

524 SWE

BI-ÉTAGÉES



SYSTÈME DE FRAISES

Chaque turbine est indépendante et a un axe de sécurité qui fait office de point de rupture. Cela réduit les coûts de maintenance. La neige et la glace sont "broyées" par les lames des fraises avant d'arriver dans la turbine, qui envoie la neige dans la goulotte. Une technologie de pointe au service de la performance !



MOTEUR OHV SPÉCIAL HIVER AVEC GRAND RÉSERVOIR

Le moteur 4 temps à soupapes en tête Spécial hiver offre un meilleur démarrage, moins d'émissions polluantes et est spécialement conçu pour les basses températures. Le grand réservoir vous permet de travailler longtemps sans avoir besoin de refaire le plein. Grâce à sa forte cylindrée, il offre suffisamment de puissance, même dans les conditions les plus difficiles.



DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

Démarrage pratique en branchant simplement la fraise à neige à une prise de courant et en appuyant sur le bouton d'allumage. Une simple pression et vous êtes prêt à commencer.



LA SÉCURITÉ D'ABORD

Toutes nos fraises à neige sont équipées d'un ressort qui maintient une grille de protection en place pour éviter l'éventuelle projection de cailloux, seule la neige peut passer. La grille peut tout de même basculer si la neige est plus dense.



COUTEAUX LATÉRAUX

Les couteaux latéraux qui sont montés de chaque côté du carter de la fraise permettent de briser les blocs de neige particulièrement denses. Vous pouvez ainsi continuer à avancer même dans des conditions extrêmes.



524 SWE

BI-ÉTAGÉES

CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR		524 SWE
Type de moteur		Cub Cadet 70
Cylindrée (cm ³)		208
Puissance (kW / min ⁻¹)		3,9 / 3.600
Démarrage		230 V Démarrage électrique
Réservoir (capacité) (l)		1,9

TRANSMISSION		
Vitesses		6 avant / 2 arrière
Direction assistée		Gachette d'embrayage à loquet

GOULOTTE D'ÉJECTION		
Rotation de la goulotte		Joystick 4 positions / 200°
Orientation du déflecteur		Joystick 4 positions

ROUES		
Taille des roues (avant/arrière)		15" x 5", X-Trac spécial hiver

SYSTÈME D'ÉJECTION		
Largeur / hauteur de travail		61 cm / 53 cm
Patins réglables		Polymère robuste - prévient des rayures
Diamètre des fraises / matière		Ø 30 cm / acier
Système d'éjection		2 étages, avec Xtreme-Auger
Diamètre de la turbine		Ø 30 cm
Graisseurs		sur les paliers

DONNÉES		
LpA / LwA / LwAg (dB)		88 / 98 / 100
Valeur de vibration mains/bras / (facteur K)		5 / 1,5 m/s ²
Dimensions (L / l / H) (cm)		137 / 65 / 111
Poids net (kg)		84

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

POIGNÉES CHAUFFANTES
PNEUS X-TRAC