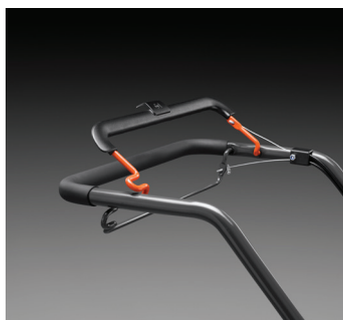




HUSQVARNA LC 356VP

La Husqvarna LC 356VP est une tondeuse automotrice robuste et de grande capacité à vitesse variable et à moteur OHC à démarrage facile, conçue pour les grands jardins. Équipé d'un plateau de coupe en acier large et robuste et d'une option d'éjection latérale. Le guidon ergonomique et facilement pliable, le retrait de la bélière pratique et la hauteur de coupe facile à régler rendent chaque tondeuse plus simple. Le collecteur extra-large et la lame Collect laissent moins de rognures sur la pelouse pour un look professionnel et bien rangé.



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.

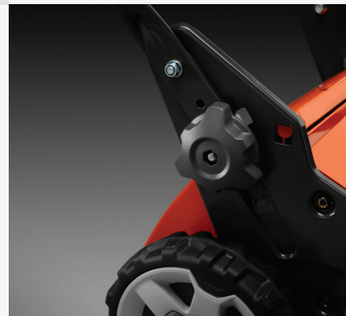
Variateur de vitesse

La vitesse d'entraînement peut être facilement réglée en fonction de vos besoins et de l'état de la pelouse



Easy adjustable handle

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



CARACTÉRISTIQUES

- La vitesse d'entraînement peut être facilement réglée en fonction de vos besoins et de l'état de la pelouse
- 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	3.1 kW
DIMENSIONS	
Article gross weight	42400 g
Article net weight	37400 g
Contenance du bac de ramassage	75 l
Largeur de coupe	56 cm
Cylindrée	166 cm ³
Réglage en hauteur du guidon	2 Step
Poids	37.5 kg
Dimensions des roues, avant/arrière Front	203 mm
Dimensions des roues, avant/arrière Rear	203 mm
Empattement	71 cm
MOTEUR	
Cylindrée	166 cm ³
"Ecartement des électrodes"	0.75 mm
Engine brand	Honda
"Refroidissement du moteur"	Air
Nom du moteur	GCVX-170
"Contenance du réservoir de carburant"	0.91 l
Contenance du réservoir de carburant	0.24 gal (US)
Motor/engine model	GCV170H-S3AL
"Bougie"	NGK BPR5ES
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	75 l
Défecteur	Inclus
Contrôle de guidage	Underbail
Système d'entraînement	Autotractée, vitesse variable
Roues motrices	Arrière
Guidon répliable	Oui
Type de guidon	Ergonomique
Generic Lawnmower Drive Type	Self-propelled
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	462 g/kWh
"Contenance du réservoir d'huile"	0.4 l
Filtre à huile	Non
Type de carburant	Petrol
MATÉRIAUX	
Matériau du carter de coupe	Acier
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	10 g
Paper + Cardboard total	3980 g
PE total	15 g
PET total	0 g
Plastic foil	26 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	26 g

Spécifications techniques

PS/EPS/HIPS total	0 g
Jantes, matériaux	Plastique
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	450 mm
Packaging length	1040 mm
Packaging volume	290.16 dm ³
Packaging width	620 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"	87 dB(A)
VIBRATION	
Vibrations au niveau du guidon Handlebar	5,9 m/s ²