

LC347VI

Tondeuse tractée, facile à utiliser, une machine idéale pour les petites et moyennes surfaces. Equipée d'un plateau de coupe en matériau composite, ainsi que d'un guidon confort ergonomique, cette machine dispose d'un réglage de hauteur de coupe centralisé "facile", de roues à roulements à billes ainsi que de l'Autochoke. Son utilisation est facilitée grâce à la présence d'une traction à vitesse variable et d'un moteur à démarrage sur batterie InStart.



Châssis composite

Un châssis léger et durable, conçu pour des performances de ramassage optimales.



INSTART™

Démarrer votre tondeuse en tirant le levier. Le moyen le plus pratique pour démarrer votre tondeuse à gazon.

AutoWalk™

Le dispositif d'entraînement à vitesse variable assure un agrément de conduite optimal.



Manipulation aisée du bac de ramassage

Le bac de ramassage est ergonomique et compact, il est placé en hauteur rendant aisée sa manipulation. Avec une large ouverture et une poignée additionnelle à l'arrière, ce bac est très facile à vider.



FEATURES

- Vitesse d'entraînement variable pour un réglage aisé de la vitesse
- INSTART™
- Composite chassis
- Bac de ramassage (collecteur) facile à manoeuvrer
- Guidon ergonomique
- Guidon facile à rabattre
- Ajuster facilement la hauteur de coupe
- Bac anti-poussière
- Easy adjustable handle bar
- Collect blade

Technical specifications	
BATTERY	
Type de batterie	Lion
CAPACITY	
Vitesses	5 km/h
Vitesse en marche avant, min-max max	5.0 km/h
Vitesse en marche avant, min-max min	2.8 km/h
Puissance nette - tour par minute	2900 tr/min
Puissance nette au régime présélectionné	2.6 kW
Puissance de sortie	2.6 kW
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	36500 g
Poids net de l'article	32000 g
Contenance du bac de ramassage	55 l
Hauteur de coupe, mini-maxi max	75 mm
Hauteur de coupe, mini-maxi min	20 mm
Largeur de coupe	47 cm
Cylindrée	163.0 cm ³
Poids brut	36.4 kg
Poignée de réglage de la hauteur de coupe	Oui
Réglage en hauteur du guidon	2 Step
Poids	32 kg
Dimensions des roues, avant/arrière Front	170 mm
Dimensions des roues, avant/arrière Rear	210 mm
MOTEUR	
Cylindrée	163.0 cm ³
Ecartement des électrodes	0.5 mm
Marque du moteur	Briggs and Stratton
Refroidissement du moteur	Air
Nom du moteur	675IS
Fabricant du moteur	Briggs & Stratton
Bougie	Champion XC92YC
ÉQUIPEMENT	
Roues sur roulements à billes	Oui
Kit BioClip®	Disponible en option
Embrayage/frein de lame (BBC)	Non
Type de lame	Collect
Collecteur	Inclus
Type du bac de ramassage	Fabric with dust blocker
Contenance du bac de ramassage	55 l
Défecteur	No
Contôle d'avancement	Underbail
Système d'entraînement	Tractée, avancement vitesse variable
Roues motrices	Arrière
Guidon repliable	Oui
Type de guidon	Ergonomique
Type d'entraînement de la tondeuse générique	Self-propelled
Guidon réglable en déport	Non
Poignée souple	Oui
Roues sur roulement à billes, avant/arrière	Yes/Yes
Connectivité sans fil	Not applicable
LUBRIFIANT	
Type de lubrification du moteur	Barbotage
Consommation carburant	511 g/kWh
Contenance du réservoir	1 l
Type de carburant	Essence
MATÉRIAU	
Matériau du carter de coupe	Composite
Jantes, matériaux	Plastic
SON ET BRUIT	
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	96 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	95 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	84 dB(A)
VIBRATION	
Vibrations au niveau du guidon Handlebar	4.2 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	4.2 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite	3.4 m/s ²
CONTENU DE L'EMBALLAGE	

Technical specifications	
Hauteur d'emballage	458 mm
Longueur d'emballage	1139 mm
Volume d'emballage	283.78 dm ³
Volume de l'emballage	0.284 m ³
Largeur d'emballage	544 mm
Quantité dans l'emballage principal	1