



# JOHN DEERE

## NEWS

LE ULTIME NOVITA' DA JOHN DEERE

Gennaio 2020, La nuova tripla John Deere 2750 PrecisionCut™ e E-Cut riconosciuta tra le innovazioni tecniche più significative del 2019:



Le soluzioni tecniche estremamente innovative adottate da John Deere su questa nuova macchina, hanno fatto sì che nel 2019 questa fosse una delle 50 vincitrici dell'ambito riconoscimento AE50 che ASABE assegna ogni anno dal 1984, alle novità ingegneristiche più importanti e significative.

Il sistema a gestione totalmente automatica di taglio e trasmissioni della nuova serie PrecisionCut™2700, permettono di ottenere una qualità di taglio consistente e di altissimo livello a prescindere dall'esperienza e delle capacità dall'operatore. Inoltre, è la macchina più leggera e più produttiva attualmente sul mercato.



Utilizzando il collaudato sistema TechControl protetto da password, i Golf Manager o il Course Manager possono impartire istruzioni e controllare pressoché ogni aspetto relativo al lavoro dell'operatore, come ad esempio la frequenza di battuta, la velocità di sterzata, la velocità nel giro di chiusura e la velocità con cui le unità di taglio si alzano e si abbassano, garantendo un risultato di taglio estremamente omogeneo e qualitativo, indipendentemente dall'esperienza dall'operatore o dagli agenti esterni.

La velocità di sterzata regolabile consente ai Superintendent di controllare la velocità di svolta dell'operatore, riducendo al minimo il rischio di danneggiare il manto erboso. Inoltre, selezionando la Modalità Eco, l'erogazione di potenza del motore viene gestita in modalità automatica elettronicamente, permettendo risparmiare fino ad un 30% carburante e di abbattere la rumorosità di 3 db(A).

Il design del telaio delle triple PrecisionCut™ 2750 presenta un

basso centro di gravità, il quale conferisce a questa macchina un'eccellente stabilità e trazione. Il peso ridotto riduce anche l'impronta dello pneumatico e il compattamento del terreno, mentre la piattaforma aperta facilita l'accesso al raccogliherba centrale. Il sistema di sollevamento a tre assi sulle esclusive unità di taglio QA5 offre fino a 18° di sterzata e 42° di escursione up/down degli elementi di taglio, per ottenere un taglio uniforme, in particolare sul giro di chiusura e su superfici con ondulazioni molto accentuate. Per il massimo comfort dell'operatore, sia il piantone dello sterzo che il volante possono essere regolati facilmente senza l'ausilio di attrezzi.



*John Deere anticipa i tempi dotando le proprie macchine da Golf, Sports, Turf Professionale e Trattori Compatti con le nuove motorizzazioni rispondenti alla normativa Stage-V.*

Già dallo scorso anno molte delle macchine John Deere sono state dotate di questi motori di ultima generazione rispondenti alla normativa Stage-V che entrerà in vigore a partire dal 1 Gennaio 2021. Nei prossimi mesi, sempre per rispondere a questa esigenza normativa e per poter fornire ai propri clienti macchine sempre più all'avanguardia, John Deere allargherà anche la gamma dei propri trattori compatti introducendo nuovi modelli per una line-up sempre più completa. I nuovi modelli saranno: 3025E-2032R-2038R-3039R-3046R-4052M e 4052R

Inoltre si allarga anche la famiglia dei Gator con l'introduzione del nuovo modello XUV865M, il più confortevole di sempre:

Il nuovo XUV 865R Gator di John Deere è il modello più confortevole mai prodotto della premiata gamma di veicoli utilitari dell'azienda. Dotato di motorizzazione diesel da 23 CV, l'865R combina le elevate prestazioni che caratterizzano la serie XUV con una vasta gamma di funzionalità aggiuntive per l'operatore, tra cui un ambiente cabina estremamente curato.

Le specifiche standard includono una trasmissione a variazione continua con trazione integrale su richiesta, servosterzo, sospensioni completamente indipendenti e un impianto elettrico per le attrezzature.



Official Supplier to



La cabina, silenziosa e completamente attrezzata, offre comodi posti a sedere di derivazione automobilistica per un massimo di tre persone nella guida fuoristrada, nonché maniglie delle portiere ad apertura facilitata, un parabrezza completamente apribile e un sistema di riscaldamento, ventilazione e aria condizionata collaudato ed estremamente efficiente.

Le specifiche dell'allestimento R includono inoltre una cabina completamente chiusa dotata di una vasta gamma di dotazioni extra di serie, tra cui una panca regolabile 40/60, volante inclinabile, alette parasole, tergilavacrystalli e cablaggi per gli accessori, oltre a fari LED abbaglianti e anabbaglianti.

L'XUV 865R Gator è alimentato da un motore diesel OHV a tre cilindri da 854 cc raffreddato a liquido in grado di erogare 23 CV a 3600 giri/min per una velocità massima di 50 chilometri all'ora. La trazione integrale include un differenziale anteriore autobloccante e un interruttore elettronico montato sul cruscotto per un facile inserimento/disinserimento.

Il robusto telaio integra un sistema di sospensioni indipendenti sulle quattro ruote, progettato per offrire una guida fluida e una capacità di carico ottimale su terreni difficili senza compromettere la qualità di guida o la stabilità del veicolo.

Il versatile cassone deluxe è realizzato in materiale composito resistente che elimina il problema della ruggine e delle ammaccature e riduce la rumorosità.

Per una maggiore versatilità, il nuovo veicolo utilitario John Deere XUV 865R Gator può essere dotato di una vasta gamma di accessori, dalle lame da neve agli argani, ed è equipaggiato da un capace serbatoio da 42, ed è anche omologato per la circolazione stradale.

### *Presentata in occasione di MyPlant 2020 anche la nuova quintupla 6700A 3WD a teste pesanti per macro-terme, anch'essa rispondente alle nuove normative Stage-V*

Questa nuova quintupla da elicoidale, dotata di tutte le pluripremiate innovazioni introdotte da John Deere in questi ultimi anni, nasce per soddisfare le esigenze dei clienti in termini di maggiore controllo del budget, pur continuando ad essere una macchina di fascia premium. Dotata di una motorizzazione in regola in tema di emissioni in quanto rispettano già, con largo anticipo, la nuova normativa che entrerà in vigore alla fine del 2020. "Con i budget operativi ridotti e l'aumento dei costi di manodopera, i nostri clienti hanno bisogno di una soluzione economica per portare a termine i loro lavori", ha dichiarato Carlos Aragonés, responsabile vendite e marketing di John Deere. "Partendo da questo presupposto, ci siamo proposti di progettare delle macchine che aumentassero la produttività".



### John Deere e futuro: Automazione+Connettività+Elettrificazione



Durante l'ultima edizione di ACRITECHNI CA ad Hannover in Germania e del GIS svoltosi a Orlando Florida, John Deere ha presentato le sue ultime novità in tema di soluzioni autonome per la cura dei tappeti erbosi dei percorsi di Golf e Campi.

In tema di connettività John Deere ha annunciato nel 2019 l'acquisizione di OnLink, una piattaforma software leader nel settore dell'ottimizzazione delle prestazioni dei campi da golf.

"Sappiamo che il processo decisionale basato sui dati è fondamentale per migliorare i risultati agronomici e i rendimenti finanziari per i nostri clienti del golf", afferma Manny Gan, direttore globale vendite e marketing di John Deere Golf. "Questa acquisizione ci permette di continuare a sviluppare la piattaforma OnLink con le conoscenze sui dati che abbiamo già creato per fornire informazioni approfondite ai nostri clienti."

John Deere aveva iniziato la sua relazione con OnLink nel 2017 quando ha annunciato una collaborazione con l'azienda. Con questa acquisizione, OnLink si integrerà nella suite di soluzioni tecnologiche John Deere.

OnLink è una piattaforma di gestione dei campi da Golf basata su tecnologia cloud che consente ai campi da golf di raccogliere dati e gestire attrezzature, manodopera, acqua, sostanze chimiche e sostanze nutritive e condizioni di gioco.

Durante la transizione, gli attuali clienti OnLink sperimenteranno un servizio ininterrotto. I nuovi clienti potranno richiedere informazioni sui servizi OnLink contattando il rivenditore John Deere locale. Per saperne di più sui servizi John Deere Golf e OnLink, visita [www.JohnDeere.com/Golf](http://www.JohnDeere.com/Golf). In fine, in tema di elettrificazione, John Deere è presentato in Germania in occasione dell'ultima edizione della fiera AGRITECHNI CA e anche durante l'ultimo Turf Customer Days, dove ha partecipato anche una delegazione di greenkeepers italiani, il suo concept di trattore

compatto interamente elettrico.



### Pro dell'Ibrido, più lunghi per la Garanzia, più corti per i Prezzo!



John Deere: la prima azienda nel settore delle macchine da golf ad introdurre nel 2005 le prime macchine a tecnologia ibrida.

Continua per tutto il 2019 la proposta di John Deere per la tripla 2500E-Cut I ibrida, ad un prezzo veramente imbattibile! Inoltre, offre una GARANZIA di 4 ANNI, SENZA SOVRAPPREZZO, per tutti

i componenti elettrici ed elettronici su tutte le macchine E-Cut I ibride John Deere.

Per saperne di più contattate il Vs. Dealer John Deere Golf di riferimento. [www.deere.it](http://www.deere.it)



Official Supplier to

