

INFORMATION PRODUIT

Date	09/12/2020
Numéro version	V0
Référence	1800604
Désignation	THY 76

YAMATSU

THY 76



Le taille-haie **THY 76** est léger, puissant et robuste.
Équipé de lames de haute qualité, il vous garantit un **rendement optimal et durable**.

Les pignons et bielles montés sur roulements assurent la **longévité de votre matériel**.

Le système «primer» **facilite le démarrage à froid**. La poignée pivotante à 180° avec 5 positions intermédiaires garantit **un confort total quelle que soit la position du travail**

Enfin, le **moteur Kawasaki** à système de balayage stratifié associé à l'allumage électronique permet un **rendement constant** du moteur à tous régimes.

INFORMATION PRODUIT

Date	09/12/2020
Numéro version	V0
Référence	1800604
Désignation	THY 76



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm ³)	Alésage x course (mm)	Puissance ch/kW (tr/mn)	Couple maximum Nm (tr/mn)
Kawasaki	2 temps - Euro 2	22,5	32 x 28	0,84/0,63 (8000)	0,94 (5000)
Bloc moteur :					Aluminium
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					3000 / 10500
Consommation horaire de carburant (à la puissance maxi) (g/kWh) :					490 (à 7000 tr/min)

Allumage

Type :	Electronique
Bobine :	Electronique numérique avec avance à l'allumage variable et limiteur
Bougie :	NGK BPMR8Y
Système démarrage :	Easy on

Alimentation

Carburateur :	WALBRO WYA 170
Filtre à air/Accès au filtre à air :	Feutre / sans outil
Capacité du réservoir de carburant (L) :	0,43 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
Primer :	Oui

Transmission

Embrayage :	Centrifuge 2 éléments (diamètre 54 mm)
Boîtier de réducteur / rapport de démultiplication	Information à venir / 0,191

Homologations

Niveau de puissance sonore garanti (dB(A)) LwA 2000/14/CE	Information à venir
Niveau de pression acoustique au poste de l'opérateur (dB(A)) LpA EN ISO 10517	Information à venir
Niveau de vibration (m/s²) EN ISO 22867	Information à venir

Ergonomie

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

Système de coupe

Type de lame:	Double (acier)
Longueur de lame totale (mm):	750
Longueur de lame coupante (mm):	714
Pas de lame (mm):	30
Vitesse lame (mm/s):	860 à 9000 tr/min

Poids

Poids (kg) :	5
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	7,9

Logistique

Poids brut (kg)	7,5
Longueur (cm)	126
Largeur (cm)	31,5
Hauteur (cm)	26,5

EAN



INFORMATION PRODUIT

Date	09/12/2020
Numéro version	V0
Référence	1800604
Désignation	THY 76

YAMATSU

THY 76

Moteur Kawasaki 2 temps 22,5 cm³ et 0,84 ch (0.63 kW), conforme aux normes Euro 2.

Allumage électronique et système de balayage stratifié, garantissant un rendement constant tout en réduisant la consommation de carburant.



Le **filtre à air est accessible sans outils** ce qui simplifie les opérations de nettoyage.

Le "**Primer**" **facilite le démarrage** à froid après les ravitaillements en carburant ou une longue période d'inactivité.



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.



Poignée pivotante à 180° sur 5 positions intermédiaires garantissant un confort total quelle que soit la position de travail même près d'un muret.

