

## INFORMATION PRODUIT

Date	25/10/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61549001E5
Désignation	PPH 250



# PPH 250



 Always On

 Easy On

La perche élagueuse **PPH 250** est idéale pour des opérations de coupe et d'ébranchage en hauteur en restant dans une position toujours confortable et stable.

Ce modèle offre un **excellent rapport qualité/prix** pour les travaux domestiques.

Le guide de 10" et la chaîne en 3/8 x 0,050" sont des **gages de polyvalence, solidité et longévité**.

Le moteur (25 cm<sup>3</sup> de cylindrée pour une puissance de 1,2 ch) garantit des **performances de haut niveau** dans les différents types d'élagage.

La perche est équipée du système **Always-on**, l'interrupteur on/off retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur, et du système **Easy-On** qui facilite le démarrage.

## INFORMATION PRODUIT

Date	25/10/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61549001E5
Désignation	PPH 250



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Moteur

Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	Couple maxi (Nm/rpm)	Puissance ch/kW (tr/mn)	Couple maximum Nm (tr/mn)
Emak	2 Temps - Euro 5	25,4	1,2 (6000)	1,2/0,9 (8000)	1,2 (6000)
<b>Bloc moteur :</b>					Aluminium
<b>Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :</b>					3000/ 10 300
<b>Consommation horaire de carburant en g/h (tr/min) :</b>					485 (8000)

### Allumage

<b>Bobine :</b>	Electronique digital
<b>Bougie :</b>	Torch L8RTF
<b>Démarrage :</b>	EasyOn
<b>Coupure :</b>	AlwaysOn

### Alimentation

<b>Carburateur:</b>	Ruixing H619 D.10,5
<b>Filtre à air/Accès au filtre à air :</b>	Papier
<b>Capacité du réservoir de carburant (L) :</b>	0,64 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
<b>Primer :</b>	Oui

### Transmission

<b>Ø Tube de transmission (mm) :</b>	26
<b>Ø Arbre (mm) :</b>	8

### Ergonomie

<b>Système anti-vibrations:</b>	1 sur convoyeur + 6 bagues dans le tube de transmission
<b>Poignée Arrière:</b>	Plastique avec interrupteur always on

### Système de coupe

<b>Longueur guide x Pas x jauge x nombre maillons :</b>	25cm/10" x 3/8" x 0.050"-1,3 x 40
<b>Nbr de dents du pignon :</b>	7
<b>Longueur du guide (cm) :</b>	25,4 (10")
<b>Tendeur de chaîne :</b>	Frontal
<b>Capacité du réservoir d'huile de chaîne (L) :</b>	0,13
<b>Pompe à huile :</b>	Réglable

### Homologations

<b>Pression acoustique (dB(A)) EN 11680 EN 22868 :</b>	96(1)
<b>Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A)) 2000/14/EC, EN22868, EN ISO 3744 :</b>	109,3
<b>Niveau de puissance acoustique assuré (dB(A)) 2000/14/EC, EN22868, EN ISO 3744 :</b>	110,7
<b>Niveau de vibration (m/s<sup>2</sup>) EN ISO 11680, EN22867 :</b>	4,7 (SX) - 4,5 (DX)
<b>Incertitude (m/s<sup>2</sup>) EN 12096 :</b>	1,4

(1) Valeur moyenne pondérée (1/2 au ralenti, 1/2 pleine charge)

### Garantie

	2 ans machine, 12 ans de disponibilité des pièces détachées
--	---

### Poids

<b>Poids (avec guide et chaîne) (kg) :</b>	6,1
<b>Rapport poids/puissance (sans guide ni chaîne) (kg/kW) :</b>	6

### Logistique

<b>Poids brut (kg)</b>	8,3
<b>Longueur (cm)</b>	184
<b>Largeur (cm)</b>	28
<b>Hauteur (cm)</b>	20,5

### EAN



## INFORMATION PRODUIT

Date	25/10/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61549001E5
Désignation	PPH 250



# PPH 250

**Moteur 2 temps de 25,4 cm<sup>3</sup>** avec une puissance de 1,2 ch (0,9 kW), qui garantit de hautes performances.

**Piston à 2 segments, cylindre moulé sous pression** revêtu de nickel, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.



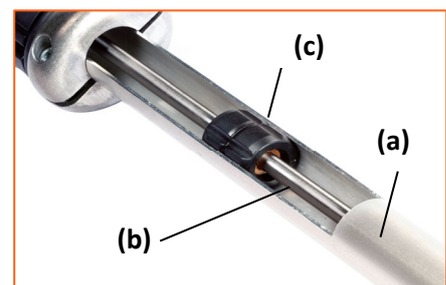
**Bobine numérique à régulation électronique avec limiteur de régime** : elle facilite le démarrage, améliore les performances et garantit une combustion toujours uniforme avec une faible consommation de carburant.



**Filtre à air en papier de grandes dimensions** : il assure un excellent niveau de filtration et s'entretient en un tour de main.



**Système de transmission** avec tube de 26 mm de diamètre (a), tige de transmission en acier de 8 mm de diamètre (b), tige de transmission sur 6 coussinets autolubrifiés (c).



**Réservoir translucide** qui permet la lecture du niveau d'huile nécessaire à la lubrification de la chaîne, sans enlever le bouchon.



## INFORMATION PRODUIT

Date	25/10/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	61549001E5
Désignation	PPH 250



# PPH 250

“Primer” accessible sur le carburateur, il facilite le démarrage à froid après les ravitaillements en carburant ou une longue période d’inactivité.



Réservoir de carburant transparent permettant de vérifier rapidement la quantité encore disponible.



L'interrupteur on /off (Fig. a) retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur (**Always on**).



Dispositif **Easy-On** : mécanisme à ressort au niveau du lanceur qui réduit l'effort à fournir pour démarrer le moteur.

