

Business Unit Engine Europe – Pressemitteilung

## **Kubota Business Unit Engine Europe stellt neuen WG1903 Gasmotor auf der INTERMAT 2018 in Paris vor**

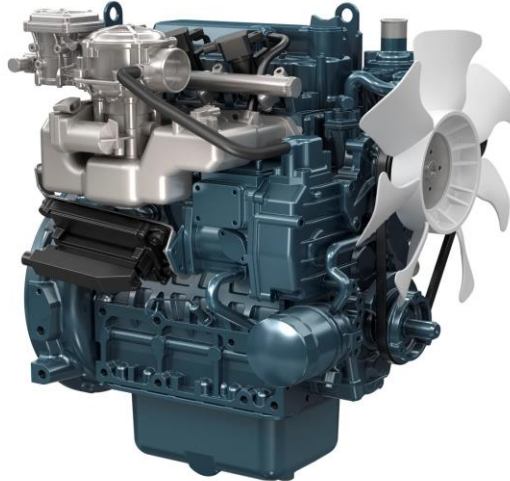
Kubota, einer der weltweit führenden Hersteller von Diesel-, Benzin- und Gasmotoren als maßgeblicher Antrieb für Industrieanwendungen, präsentiert auf der Fachmesse INTERMAT in Paris vom 23. bis 28. April 2018 zum ersten Mal den neuen Gasmotor **WG1903**.

Der **WG1903** ist ein brandneues 1,9-Liter-Modell mit drei Zylindern. Es wurde speziell für die Verwendung von Flüssiggas (LPG), Benzin, Erdgas sowie für Dual-Fuel-Anwendungen entwickelt.

Daniel Grant, Marketing Manager der Kubota Business Unit Engine Europe, erklärt: „Viele OEMs suchen vor 2019 nach Lösungen, die die Abgasstufe V erfüllen. Kubota bietet kostengünstige Lösungen für eine Vielzahl von Kundenanforderungen. Der neue **WG1903** stellt eine dieser Lösungen dar. Wir freuen uns, dass wir diesen Motor auf der INTERMAT erstmals präsentieren können.“

Der **WG1903** ist ab 2019 verfügbar.

## Überblick und Merkmale des Kubota WG1903 Motors



### Technische Daten des Motors

Technische Daten des Motors		<b>WG1903-GL</b>	
Modell		<b>WG1903-GL</b>	
Abgasrichtlinien		EPA Tier 2 / CARB Tier 3 / EU Stage V ready	
Typ		4-Takt-Ottomotor stehend, wassergekühlt	
Kraftstoff		LPG	Benzin
Zylinderzahl		3	
Bohrung und Hub	mm	88 x 102,4	
Hubraum	L	1,868	
Ansaugsystem		Saugmotor	
Abgasnachbehandlung		3-Wege-Katalysator	
Nennleistung/Drehzahl <sup>*1</sup>	kW (PS) / min <sup>-1</sup>	35,0 (47,6) / 2700	35,0 (47,6) / 2700
Max. Drehmoment/Drehzahl <sup>*1</sup>	Nm / min <sup>-1</sup>	140 / 1400	133 / 1800
Länge x Breite x Höhe <sup>*2</sup> (ohne Nachbehandlungseinheit)	mm	551 x 540 x 701	
Trockengewicht <sup>*2</sup>	kg	166	

Technische Änderungen vorbehalten.

Abmessungen und Trockengewicht entsprechen der Kubota Standardspezifikation.

Maße und Gewichte spezifikationsabhängig.

Diese Daten gelten nur für die LPG- und Benzin-Varianten.

<sup>\*1</sup> intermittierende reine Leistung SAE J1995

<sup>\*2</sup> ohne Lüfter, Abgasnachbehandlungseinheit

Weitere Informationen zu Kubota und seinem umfangreichen Motorenangebot finden Sie unter [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com) oder telefonisch unter +44 (0)1844 268000.

Herausgegeben im Namen von Kubota von BORKOWSKI PR. Für weitere Informationen und Bildmaterial wenden Sie sich bitte an Matt Owen:

[Matt@borkowski.co.uk](mailto:Matt@borkowski.co.uk), Telefon: +44 (0)20 3176 7745.