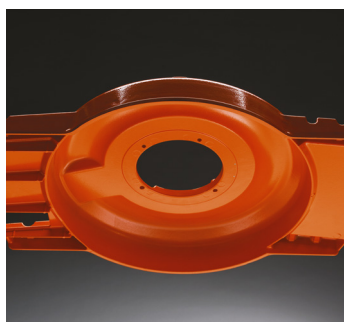




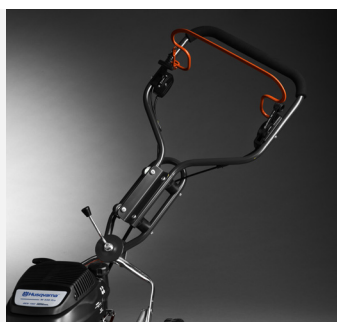
HUSQVARNA LB 553S e

La tondeuse Husqvarna LB 553S e est une tondeuse fiable et dotée de la fonction BioClip®, conçue pour un usage professionnel rigoureux. Le design met l'accent sur l'obtention des meilleures conditions ergonomiques pour l'opérateur et de résultats de coupe hors du commun, même par temps humide. La largeur de coupe est de 53 cm et le réglage centralisé de hauteur de coupe est à ressort pour rendre le réglage aussi facile que possible. Roues avant motrices pour une maniabilité optimale et jantes légères en aluminium, avec doubles roulements à billes et pneus en caoutchouc. La tondeuse LB 553S e est équipée d'un moteur Honda OHC facile à démarrer et d'une poignée ergonomique réglable sur le côté. Elle bénéficie également d'un système antivibrations efficace qui permet au modèle de respecter la norme A(8) EN836.



Châssis en aluminium

Un robuste châssis en fonte d'aluminium garantit une résistance accrue et une durée de vie plus longue.



Guidon réglable latéralement

Le guidon est réglable horizontalement et verticalement pour des positions de travail optimales et une ergonomie améliorée.

Poignée anti vibration

Poignée entièrement antivibrations garantissant un fonctionnement confortable pendant de longues durées de travail.



Jantes en aluminium

Jantes de 8" en fonte d'aluminium montées sur roulement à double étanchéité. Les bandages en caoutchouc ont un profil à gorges profondes pour une traction accrue et une conduite plus confortable.



FEATURES

- Fully anti-vibrated handle
- Guidon réglable latéralement pour une position optimale de l'utilisateur
- Châssis en fonte d'aluminium pour une longévité optimum
- Jantes en fonte d'aluminium pour une longévité optimum
- Hautes performances et démarrage facile pour le moteur Honda
- BioClip®
- Confort accrue grâce au réglage centralisé de la hauteur de coupe
- Guidon repliable pour un transport et un remisage aisés

Technical specifications	
CAPACITY	
Vitesse en marche avant, min-max max	4.8 km/h
Vitesse en marche avant, min-max min	0 km/h
Puissance nette au regime préselectionné Revolutions per minute	2900 tr/min
Puissance nette au regime préselectionné Energy	3.3 kW
Puissance de sortie	3.3 kW
Puissance nominale	3300 W
DIMENSIONS	
Article gross weight	41500 g
Article net weight	36500 g
Contenance du bac de ramassage	0 l
Hauteur de coupe, mini-maxi max	65 mm
Hauteur de coupe, mini-maxi min	27 mm
Largeur de coupe	53 cm
Cylindrée	166 cm ³
Poids brut	88.62 kg
Poignée de réglage de la hauteur de coupe	Oui
Poids	36.7 kg
Dimensions des roues, avant/arrière Front	203 mm
Dimensions des roues, avant/arrière Rear	203 mm
MOTEUR	
Cylindrée	166 cm ³
"Ecartement des électrodes"	0.75 mm
Engine brand	Honda
"Refroidissement du moteur"	Air
Nom du moteur	GCVX-170
Fabricant du moteur	Honda
Motor/engine model	OHC
"Bougie"	NGK BPR5ES
ÉQUIPEMENT	
Roues sur roulements à billes	Oui
BioClip® kit	Not available as accessory (NOT AVAILABLE)
Embrayage/frein de lame (BBC)	Non
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
Défecteur	No
Système d'entraînement	Autotractée, vitesse simple
Roues motrices	Avant
Guidon répliable	Oui
Type de guidon	Anti-vibrations
Generic Lawnmower Drive Type	Front-wheel drive
Guidon réglable en déport	Oui
Poignée souple	Oui
Commande d'accélération	Non
Roues sur roulement à billes, avant/arrière	Yes
LUBRIFIANT	
Type de lubrification du moteur	Barbotage
Consommation carburant	462 g/kWh
Contenance du réservoir de carburant	0.9 l
Type de carburant, min (Europe)	Unleaded gasoline with a pump octane rating of 86 or higher
"Contenance du réservoir d'huile"	0.6 l
Type de carburant	Essence
MATÉRIAU	
Matériau du carter de coupe	Aluminium
Jantes, matériaux	Aluminium
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	97 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	96 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	82 dB(A)
VIBRATION	
Vibrations au niveau du guidon Handlebar	4.1 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	2.4 m/s ²
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	4.1 m/s ²

Technical specifications

CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	458 mm
Packaging length	994 mm
Packaging volume	270.42 dm ³
Volume de l'emballage	0.27 m ³
Packaging width	594 mm
Emballage, poids brut	40.2 kg
Quantity in Master pack	1