

526 HD SWE

TRI-ÉTAGÉES

**SYSTÈME DE FRAISES TRI-ÉTAGÉES**

Le design innovant du système de turbine, permet de forer dans la neige avec une turbine centrale qui va dans le sens de la marche. Elle est associée de chaque côté à des lames qui déplacent la neige vers celle-ci et la pousse alors vers la goulotte centrale qui l'éjecte au loin.

**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.

**CONTRÔLE DU BOUT DES DOIGTS**

Le système de direction se contrôle du bout des doigts et vous permet de faire le travail facilement, sans effort et d'une seule main. Les manœuvres se font sur toutes surfaces pour vous faire gagner du temps.

**GACHETTE D'EMBRAYAGE À LOQUET**

Le système de verrouillage de l'embrayage permet à la manette de direction et à celle du contrôle des fraises de rester en position marche. Cela donne la possibilité de changer la direction de la goulotte ou la vitesse d'avancement simultanément. Un bon moyen de gagner du temps, surtout quand on est dehors sous la neige !

526 HD SWE

TRI-ÉTAGÉES

CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR		526 HD SWE
Type de moteur		Cub Cadet 90
Cylindrée (cm ³)		357
Puissance (kW / min ⁻¹)		7,4 / 3.600
Démarrage		230 V Démarrage électrique
Réservoir (capacité) (l)		4,7

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

GOULOTTE D'ÉJECTION		
Rotation de la goulotte		Manette / 200°
Orientation du déflecteur		Joystick 2 positions

ROUES		
Taille des roues (avant/arrière)		16" x 4,8", X-Trac spécial hiver

SYSTÈME D'ÉJECTION		
Largeur / hauteur de travail		66 cm / 58 cm
Patins réglables		Polymère robuste - prévient des rayures
Diamètre des fraises / matière		Ø 30 cm / acier
Système d'éjection		3 étages, avec Xtreme-Auger
Diamètre de la turbine		Ø 30 cm
Graisseurs		Sans maintenance

DONNÉES		
LpA / LwA / LwAg (dB)		89 / 99 / 100
Valeur de vibration mains/bras / (facteur K)		5 / 1,5 m/s ²
Dimensions (L / l / H) (cm)		140 / 72 / 110
Poids net (kg)		116

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

**AXES DE SÉCURITÉ
PHARE HALOGÈNE**