

INFORMATION PRODUIT

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.

INFORMATION PRODUIT

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm ³)	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 :					Aluminium
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					3100 / 10 200
Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/h) :					380 (à 8000 tr/min)

Allumage

Type :	Electronique
Bobine :	Electronique numérique avec avance à l'allumage variable et limiteur à 11 000 tr/min
Bougie :	NGK CMRH7
Système démarrage:	Easy on

Alimentation

Carburateur:	WALBRO WT-1223
Filtre à air/Accès au filtre à air :	Papier / vis
Capacité du réservoir de carburant (L) :	0,3 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
Primer :	Oui

Transmission

Embrayage :	Centrifuge 2 éléments (engagement à 4100 tr/min)
Boîtier de réducteur / rapport de démultiplication	Aluminium / 0,245

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA EN 10517 - 22868	98,8
Niveau sonore (dB(A)) LwA 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	108
Niveau de vibration (m/s²) EN 10517 - 22867 - 12096	3,8 SX - DX 4,5

Ergonomie

Système anti-vibrations:	4 ressorts + caoutchoucs
Poignée Avant:	Loop plastique
Poignée Arrière :	Plastique pivotante à 180° sur 5 positions

Système de coupe

Type de lame:	Double (acier)
Longueur de lame (mm):	600
Pas de lame (mm):	35
Cadence de coupe (coup/minute):	5000
Vitesse lame (m/s):	15,7

Poids

Poids (kg) :	5,2
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	6,75

Logistique

Poids brut (kg)	7,6
Longueur (cm)	110
Largeur (cm)	26
Hauteur (cm)	26

EAN



INFORMATION PRODUIT

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.

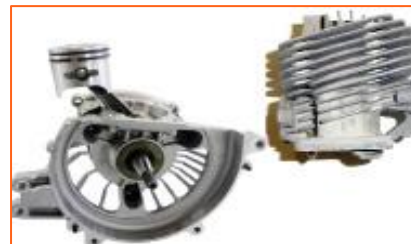
Filtre à air en papier, assure une meilleure protection du moteur, simplifie et réduit les opérations de nettoyage.

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 faciliter 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 vibrations et longévité**.



INFORMATION PRODUIT

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.

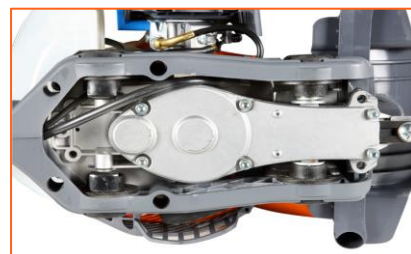
Elles garantissent une **coupe optimale** même si elles n'ont pas été aiguisées depuis longtemps.



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.