



LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

	N62-250HYD	N78-250HYD	N102-340HYD
Largeur de coupe	62"	78"	102"
Hauteur de coupe	30"	30"	47 ½"
Diamètre de l'éventail	25"	25"	34"
Profondeur de l'éventail	9"	9"	12"
Nombre de pales	4	4	6
Diamètre de l'arbre de l'éventail	1 9/16"	1 9/16"	2"
Balancement de l'éventail	Std	Std	Std
Rotation de chute par moteur hydraulique	Std	Std	Std
Déflexeur de chute hydraulique	Std	Std	Std
Chute semi-industrielle	Std	Std	Opt.
Chute télescopique hydraulique	-	-	Std
Diamètre de la vis	16"	16"	23"
Balancement de la vis	Std	Std	Std
Couteau réversible en acier au carbone	Std	Std	Std
Couteau réversible en acier Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau réversible en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.
Couteau en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.
Couteaux latéraux	-	-	Opt.
Patins ajustables en acier au carbone	Std	Std	Std
Patins ajustables en acier Hardox 450	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en acier inoxydable	Opt.	Opt.	Opt.
Patins ajustables en Tivar	Opt.	Opt.	Opt.
Chaîne d'entraînement	80 Bain d'huile	80 Bain d'huile	100 Bain d'huile
Nombre de boulons de sécurité	-	-	2
Palier à bride en fonte ductile	Std	Std	Std
Bloc de répartition hydraulique qui contrôle la rotation de l'éventail et de la vis sans fin, la rotation de la chute et l'action du déflexeur;	Opt.	Opt.	-
Connecteur 14 « pins » incluant câblage	Opt.	Opt.	-
Groupe électro-hydraulique avec télécommande pour activer les fonctions auxiliaires	-	-	Std
Catégorie d'attache	Skid steer / Chargeur	Skid steer / Chargeur	Selon le type de chargeur
Poids approximatif (lb)	1 300	1 450	3 950
Caractéristiques requises sur le chargeur			
Haut débit minimum	27 GPM à 3 000 PSI	27 GPM à 3 000 PSI	54 GPM à 3 500 PSI
Sorties auxiliaires hydrauliques (2) pour rotation et déflexeur	Requis	Requis	-
Transmission hydrostatique	-	-	Requis
Système électrique 24 volts	-	-	Requis

Le poids des souffleuses inclut la chute, l'ensemble de rotation, le cylindre hydraulique pour le déflexeur de chute et le moteur hydraulique.
Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis