

TAILLE HAIE HUSQVARNA 226HS99S



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR

Type de moteur	2 temps à essence, refroidissement par air
Déplacement cylindrique, cm ³	23,6
Alésage du cylindre, mm	34
Course du piston, mm	26
Course du piston, mm	3000±200

SYSTÈME D'ALLUMAGE

Bougie	NGK CMR7H
NGK CMR7H	0.6-0.7

CARBURANT ET LUBRIFICATION

Carburant	Mélange (Essence 50 : Huile 1
Capacité du réservoir de carburant, litre	0.47
Fabricant/type de carburateur	Type de diaphragme Walbro

TAILLE-HAIE

Longueur, mm	1080
Pas, mm	35
Transmission	Embrayage centrifuge Arbre à cames
Rapport de réduction	5.11

POIDS

Poids sans carburant ni lubrifiant, kg	6.1
--	-----

ÉMISSIONS SONORES (VOIR REM. 1)

Niveau de puissance sonore mesuré dB(A)	100
Niveau de puissance acoustique, garanti LWA dB(A)	104

NIVEAU SONORE (VOIR REM. 2)

Pression acoustique équivalente (LpA,eq) au niveau des oreilles de l'utilisateur, mesurée selon EN ISO 10517, dB(A):	91
--	----

NIVEAU DE VIBRATIONS (VOIR REM. 3)

Niveaux de vibrations équivalents (ahveq) mesurés au niveau des poignées selon EN ISO 22867, en m/s ² . Poignées avant/arrière	5.6/3.3
---	---------

REMARQUE : les caractéristiques techniques peuvent être soumises à modification sans préavis.

Remarque 1: émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (LWA) selon la directive UE 2000/14/CE. Le niveau de puissance sonore reporté pour la machine a été mesuré avec l'équipement de coupe d'origine qui donne le niveau le plus élevé. Le niveau de puissance sonore garanti diffère du niveau mesuré en cela qu'il prend également en compte la dispersion et les variations d'une machine à l'autre du même modèle, conformément à la directive 2000/14/CE.

Remarque 2: Les données reportées pour le niveau de pression sonore équivalent pour la machine montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1 dB (A).

Remarque 3: Les données reportées pour le niveau de vibrations équivalent montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1 m/s²