1/2"	37 1/2"	42 1/2"	40"	47 1/2"	47 1/2"	47 1/2"	47 1/2"	48"	50"	52"	52"	61"
RPM de l'éventail	540	540	540	540	540	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"	28 1/2"	31"	31"	34"	34"	34"	34"	34"	34"	34"	36"	36"	40"
Largeur de l'éventail	12"	12"	12"	12"	12"	12"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	12"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	13 1/2"	15"
Nombre de pales	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	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"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std	Std	Std	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"	19"	20 1/2"	20 1/2"	22"	22"	22"	22"	22"	22"	22"	23"	23"	25 3/4"
Tambour rotatif démontable	-	Std	-	Std	-	Std	-	-	Std	-	-	-	-	-	Std	-	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"	1 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 1/2 X 8"	2 1/2 X 8"
Rotation: Manuelle de la chute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cylindre hydraulique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moteur hyd. (engrenage)	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Déflecteur manuel	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Déflecteur hydraulique	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	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.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chute industrielle	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	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.	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.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Dia. de la vis principale	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	23"	21"	21"	21"	21"	23"
Dia. de la vis supérieure (option)	-	-	13"	13"	-	-	-	13"	13"	-	-	13"	-	17"	17"	17"	17"	21"	21"	21"	21"	23"
Balancement de la vis	Std	Std	Std	Std	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	-	-	-	-	-
Couteau en Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	Std	Std	Std	Std
Couteau en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	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.	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.	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 450	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Std	Std	Std	Std	Std
Patins en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	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.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Chaîne de commande	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	100	100	100	100	Renold 100 HV	Renold 100 HV	Renold 100 HV	Renold 100 HV	Renold 100 HV
Nombre de boulons de sécurité	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
Roulement et boîtier fonte ductile	Std	Std	Std	Std	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 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 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8	No 8
Réducteur 1000/540 RPM	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt. recommandé	Opt. recommandé	Opt. recommandé	Opt. recommandé	Opt. recommandé
Valve d'amortissement	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis	Requis
Catégorie d'attache	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Poids approximatif (lbs) - 1 vis	1400	1600	1430	1675	1630	1785	1795	1865	2065	1740	1965	1990	2165	2200	2400	2250	2450	3000	3550	3650	3720	5580

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.