



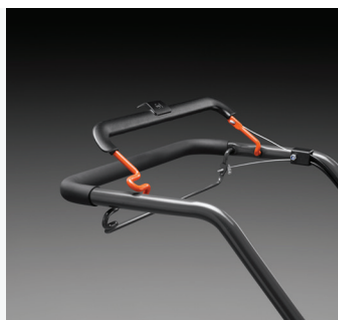
## HUSQVARNA LC 251iS

La Husqvarna LC 251iS est une tondeuse à batterie autotractée, facile à utiliser et offrant une tonte efficace grâce à un large plateau de coupe et deux méthodes de coupe - ramassage et éjection latérale. Elle est idéale pour les jardins de taille moyenne à grande et l'autopropulsion permet de tondre avec moins d'effort. Grâce aux doubles emplacements de batterie, vous pouvez tondre plus longtemps avant d'avoir besoin de recharger, et la tondeuse dispose également du mode SavE™, qui optimise l'autonomie en réduisant la vitesse de la lame lorsque la pleine puissance n'est pas requise. Lors de la tonte dans des conditions exigeantes, la fonction Power Boost augmente automatiquement la vitesse de la lame pour plus de puissance. La LC 251iS fait partie du système 36V Bli-X de Husqvarna, ce qui signifie qu'une batterie peut être utilisée pour plusieurs outils.



### Easy adjustable handle

Réglage rapide et facile de la poignée à deux hauteurs différentes.



### Poignée ergonomique

L'angle ergonomique du guidon, associé à des bras de suspension faciles à atteindre, facilite les opérations.

### Système de coupe 2 en 1

La tondeuse à gazon s'adapte avec souplesse aux différents besoins et zones grâce à deux options de coupe. Le ramassage pour une pelouse soignée et l'éjection latérale pour les zones moins fréquemment coupées.

### Poignée avant et arrière

Prise en main confortable afin de faciliter les déplacements de la tondeuse ainsi que son stockage



## CARACTÉRISTIQUES

- La tondeuse s'adapte de manière flexible aux différents besoins et zones grâce à deux options de coupe.
- L'angle ergonomique de la poignée et les anses très faciles d'accès permettent une utilisation conviviale.
- Réglage rapide et facile de la poignée à deux hauteurs différentes.
- Les poignées faciles à saisir à l'avant et à l'arrière facilitent le levage dans les espaces de rangement, la voiture ou dans un escalier.
- Réglage rapide et facile de la hauteur de coupe de l'herbe. Un levier commande l'ensemble du carter.
- Pliez facilement la poignée pour réduire l'espace nécessaire au rangement et au transport.
- Le fonctionnement silencieux de l'appareil offre des conditions de travail plus agréables et moins de nuisances pour les personnes environnantes.
- Deux batteries offrent une longue autonomie et la possibilité de travailler plus efficacement avec moins d'interruptions.
- L'augmentation automatique de la vitesse de la lame lors de la tonte dans des conditions difficiles permet d'augmenter la puissance.
- La manette et le dispositif d'arrêt d'urgence garantissent un démarrage et un arrêt sans effort, sans risque de démarrage accidentel.
- Le mode savE™ optimise l'autonomie des batteries
- Ce produit émet peu de CO2 pendant son utilisation.

### Spécifications techniques

<b>BATTERIE</b>	
Modèle de chargeur de batterie	--
Modèle de batterie	--
Type de batterie	Li-Ion
Tension de la batterie	36 V
<b>CAPACITÉ</b>	
Puissance nette au régime préselectionné Revolutions per minute	2900 tr/min
Puissance de sortie	0.9 kW
<b>DIMENSIONS</b>	
Article gross weight	34000 g
Article net weight	30000 g
Contenance du bac de ramassage	65 l
Largeur de coupe	51 cm
Réglage en hauteur du guidon	2 Step
Poids	27 kg
Dimensions des roues, avant/arrière Front	203 mm
Dimensions des roues, avant/arrière Rear	203 mm
Empattement	66 cm
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Kit BioClip®	Not available as accessory (NOT AVAILABLE)
Insérer BioClip®	N/A
Type de lame	Ramasser
Collecteur	Inclus
Type du bac de ramassage	Fabric with dust blocker
Contenance du bac de ramassage	65 l
Raccord pour lavage	Non
Défecteur	Inclus
Contrôle de guidage	Underball
Système d'entraînement	Autotractée, vitesse simple
Roues motrices	Arrière
Guidon répliable	Oui
Type de guidon	Ergonomic Handle (Bag Through)
Guidon réglable en déport	Non
Poignée souple	Oui
Commande d'accélération	Non
Roues sur roulement à billes, avant/arrière	Yes/Yes
<b>LUBRIFIANT</b>	
Consommation carburant	0 g/kWh
Type de carburant	Battery
<b>MATÉRIAUX</b>	
Matériau du carter de coupe	Acier
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	4800 g
PE total	0 g
PET total	10 g
Plastic foil	10 g
Plastic rigid	10 g
Plastic total	20 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
Jantes, matériaux	Plastique
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Packaging height	450 mm
Packaging length	1040 mm
Packaging volume	267 dm <sup>3</sup>
Packaging width	570 mm

**Spécifications techniques**

Quantity in Master pack	1
<b>SON ET BRUIT</b>	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	98 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	96 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	85 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
Vibrations au niveau du guidon Handlebar	0.7 m/s <sup>2</sup>