Cub Cadet

GARANT



**XS3 76 TDE** 

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 suffisament 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!



XS3 76 TDE TRI-ÉTAGÉES

# **CARACTÉRISTIQUES**

MOTEUR	XS3 76 TDE
Type de moteur	Cub Cadet
Cylindrée (cm³)	420
Puissance (kW / min <sup>-1</sup> )	8,3 / 3600
Démarrage	230 V Démarrage électrique
Réservoir (capacité) (l)	4,8

**TRANSMISSION** 

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

**GOULOTTE D'ÉJECTION** 

Rotation de la goulotte Manette / 200°
Orientation du déflecteur Joystick 2 positions

**ROUES** 

Taille des roues (avant/arrière)

Chenilles

SYSTÈME D'ÉJECTION

Largeur / hauteur de travail	76 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)	91 / 101 / 101
Valeur de vibration mains/bras / (facteur K)	5 / 1,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensions (L / l / H) (cm)	137 / 80 / 110
Poids net (kg)	125

# CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

AXES DE SÉCURITÉ PHARE HALOGÈNE