Date	25/01/2019
Numéro version	V0
Référence	58099010E2
Désignation	HC 246 P



HC 246 P



Le taille-haie **HC 246 P** est léger, puissant et robuste.

Equipé de lames de haute qualité, il vous garantit un rendement optimal et durable.

Le **moteur 2 temps de 21,7 cm³** respecte les **normes Euro 5** et dispose de composants de haute qualité : cylindre moulé sous pression, vilebrequin forgé, piston à 2 segments.

La bobine électronique permet un **rendement constant** à tous régimes, le lanceur "Easy-On" et le système "primer" **facilite le démarrage même à froid**

Le boîtier d'engrenage est léger grâce à l'utilisation d'aluminium, les pignons et bielles montés sur roulements assurent la longévité de votre matériel.

La poignée pivotante à 180° sur 5 positions permet de travailler aisément alors que le système anti-vibrations garantit le confort de l'utilisateur même lors de travaux prolongés.

Date	25/01/2019
Numéro version	V0
Référence	58099010E2
Désignation	HC 246 P



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>Moteur</u>	Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm³)	Alésage x course (mm)	Puissance ch/kW (tr/mn)	Couple maximum Nm (tr/mn)
	Emak	2 temps - Euro 5	21,7	32 x 27	1,05 / 0,77 (8000)	0,93 (6500)
	Bloc moteur :	<u>'</u>	,		, , , , , , ,	Aluminium
					3100 / 10 200	
	Consommation	horaire de carburant	(à la puissan	ce maxi) (g/h) :		380 (à 8000 tr/min)
<u>Allumage</u>	Type :					Electronique
	Bobine :	Electronique nu	mérique ave	c avance à l'allun	nage variable et lim	iteur à 11 000 tr/min
	Bougie :					NGK CMRH7
	Système démarrage: Easy on					
<u>Alimentation</u>	Carburateur: WALBRO WT-1223					
	Filtre à air/Acc	ès au filtre à air :				Papier / vis
	Capacité du rés	servoir de carburant (L):	0,3 (Mélan	ge 2% huile type IS	O-L-EGD ou JASO FD)
	Primer :					Oui
<u>Transmission</u>	Embrayage :			Centrifuge	2 éléments lengage	ement à 4100 tr/min)
1141131111331011		cteur / rapport de dén	nultiplication		2 cicinents (crigage	Aluminum / 0,245
			•	•		
<u>Homologations</u>		stique (dB(A)) LpA EN 10				98,8
		(dB(A)) LwA 2000/14/EC E		3744		108
	Niveau de vibra	ation (m/s²) EN 10517 - 2	2867 - 12096			3,8 SX - DX 4,5
<u>Ergonomie</u>	Système anti-vi	ibrations:			4 re	ssorts + caoutchoucs
	Poignée Avant:					Loop plastique
	Poignée Arrière	e:		P	lastique pivotante à	180° sur 5 positions
Système de	Type de lame:					Double (acier)
coupe	Longeur de lam	ne (mm):				600
	Pas de lame (m					35
	Cadence de cou	upe (coup/minute):				5000
	Vitesse lame (n	n/s):				15,7
<u>Poids</u>	Poids (kg):					5,2
		puissance (kg/kW):				6,75
<u>Logistique</u>	Poids brut (kg)	7,6		EAN		
	Longueur (cm)	110				

26

Largeur (cm) Hauteur (cm)

Date	25/01/2019
Numéro version	V0
Référence	58099010E2
Désignation	HC 246 P



HC 246 P

Moteur Emak 2 temps de 21,7 cm³ et 1,05 ch (0.77 kW), conforme aux normes Euro 5, avec couple élevé et linéaire même aux bas régimes.

Cylindre moulé sous pression et chromé, piston à 2 segments, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.

Bobine numérique avec limiteur électronique du régime : assure un contrôle constant du moteur à tous régimes.

L'avance à l'allumage variable facilite la mise en marche et optimise la combustion, ce qui réduit la consommation et les émissions polluantes.

Filtre à air en papier, assure une meilleure protection du moteur, simplifie et réduit les opérations de nettoyage.

Le "**Primer**" appelle le mélange au carburateur, ce qui facilite la phase d'allumage de la machine.

Le **réservoir de carburant transparent** permet de vérifier le niveau à tout instant.

Un seul capot facilement démontable permet l'accès rapide au moteur afin de facilité les opérations de maintenance.

Boîtier du réducteur en aluminium, mécanisme de transmission avec pignon sur coussinets, bielles sur roulements : tout est conçu pour assurer **silence**, **réductions de svibrations et longévité**.













Date	25/01/2019
Numéro version	V0
Référence	58099010E2
Désignation	HC 246 P



HC 246 P

Lames en acier de haute qualité avec tranchants en tête pour assurer une coupe toujours nette et précise afin de préserver la santé de la végétation. Lames qui s'adaptent à chaque type de végétation, même riche en résine.

Elles garantissent une **coupe optimale** même si elles n'ont pas été aiguisées depuis longtemps.



L'appoint périodique de graisse du boîtier réducteur se fait en toute simplicité à travers le graisseur prévu à cet effet.



Système anti-vibrations comprenant 4 ressorts et caoutchouc : il isole complètement les poignées du reste de la machine pour un confort total de l'utilisateur même en cas d'utilisation prolongée.



Poignée pivotante à 180° sur 5 positions intermédiaires pour une utilisation aisée même près d'un muret.



Interrupteur coulissant empêchant tout arrêt involontaire et accidentel. **Poignées ergonomiques** assurant une prise en main optimale. Commandes simples et immédiates, à portée de main (interrupteur marche/arrêt, levier accélérateur et de réglage de l'inclinaison).



La bonne distribution du poids et l'efficacité du système antivibrations garantissent confort et maniabilité en toutes conditions de travail.