

INFORMATION PRODUIT

Date	20/01/2020
Numéro version	V0
Référence	1800622
Désignation	WT 35

YAMATSU

WT 35



La débroussailleuse **WT 35** a été conçue pour répondre aux attentes des particuliers exigeants. Puissante et robuste, elle permet la coupe **d'herbes hautes et de végétation dense**.

Elle offre un **rendement élevé** et une **qualité constante** de coupe même lors d'une **utilisation intensive et prolongée**.

Elle est dotée d'un puissant **moteur Kawasaki 2 temps TJ35E**, d'un **tube de transmission de 26 mm** en aluminium avec un arbre en acier de 8 mm et de 6 bagues d'amortissement de vibrations.

La **tête Tap'N Go Diatop Ø 155 mm** et le **disque 3 dents** en font une machine idéale pour tous travaux de coupe.

Elle dispose de nombreux atouts :

- **Moteur Kawasaki à balayage stratifié** : réduction des émissions et de la consommation.
- **Filtre à air** démontable sans outils.
- Fiabilité : **carter d'embrayage en aluminium** et protection de réservoir.
- Confort : système anti-vibrations, **guidon réglable sans outils**, et commandes faciles d'accès.
- Facilité d'utilisation : **système de démarrage facile "KAR Easy Start System"**, Primer.
- **Harnais confort de série** : doubles bretelles réglables et rembourrées, système de décrochage rapide.

INFORMATION PRODUIT

Date	20/01/2020
Numéro version	V0
Référence	1800622
Désignation	WT 35



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 5	34,4	37 x 32	1,38/1,03 (7000)	1,55 (5000)
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					3000/9800
Consommation horaire de carburant (g/h) :					470 (à 7000 tr/min)
Emissions CO ² (g/kWh) :					1193

Allumage

Type :	Digital
Bobine :	Electronique numérique, avance à l'allumage variable et limiteur WALBRO MBU-59
Bougie :	NGK BPMR7A
Système démarrage :	Démarrage facile "KAR Easy Start System "

Alimentation

Carburateur :	Walbro WYA
Filtre à air :	Mousse avec accès sans outils
Capacité du réservoir de carburant (L) :	0,7 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
Primer :	Oui

Transmission

Ø tube de transmission / Ø arbre (mm) :	26 (arbre acier 8 mm)
Longueur de l'arbre de transmission (mm) :	1530
Couple conique :	En aluminium avec embout mâle M10x1,25
Embrayage :	Ø75 mm 2 éléments Ferodo (75x14)
Carter d'embrayage :	Aluminium

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA EN ISO 11806 :	91
Puissance acoustique mesurée (dB(A)) LwA 2000/14/EC - EN ISO 11806 :	104
Puissance acoustique garantie (dB(A)) LwA 2000/14/EC - EN ISO 11806 :	114
Niveau de vibration (m/s ²) EN ISO 11806-22867 :	6,48 SX - 7,19 DX

Ergonomie

Harnais :	Confort, avec système de décrochage rapide
Poignées :	Plastique + revêtement caoutchouc
Interrupteur :	2 positions + commande de semi accélération
Système anti-vibrations :	2 entre le tube de transmission et le guidon + 1 sur le carter + 6 bagues dans le tube

Système de

coupe

(de série)

Disque de coupe :	3 dents en acier Ø 255 mm épaisseur 2 mm avec orifice Ø 25,4 mm
Tête / Ø fil :	Tap'N Go Diatop eco 6 Ø 155 mm avec fil en nylon 3 mm
Protection de coupe (mm) (largeur de coupe avec tête) :	Plastique (440)

Poids

Poids (sans outil de coupe ni protection) (kg) :	7,4
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	7,18

Logistique

Poids brut (kg)	11,4
Longueur (cm)	184
Largeur (cm)	30
Hauteur (cm)	30

EAN



INFORMATION PRODUIT

Date	20/01/2020
Numéro version	V0
Référence	1800622
Désignation	WT 35

YAMATSU

WT 35

Moteur Kawasaki 2 temps de 34,4 cm³ (EURO 5) avec une puissance de 1,38 ch (1,03 kW) et un couple de 1,55 Nm.

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



Système de démarrage « KAR Easy Start System » : il facilite la mise en marche du moteur sans à-coups en limitant l'effort de l'utilisateur.



Le **filtre à air en mousse 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.



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

Protection inférieure afin de protéger le réservoir contre les chocs accidentels.



INFORMATION PRODUIT

Date	20/01/2020
Numéro version	V0
Référence	1800622
Désignation	WT 35

YAMATSU

WT 35

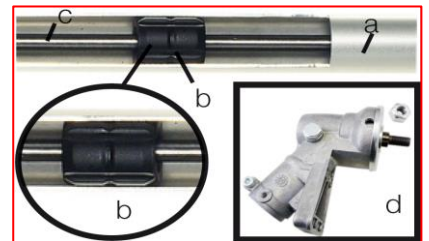
Harnais confort de série : facile à régler, offre plus de liberté de mouvements tout en favorisant une meilleure répartition des masses en fonction de la taille de l'opérateur.

Confort et sécurité assurés par les **bretelles rembourrées** et le **système de décrochage rapide**.



Tube en aluminium Ø 26 mm (Fig.a) avec 6 bagues auto-lubrifiantes anti-vibrations (Fig.b), **arbre acier** rigide de 8 mm (Fig.c)

Couple conique en aluminium avec embout mâle M10 (Fig.d) garantissant une excellente transmission de puissance.



Tête fil automatique **Tap'N Go** Diatop eco 6 Ø 155 mm avec **fil en nylon** 3 mm et bumper renforcé en acier.



Disque 3 dents de série Ø 255 mm en acier épaisseur 2 mm avec alésage Ø 25,4 mm.

