



Husqvarna LC 151

Husqvarna LC 151 est une tondeuse à gazon poussée facile à utiliser avec ramassage, BioClip® (mulch) et option d'éjection latérale, adaptée aux pelouses de taille moyenne à grande. Le plateau de coupe en acier robuste de 51 cm et le moteur Husqvarna fiable et facile à démarrer sont conçus pour s'attaquer aux travaux de tonte difficiles avec d'excellents résultats de coupe, tandis que le guidon ergonomique à prise souple offre une expérience de tonte moins fatigante. Le guidon facile à plier, la conception pratique de l'anse et la hauteur de coupe facile à régler simplifient chaque tonte. La lame de ramassage laisse moins de coupures sur la pelouse pour un look soigné et professionnel.



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 3 en 1

La tondeuse offre une adaptation flexible à différents besoins et zones grâce à plusieurs options de coupe. Ramassage pour une pelouse nette, BioClip® (broyage) pour la fertilisation de la pelouse et éjection latérale pour les zones moins fréquemment tondues.



Easy grip for lifting in the front

La poignée de levage facile à saisir facilite le levage dans les espaces de rangement, la voiture ou dans un escalier.



CARACTÉRISTIQUES

- La tondeuse offre une adaptation flexible à différents besoins et zones grâce à plusieurs 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.
- La poignée de levage facile à saisir facilite 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 facilement pliable pour faciliter le transport et le stockage

Spécifications techniques

BATTERIE	
"Capacité de la batterie"	0 Ah
Type de batterie	--
CAPACITÉ	
Puissance nette au régime préselectionné Revolutions per minute	2800 tr/min
Puissance de sortie	2.7 kW
Puissance nominale	2700 W
DIMENSIONS	
Article gross weight	36800 g
Article net weight	32900 g
Contenance du bac de ramassage	65 l
Largeur de coupe	51 cm
Cylindrée	166 cm ³
Réglage en hauteur du guidon	2 Step
Poids	30.3 kg
Dimensions des roues, avant/arrière Front	203 mm
Dimensions des roues, avant/arrière Rear	203 mm
Empattement	66 cm
MOTEUR	
Cylindrée	166 cm ³
"Ecartement des électrodes"	0.75 mm
Engine brand	Husqvarna
"Refroidissement du moteur"	Air
Nom du moteur	HS 166A
"Contenance du réservoir de carburant"	1 l
"Bougie"	Husqvarna HQT-7
ÉQUIPEMENT	
Type du filtre à air	Papier
Roues sur roulements à billes	Oui
Kit BioClip®	Available as accessory
Insérer BioClip®	Not included
Embrayage/frein de lame (BBC)	Non
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)
Generic Lawnmower Drive Type	Push mowers
Guidon réglable en déport	Non
Poignée souple	Oui
Commande d'accélération	Non
Raccord pour tuyau d'arrosage	Non
Roues sur roulement à billes, avant/arrière	Yes/Yes
Connectivité sans fil	Not applicable
LUBRIFIANT	
Type de lubrification du moteur	Barbotage
Consommation carburant	407 g/kWh
Fuel consumption	0.0233 l/min
Filtre à huile	Oui
Type de carburant	Petrol
MATÉRIAUX	
Matériau du carter de coupe	Acier
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	10 g
Paper + Cardboard total	3950 g
PE total	20 g
PET total	0 g
Plastic foil	31 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	31 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

Spécifications techniques

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
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"	86 dB(A)
VIBRATION	
Vibrations au niveau du guidon Handlebar	8.5 m/s ²