

Comunicato stampa Business Unit Motori Europa

LA BUSINESS UNIT MOTORI KUBOTA RIVELERA' IL NUOVO MOTORE A GAS WG1903 IN OCCASIONE DI INTERMAT, PARIGI 2018

Kubota, leader mondiale delle fonti energetiche primarie per i motori industriali diesel, a benzina e a GPL, presenterà per la prima volta in Europa il suo nuovo motore a gas **WG1903**, in occasione della fiera INTERMAT a Parigi (23-28 Aprile).

Il **WG1903** è un modello di nuova creazione da 1,9 litri, a 3 cilindri, specificatamente progettato per funzionare con gas di petrolio liquefatto (GPL), a benzina, a gas naturale e in modalità bicarburante.

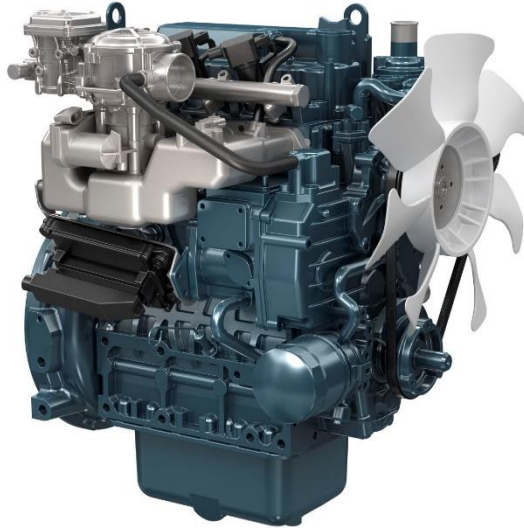
Daniel Grant, Responsabile Marketing della Business Unit Motori Europa per Kubota, ha dichiarato: "Con tanti OEM alla ricerca di soluzioni che siano compatibili con la Stage V prevista per il 2019, Kubota è in grado di soddisfare un'ampia gamma di esigenze dei clienti. Il nuovo **WG1903** non è che una delle numerose soluzioni. Siamo fieri di poterlo esporre per la prima volta in occasione di Intermat."

"Questo nuovo prodotto offrirà molte caratteristiche e vantaggi chiave e integrerà la gamma di prodotti che attualmente Kubota può offrire senza soluzione di continuità."

I produttori di macchine industriali (OEM) dei settori delle costruzioni municipali, dei dispositivi di accesso e della movimentazione di materiali comprenderanno immediatamente il valore di questa nuova soluzione. Questo nuovo modello offrirà anche un'attraente soluzione alternativa ai costruttori che producono macchinari utilizzabili in un contesto urbano.

Il modello **WG1903** sarà prodotto in serie dal 2019.

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL MOTORE WG1903



Caratteristiche del motore

| | | |
|---|---------------------|--|
| Modello di motore | | WG1903-GL |
| Normativa sulle emissioni | | EPA Tier2/CARB Tier3 / pronto per UE fase V |
| Tipo | | Motore SI verticale a 4 tempi, raffreddato a acqua |
| Tipo di carburante | | GPL / benzina |
| Cilindri | | 3 |
| Corsa e alesaggio | mm | 88 x 102,4 (3,465 x 4,031) |
| Cilindrata | L | 1,868 (114,0) |
| Aspirazione | | Naturale |
| Post-trattamento | | Catalizzatore a 3 vie |
| Potenza nominale / velocità *1 | kW (cv) / giri/min. | 35,0 (46,9) / 2700 – 35,0 (46,9) / 2700 |
| Coppia massima / velocità *1 | Nm / giri/min. | 140 (103) / 1400 – 133 (98,1) / 1800 |
| Lunghezza x larghezza x altezza *2 (senza unità di post-trattamento) | mm | 576 x 517 x 742 (22,7 x 20.43 x 29.2) |
| Peso a vuoto *2 | kg | 167 (368) |

Le caratteristiche sono soggette a modifica senza preavviso.
Le dimensioni ed il peso a vuoto corrispondono alle specifiche standard di Kubota.

Le dimensioni ed il peso dipendono dalle specifiche completate.

*1: potenza lorda intermittente SAE J1995

*2: senza ventilatore di raffreddamento, unità di post-trattamento

Per maggiori informazioni su Kubota e la sua gamma completa di motori, vi invitiamo a visitare il sito www.kubota-eu.com chiamare il +44 (0)1844 268000.

Publicato per conto di Kubota da BORKOWSKI PR. Per maggiori informazioni e illustrazioni, si prega di rivolgersi ad Annabel Ward: annabel@borkowski.co.uk +44 (0)20 3176 7745, +44 (0)7595 396 304