

Communiqué de presse BU Moteur Europe

## **KUBOTA S'APPRÊTE À DÉVOILER SON NOUVEAU MOTEUR V1505-CR-T FAP AU SALON INTERMAT, PARIS 2018.**

Kubota, leader mondial des sources d'énergie primaire pour les moteurs industriels diesel, essence et GPL, dévoilera son nouveau moteur à essence **WG1903** au salon Intermat de Paris (du 23 au 28 avril).

Le **WG1903** est un nouveau modèle 1,9 litre à trois cylindres, spécifiquement conçu pour fonctionner au GPL, à l'essence, au gaz naturel et en mode bicarburant.

« Beaucoup de constructeurs recherchent des solutions compatibles avec la phase V en prévision de 2019 », déclare Daniel Grant, Responsable Marketing de la Business Unit Moteur Europe Kubota. « Kubota répond à une grande diversité de besoins. Le nouveau **WG1903** n'est que l'une de ces solutions. Nous sommes ravis de pouvoir le montrer au public pour la première fois à l'occasion d'Intermat. »

« Ce nouveau moteur apporte de nombreuses nouvelles fonctionnalités et avantages. Il complétera la large gamme de produits que Kubota offre. »

Les Fabricants d'équipement d'origine (FEO) des secteurs tels que les travaux publics, la manutention de matériaux, etc... remarqueront rapidement l'intérêt de cette nouvelle solution. Ce nouveau modèle offre une solution alternative intéressante pour les équipementiers dont les produits sont utilisés dans des environnements urbains.

Le **WG1903** sera proposé à la vente à partir de 2019.

## DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES DU MOTEUR WG1903



### Engine Specifications

Engine model	WG1903-GL	
Emission regulation	EPA Tier2 / CARB Tier3 / EU Stage V ready	
Type	Vertical, water cooled 4-cycle SI engine	
Fuel type	LPG	Gasoline
Cylinders	3	
Bore and Stroke	mm (in)	88.0×102.4 (3.465×4.031)
Displacement	L (cu.in)	1.868 (114.0)
Aspiration	Naturally Aspirated	
Aftertreatment	Three way catalyst	
Rated output / speed *1	35.0 (46.9) / 2700	35.0 (46.9) / 2700
Maximum torque / speed *1	140 (103) / 1400	133 (98.1) / 1800
Length x Width x Height *2	mm (in)	576 × 517 × 742 (22.7 × 20.4 × 29.2)
Dry weight *2	kg (lb)	167 (368)

Specifications are subject to change without prior notice.  
Dimensions and dry weight are according to Kubota's standard specification.  
Dimensions and weight depend on completed specifications.

\* 1: Gross intermittent SAE J1995

\* 2: Exclude cooling fan, aftertreatment unit

Si vous souhaitez de plus amples informations sur Kubota et sa gamme complète de moteurs, rendez-vous sur [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com) ou appelez le +44 (0)1844 268000.

Publié pour le compte de Kubota par BORKOWSKI PR. Pour plus de renseignements et d'images, veuillez joindre Matt Owen : [matt@borkowski.co.uk](mailto:matt@borkowski.co.uk) +44 (0)20 3176 7745