



HUSQVARNA LC 251i

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



Guidon facile à régler

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.

Réglage de la hauteur de coupe centrale

Réglage rapide et facile de la hauteur de tonte. Un seul levier contrôle tout le plateau de coupe.



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.
- Guidon facile à régler
- 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

BATTERIE	
Modèle de chargeur de batterie	--
Modèle de batterie	--
Type de batterie	Li-Ion
Tension de la batterie	36 V
CAPACITÉ	
Puissance nette au régime préselectionné Revolutions per minute	3000 tr/min
Puissance de sortie	0.9 kW
DIMENSIONS	
Article gross weight	33000 g
Article net weight	28000 g
Contenance du bac de ramassage	65 l
Largeur de coupe	51 cm
Réglage en hauteur du guidon	2 Step
Poids	25.7 kg
Dimensions des roues, avant/arrière Front	203 mm
Dimensions des roues, avant/arrière Rear	203 mm
Empattement	66 cm
ÉQUIPEMENT	
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	N/A
Système d'entraînement	Poussée
Roues motrices	N/A
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
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	0 g/kWh
Type de carburant	Battery
MATÉRIAUX	
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
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	450 mm
Packaging length	1040 mm
Packaging volume	267 dm ³
Packaging width	570 mm
Quantity in Master pack	1

Spécifications techniques

SON ET BRUIT

"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)
---	----------

VIBRATION

Vibrations au niveau du guidon Handlebar	0.7 m/s ²
--	----------------------