



HUSQVARNA LC 137i sans batterie ni chargeur

La LC 137i est une tondeuse à batterie intuitive et facile à utiliser, parfaite pour tondre les pelouses de petite taille ou pour tondre des zones complexes. Cette tondeuse petite et légère vous permet de tondre votre jardin rapidement et silencieusement en une seule charge. Grâce à son plateau compact et à sa poignée ergonomique, il est facile à manœuvrer et à diriger même dans les petits endroits. Le guidon facilement pliable et réglable et les deux poignées de levage intégrées rendent la tondeuse facile à ranger ou à transporter, laissant un faible encombrement une fois pliée. Compatible avec le système de batterie Husqvarna 36V.



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.



Poignée avant et arrière

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

Poignée ergonomique

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



Guidon repliable

Pour un stockage et un transport simplifiés.



CARACTÉRISTIQUES

- L'angle ergonomique de la poignée et les anses très faciles d'accès permettent une utilisation conviviale.
- 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.
- Poignée pliable pour un rangement et un transport faciles
- Le fonctionnement silencieux de l'appareil offre des conditions de travail plus agréables et moins de nuisances pour les personnes environnantes.
- L'augmentation automatique de la vitesse de la lame lors de la tonte dans des conditions difficiles permet d'augmenter la puissance.
- Le mode savE™ optimise l'autonomie en abaissant le nombre de tours par minute et est idéal pour les tâches qui ne nécessitent pas une pleine puissance.
- La manette et le dispositif d'arrêt d'urgence garantissent un démarrage et un arrêt sans effort, sans risque de démarrage accidentel.
- Grâce à la poignée repliable, le produit peut avoir une forme plus compacte pour occuper moins d'espace de rangement.
- 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	3200 tr/min
Puissance de sortie	0,5 kW
DIMENSIONS	
Article gross weight	19000 g
Article net weight	17000 g
Contenance du bac de ramassage	40 l
Largeur de coupe	37,5 cm
Réglage en hauteur du guidon	2 Step
Poids	15 kg
Dimensions des roues, avant/arrière Front	178 mm
Dimensions des roues, avant/arrière Rear	203 mm
Empattement	54 cm
ÉQUIPEMENT	
Kit BioClip®	Available as accessory
Insérer BioClip®	Not included
Type de lame	Ramasser
Collecteur	Inclus
Type du bac de ramassage	Fabric with dust blocker
Contenance du bac de ramassage	40 l
Défecteur	No
Contrôle de guidage	N/A
Système d'entraînement	Poussée
Roues motrices	N/A
Guidon répliable	Oui
Type de guidon	Ergonomique
Generic Lawnmower Drive Type	Push mowers
Guidon réglable en déport	Non
Poignée souple	Oui
Commande d'accélération	Non
Roues sur roulement à billes, avant/arrière	Yes/Yes
Connectivité sans fil	Not applicable
LUBRIFIANT	
Type de carburant	Battery
MATÉRIAUX	
Matériau du carter de coupe	Plastique ABS
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	2800 g
PE total	73 g
PET total	0 g
Plastic foil	87 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	87 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
Jantes, matériaux	Plastique
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	370 mm
Packaging length	780 mm
Packaging volume	140 dm ³
Packaging width	480 mm
Quantity in Master pack	1

Spécifications techniques

SON ET BRUIT

*Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)

88 dB(A)

Niveau de puissance sonore mesuré

87 dB(A)

*Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur

77 dB(A)

VIBRATION

Vibrations au niveau du guidon Handlebar

1.9 m/s²