

SOUFFLEUSE À RUBAN – HYDRAULIQUE

L 1600, 1800, 2000 - BIG

Turbines à neige professionnelles biphasées adaptées aux tracteurs à grande capacité hydraulique. Elles peuvent être montées à l'avant ou à l'arrière, avec un attelage trois points. Tarières dentelées à usage intensif, patins antidérapants réglables par levier, goulotte en acier galvanisé, rotation hydraulique de la goulotte et réglage du déflecteur. Applicable aux extrémités avant et arrière, avec un attelage à trois points. Les tarières dentelées à usage intensif coupent la neige et la glace les plus durcies.



	L 1600	L 1800	L 2000
Poids	1 345 lbs (610 kg)	1 477 lbs (670 kg)	1 609 lbs (730 kg)
Largeur de nettoyage	63 po (160 cm)	71 po (180 cm)	79 po (200 cm)
Largeur globale	65 po (165 cm)	73 po (185 cm)	80,5 po (204,5 cm)
Hauteur d'admission		37,5 po (95 cm)	
Hauteur globale		75 po (190 cm)	
Diamètre de la tarière de coupe		24 po (61 cm)	
Exigences en matière d'huile	32/42 GPM (120/160 l/min)	34/42 GPM (130/160 l/min)	37/42 GPM (140/160 l/min)
Diamètre de la turbine		24,5 po (62 cm)	
Caractéristiques standards	Châssis renforcé, moteur hydraulique à piston radial, réducteur en acier, tarière avec supports soudés et brise-glace, rotation hydraulique de la goulotte, réglage hydraulique du déflecteur de la goulotte, goulotte basculante		
Catégorie d'attelage	Mise en place d'une plaque de montage ou similaire		
Options	Goulotte entièrement réglable en fer galvanisé, limiteurs de couple automatiques de sécurité sur la tarière, connexion pivotante avec commande hydraulique		

CONSTRUIT POUR DURER

METAL TECHNOLOGY INC.

METEC