

COMUNICATO STAMPA

John Deere: molti modi di essere "Green"

Operatori ed enti pubblici, gestori di campi da golf e contoterzisti sono alla costante ricerca di soluzioni più ecocompatibili che riducano le emissioni di sostanze inquinanti.

Dai costruttori, quindi, ci si attende sempre più lo sviluppo e l'adozione delle tecnologie più innovative, capaci di offrire motori più puliti senza sacrificare le prestazioni.

I nuovi trattori compatti 4066M e 4066R John Deere hanno raccolto questa "sfida verde" in molti modi, grazie soprattutto all'utilizzo della **tecnologia dei DFP (filtri antiparticolato diesel) totalmente integrati**. Questa innovazione comporta una riduzione delle emissioni pur mantenendo inalterati i livelli di prestazioni per rispondere a tutte le esigenze operative dei clienti.

Queste macchine a 4 cilindri da 66 CV utilizzano la stessa tecnologia adottata sui trattori John Deere di grandi dimensioni, evidenziando una **netta riduzione delle emissioni** rispetto ai motori standard. Si tratta di una soluzione totalmente predisposta in fabbrica e progettata per risultare di semplice manutenzione. Ad eccezione dei controlli quotidiani standard e dei tagliandi periodici, non è infatti richiesto alcun altro intervento di pulizia, riducendo notevolmente le richieste di manutenzione.

Inoltre, la semplicità di utilizzo è garantita dalla collaudata trasmissione automatica a tre gamme eHydro di John Deere, con semplici pedali TwinTouch per la marcia avanti e indietro.

Il modello top di gamma, **il 4066R, è dotato anche del premiato sistema Hitch Assist** che, consentendo all'operatore di lasciare una sola volta il sedile di guida, garantisce un collegamento semplice e sicuro degli attrezzi all'attacco posteriore standard o a tre punti. Grazie agli interruttori esterni posizionati sul parafango posteriore, è possibile far avanzare o indietreggiare il trattore a una velocità massima di 12 mm/sec. e alzare o abbassare il sollevatore a seconda delle necessità.

Specifiche tecniche trattori Serie 4066M/R

Modello	CV motore	Trasmissione	PTO giri/min.	Capacità di sollevamento max. kg
4066M/R	66	eHydro a 3 gamme	540	1.420

Giugno 2015

Per informazioni:

Barbara Girola
Marketing Promotion Advisor
John Deere Italiana srl
Via G. Di Vittorio, 1
20060 Vignate (MI)
Tel. +39 02 95458227
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