



122HD60 HUSQVARNA

Le modèle Husqvarna 122 HD60 est un taille-haie très maniable, associant un faible niveau de bruit et de vibrations à un confort accru. Ce taille-haie léger, flexible et silencieux est apprécié par tous ceux qui vivent dans des zones résidentielles. Son moteur est conçu pour limiter les vibrations et réduire les émissions tout en maintenant une puissance élevée, vous permettant de travailler plus confortablement. Ce modèle est équipé de la fonction Smart Start pour que le moteur démarre rapidement avec un minimum d'effort.



LowVib®

Le système "LowVib" réduit effectivement les vibrations dans les poignées.



Smart Start®

Le moteur et le lanceur ont été conçus pour que la machine démarre rapidement avec un effort minimum. La tension sur la corde du lanceur est réduite de près de 40%.

Silencieux

La technologie de moteur à faible bruit et la conception spéciale font de ce taille-haie un outil silencieux et facile à utiliser. Très important pour tous ceux qui travaillent dans les zones résidentielles.



Multi position handle

The rear handle can be put in multi positions to facilitate cutting the sides and top of hedges.



FEATURES

- Silencieux
- Smart Start® pour un démarrage facile
- LowVib® pour épargner les bras et les mains de l'utilisateur
- Multi position handle for easier cutting
- Portée plus grande avec la longue barre de coupe
- Bouton Stop à retour automatique pour faciliter le démarrage
- Pompe primaire pour un démarrage aisé

Technical specifications	
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/10/2280
LUBRICANTS	
Consommation carburant	575 g/kWh
Consommation de carburant	0.33 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.3 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
CAPACITÉ	
Vitesse variable	4300 tr/min
Vitesse de coupe	4050 coupes/min
"Ralentir"	2800 tr/min
Amplitude de réglage du couteau (haut/bas) Down	0 °
Amplitude de réglage du couteau (haut/bas) Up	0 °
Régime moteur maxi	9000 tr/min
Vitesse de puissance maxi	7800 tr/min
Puissance de sortie	0.6 kW
Ecartement des dents	28 mm
DIMENSIONS	
Article gross weight	8000 g
Article net weight	6030 g
Longueur de la lame	59 cm
Dim. du produit, Lxlxh Height	20 cm
Dim. du produit, Lxlxh Length	116 cm
Dim. du produit, Lxlxh Width	23 cm
Diamètre maxi conseillé pour les brindilles	20 mm
Poids	4.9 kg
Poids (sans unité de coupe)	4.9 kg
MOTEUR	
Carburateur	Ruixing
Alésage du cylindre	32 mm
Cylindrée	21.7 cm ³
Course	27 mm
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Moteur	LHVXS.0224EB
Famille de moteur EPA	LHVXS.0224EB
Régime moteur maxi	9000 tr/min
"Bougie"	Husqvarna HQT-4 672201
ÉQUIPEMENT	
Démultiplication	4.44
Démultiplication	1
Source system	PAID
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	282 mm
Packaging length	1210 mm
Packaging volume	78.5 dm ³
Volume de l'emballage	0.079 m ³
Packaging width	230 mm
Pallet layers	6
Quantity in Master pack	1
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	101 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	100 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	94 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	4.1 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.71 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	4.1 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.6 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0224EB
Moteur	LHVXS.0224EB
Emissions d'échappement (CO moyen)	254.87 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1543 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	42.02 g/kWh

Technical specifications

Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.46 g/kWh
-------------------------------------	------------

DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA

Emissions d'échappement (CO moyen)	254.87 g/kWh
------------------------------------	--------------

Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
---------------------------------	-----------

Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1543 g/kWh
-------------------------------------	------------

Emissions d'échappement (HC moyen)	42.02 g/kWh
------------------------------------	-------------

Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.46 g/kWh
-------------------------------------	------------

DONNÉES D'ÉMISSIONS UE

Emissions d'échappement (CO moyen)	230.89 g/kWh
------------------------------------	--------------

Emissions d'échappement (CO moyen)	1528 g/kWh
------------------------------------	------------

Exhaust emissions (CO2 EU V)	1528 g/kWh
------------------------------	------------

Emissions d'échappement (HC moyen)	42.55 g/kWh
------------------------------------	-------------

Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.37 g/kWh
-------------------------------------	------------