

Applications

Déneigement

Caractéristiques principales

Trois modèles, de largeurs et avec des moteurs différents, sont proposés pour s'adapter parfaitement à votre chargeuse Bobcat®.

Grâce aux moteurs hydrauliques à entraînement direct de la turbine et de l'hélice d'alimentation, les éléments soumis à forte usure tels que les réducteurs, chaînes, pignons ou broches de cisaillement sont éliminés.

L'orientation de la goulotte d'évacuation est commandée par un système à pignon et chaîne, ce qui évite les câbles détendus, emmêlés ou gelés.

Tous les modèles sont équipés d'une ouverture de turbine réglable, ce qui permet à l'opérateur de doser précisément la quantité d'air et de neige pénétrant dans la turbine. Turbine plus efficace de 15 cm de profondeur.

Un nouveau distributeur, fixé directement sur le moteur de la turbine, permet de minimiser la perte de pression hydraulique et de réduire le nombre de coudes et de flexibles sur la turbine à neige. L'absence de flexibles du côté de l'accès de l'opérateur accroît la sécurité d'utilisation.

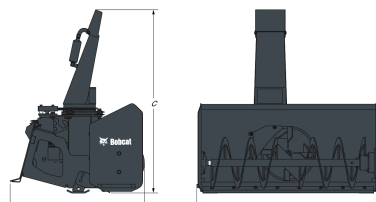
Compatibilité

Description	Référence	Approuvé avec les chargeuses
Turbine à neige SB150 de 36"	SB150X36*836047	
Turbine à neige 150 X 48, moteur hydraulique 5,5	SB150X48*836049	
Turbine à neige 200 X 60, moteur hydraulique 6,2	SB200X60*836001	
Turbine à neige SB200 de 60" moteur hydraulique 9,6	SB200X60*836005	
Turbine à neige 200 X 66, moteur hydraulique 6,2	SB200X66*836021	
Turbine à neige SB200 de 66" moteur hydraulique 8,0	SB200X66*836023	
Turbine à neige 200 X 66, moteur hydraulique 9,6	SB200X66*836025	
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 6,2	SB200X72*836029	
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 8,0	SB200X72*836031	A770-B
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 9,6	SB200X72*835979	
Turbine à neige 200 X 78, moteur hydraulique 6,2	SB200X78*836033	
Turbine à neige SB200 de 78" moteur hydraulique 8,0	SB200X78*836035	A770-B
Turbine à neige 200 X 78, moteur hydraulique 9,6	SB200X78*836037	
Turbine à neige 240 X 72, moteur hydraulique 9,6	SB240X72*836041	A770-B
Turbine à neige 240 X 84, moteur hydraulique 8,0	SB240X84*836043	A770-B
Turbine à neige 240 X 84, moteur hydraulique 9,6	SB240X84*836045	A770-B
Turbine à neige SBX240 X 72, moteur hydraulique 12,3	SBX240X72*836051	A770-B
Turbine à neige SBX240, cumul de débit, 84"	SBX240X84*836053	A770-B

Caractéristiques et performances

Description	Référence	Diamètre de la turbine (mm)	Diamètre de l'hélice d'alimentation (mm)	Pivotement de la goulotte d'évacuation (°)	Commande du déflecteur	Distance d'éjection (max.)	Cutter edge (mm)	Diamètre d'admission (mm)
Turbine à neige 150 X 48, moteur hydraulique 5,5	SB150X48*836049	381.0	356.0	276.0	Hydraulique	7.6	9.0x76.0	584.0
Turbine à neige 200 X 60, moteur hydraulique 6,2	SB200X60*836001	508.0	356.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	635.0
Turbine à neige 200 X 66, moteur hydraulique 6,2	SB200X66*836021	508.0	356.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	635.0
Turbine à neige 200 X 66, moteur hydraulique 9,6	SB200X66*836025	508.0	356.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	635.0
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 6,2	SB200X72*836029	508.0	356.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	635.0
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 8,0	SB200X72*836031	508.0	356.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	635.0
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 9,6	SB200X72*835979	508.0	356.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	635.0
Turbine à neige 200 X 78, moteur hydraulique 6,2	SB200X78*836033	508.0	356.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	635.0
Turbine à neige 200 X 78, moteur hydraulique 9,6	SB200X78*836037	508.0	356.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	635.0
Turbine à neige 240 X 72, moteur hydraulique 9,6	SB240X72*836041	610.0	457.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	876.0
Turbine à neige 240 X 84, moteur hydraulique 8,0	SB240X84*836043	610.0	457.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	876.0
Turbine à neige 240 X 84, moteur hydraulique 9,6	SB240X84*836045	610.0	457.0	270.0	Hydraulique	12.2	13.0x102.0	876.0
Turbine à neige SBX240 X 72, moteur hydraulique 12,3	SBX240X72*836051	610.0	470.0	270.0	Hydraulique	13.7	13.0x102.0	850.0

Poids et dimensions



Description	Référence	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Longueur hors tout (A) (mm)	Largeur hors tout (B) (mm)	Hauteur hors tout (C) (mm)
Turbine à neige 150 X 48, moteur hydraulique 5,5	SB150X48*836049	211.0	211.0	940.0	1306.0	1280.0
Turbine à neige 200 X 60, moteur hydraulique 6,2	SB200X60*836001	357.0	357.0	978.0	1587.0	1549.0
Turbine à neige 200 X 66, moteur hydraulique 6,2	SB200X66*836021	368.0	368.0	978.0	1740.0	1549.0
Turbine à neige 200 X 66, moteur hydraulique 9,6	SB200X66*836025	368.0	368.0	978.0	1740.0	1549.0
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 6,2	SB200X72*836029	379.0	379.0	978.0	1892.0	1549.0
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 8,0	SB200X72*836031	379.0	379.0	978.0	1892.0	1549.0
Turbine à neige 200 X 72, moteur hydraulique 9,6	SB200X72*835979	379.0	379.0	978.0	1892.0	1549.0
Turbine à neige 200 X 78, moteur hydraulique 6,2	SB200X78*836033	390.0	390.0	978.0	2045.0	1549.0
Turbine à neige 200 X 78, moteur hydraulique 9,6	SB200X78*836037	390.0	390.0	978.0	2045.0	1549.0
Turbine à neige 240 X 72, moteur hydraulique 9,6	SB240X72*836041	459.0	459.0	1099.0	1892.0	1664.0
Turbine à neige 240 X 84, moteur hydraulique 8,0	SB240X84*836043	501.0	501.0	1099.0	2197.0	1664.0
Turbine à neige 240 X 84, moteur hydraulique 9,6	SB240X84*836045	501.0	501.0	1099.0	2197.0	1664.0
Turbine à neige SBX240 X 72, moteur hydraulique 12,3	SBX240X72*836051	499.0	499.0	1128.0	1892.0	1662.0