



HUSQVARNA LB 448i

Husqvarna LB 448i est une tondeuse à gazon sans fil robuste avec un plateau de coupe mulching de 48 cm pour une utilisation semi-professionnelle. Conçu pour les utilisateurs à la recherche d'une tondeuse fiable et silencieuse avec de faibles coûts de fonctionnement et un entretien facile. Le plateau de coupe en aluminium robuste avec des composants de haut niveau et une tête motrice commerciale robuste font de la LB 448i un partenaire vraiment robuste et fiable pendant longtemps. Extrêmement facile à démarrer et à utiliser grâce à son clavier intuitif et son faible poids. Des fonctionnalités telles que savE/PowerBoost et le refroidissement actif permettent de tondre l'herbe inégale et haute. Autonomie prolongée grâce aux doubles emplacements de batterie pour les batteries BLi intégrées.



Résistant aux intempéries (IPX4)

Cette machine Husqvarna alimentée par batterie répond à la classification IPX4 pour la résistance à la pluie. Cela en fait un outil durable et fiable qui peut être utilisé toute l'année dans toutes les conditions météorologiques.

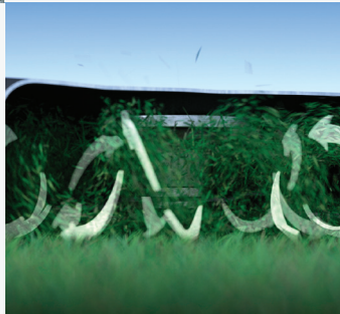


Augmentation de puissance

L'augmentation automatique de la vitesse de la lame lors de la tonte dans des conditions difficiles signifie une puissance supplémentaire en cas de besoin.

BioClip®

BioClip®. Chutes d'herbe finement broyées pour disparaître dans la pelouse et servir d'engrais.



Composants de qualité commerciale

Tablier robuste en aluminium avec des composants de haut niveau et une tête motrice commerciale robuste pour durer dans le temps.



CARACTÉRISTIQUES

- BioClip®
- PowerBoost - puissance supplémentaire en cas de besoin
- Résistant aux intempéries (IPX4) - Utilisation dans toutes les conditions météorologiques
- Composants de qualité commerciale
- Le mode savE™ optimise l'autonomie des batteries
- Double battery slots
- Guidon facile à régler
- Side adjustable handlebar for optimum user position
- Roues à doubles billes
- Une solution ciblée
- Ce produit émet peu de CO2 pendant son utilisation.
- Grâce à l'application Husqvarna Connect, vous aurez facilement accès à des conseils, des manuels et des recommandations en matière de pièces de rechange.

Spécifications techniques	
BATTERIE	
"Capacité de la batterie"	0 Ah
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	1.2 kW
DIMENSIONS	
Article gross weight	31500 g
Article net weight	28000 g
Contenance du bac de ramassage	0 l
Largeur de coupe	48 cm
Réglage en hauteur du guidon	2 Step
Poids	28 kg
Dimensions des roues, avant/arrière Front	208 mm
Dimensions des roues, avant/arrière Rear	208 mm
Empattement	52 cm
ÉQUIPEMENT	
Kit BioClip®	Not available as accessory (NOT AVAILABLE)
Insérer BioClip®	N/A
Type de lame	Lame pour mulching
CLG Product (Calc)	Yes
Collecteur	No
Type du bac de ramassage	None
Contenance du bac de ramassage	0 l
Raccord pour lavage	Non
Contrôle de guidage	N/A
Système d'entraînement	Poussée
Roues motrices	N/A
Guidon répliable	Non
Type de guidon	Straight handle
Generic Lawnmower Drive Type	Push mowers
Guidon réglable en déport	Oui
Poignée souple	Oui
Commande d'accélération	Non
Roues sur roulement à billes, avant/arrière	Yes/Yes
Connectivité sans fil	Not applicable
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	0 g/kWh
Type de carburant	Battery
MATÉRIAUX	
Matériau du carter de coupe	Aluminium
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	3200 g
PE total	105 g
PET total	0 g
Plastic foil	100 g
Plastic rigid	5 g
Plastic total	105 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
Jantes, matériaux	Acier
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	479 mm
Packaging length	857 mm
Packaging volume	216 dm ³
Packaging width	527 mm
Quantity in Master pack	1
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	95 dB(A)

Spécifications techniques

Niveau de puissance sonore mesuré	94.2 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	81 dB(A)

VIBRATION

Vibrations au niveau du guidon Handlebar	0.5 m/s ²
--	----------------------