

COMUNICATO STAMPA

John Deere migliora i tosaerba per ampie superfici

John Deere annuncia la nuova la nuova versione Serie III del tosaerba frontale a taglio rotativo 1600 Turbo WAM.

Adatta a operazioni di taglio professionale su larga scala, **la nuova versione Serie III del tosaerba frontale a taglio rotativo 1600 Turbo WAM** è ora disponibile per la stagione 2018.

Questo modello vanta ora un **motore Stage 5** per soddisfare le più recenti norme in materia di emissioni, insieme ad un migliorato sistema di raffreddamento per un uso intensivo. La macchina è stata progettata pensando al comfort dell'operatore, con un sedile completamente regolabile a sospensione pneumatica, ed è dotata di pneumatici a ruota piatta ad alta resistenza per ridurre i tempi di fermo e aumentare la produttività.

Con la sua **larghezza di taglio di 3,25 metri**, la 1600T WAM offre la massima potenza, manovrabilità e trazione per le aziende professionali, le autorità locali, i campi da golf e altre istituzioni pubbliche e private. Ulteriori miglioramenti includono un aumento della velocità di trasporto a 24 km/h e una migliore diagnostica Service Advisor per una facile manutenzione.

Equipaggiato da un collaudato **sistema meccanico a trazione integrale** e un **serbatoio di carburante da 83 litri**, il tosaerba per ampie superfici 1600 T Serie III è alimentato da un motore diesel Yanmar turbocompresso da **60 CV (44 kW)**. La macchina è dotata di controllo elettronico del motore e di **sistema di ricircolo dei gas di scarico raffreddati (EGR)** per emissioni ridotte e una maggiore capacità di risposta. Il nuovo motore ha una **riserva di coppia elevata**, ed è in grado di erogare un'elevata potenza anche nelle condizioni più difficili.

I tre robusti **piatti di taglio a scarico posteriore** sono realizzati in **acciaio calibro 7**, lo spessore più elevato nel settore. Ogni aletta ha una caratteristica forma che consente al piatto di taglio di arretrare e allontanarsi da qualsiasi ostacolo, quindi di ripristinare automaticamente la posizione di lavoro normale.



Altre caratteristiche di aiuto per l'operatore includono il **regolatore di velocità di crociera elettronico**, il **servosterzo idrostatico** e il **volante inclinabile**. Infine, il telaio ROPS può essere ripiegato facilmente senza utilizzo di attrezzi per un utilizzo in sicurezza sotto gli alberi o in altri spazi limitati.

Aprile 2018

Per informazioni:

Sergio Pizza
Marketing Supervisor & Event Coordinator
John Deere Italiana srl
Via G. Di Vittorio, 1
20060 Vignate (MI)
Tel. +39 02 95458254
Fax +39 02 95458291

Ufficio Stampa:

Sillabario srl
Via Alvise Cadamosto, 8
20129 Milano
Tel. +39 02 87399276
sillabario@sillabariopress.it
Roberto Negri
Cell. 347 7287350