



RAMASSAGE INTÉGRÉ

NOUVEAU

MOTORISÉ PAR

Cub Cadet.





TRAIN AVANT PIVOTANT EN FONTE

PLATEFORME DÉGAGÉE



SIÈGE AJUSTABLE



CAPOT MONOBLOC PIVOTANT



TECHNOLOGIE REVTEK

Moteur	Cub Cadet
Type et cylindrée	Bicylindre, 679 cm³
Transmission	Hydrostatique
Bac (capacité) (l)	240
Nbre de hauteurs de coupe	5
Largeur de coupe / Hauteur de coupe	105 cm / 30-95 mm
Options de coupe	3 en 1 option
Buse de lavage / Kit mulching	Inclus / En option
Poids net (kg)	198

FORCE SERIES





FORCE SERIES

CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	LT3 PR105
Type de moteur	Cub Cadet
Cylindrée (cm³)	679
Puissance (kW / min ⁻¹)	12,7 / 2.700
Cylindres	Bicylindre
Réservoir (capacité) (l)	3,8
Lubrification	Sous pression avec filtre à huile

TRANSMISSION

Transmission	Hydrostatique
	,

SYSTÈME D'ÉJECTION

Bac	240 l
Levier sur bac / hardtop	Poignée télescopique / Plastique
Indicateur de remplissage / déflecteur	- / en option (196-750A678)

ROUES

Taille des roues (avant/arrière)	15" x 6" / 18" x 9,5"
Rayon de braquage (cm)	46

SYSTÈME DE COUPE

Surface tondue en m2/h	4500
Largeur de coupe (cm)	105
Hauteur de coupe (min-max)	30-95 mm
Options de coupe	3 en 1 Option
Engagement des lames	Levier de commande manuel
Hauteurs de coupe	5
Buse de lavage/ kit mulching	Inclus / En option (196-749A678)

DONNÉES

LpA / LwA / LwAg (dB)	88 / 98 / 100
Valeur de vibration corps / (facteur K)	1 / 0,5 m/s ²
Valeur de vibration mains/bras / (facteur K)	5 / 1,5 m/s ²
Dimensions (L / l / H) (cm)	225 / 110 / 103
Poids net (kg)	198

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

VOLANT CONFORT TRAIN AVANT EN FONTE PARE-CHOCS AVANT