

COMUNICATO STAMPA

20 luglio 2024 | Soest, Germania

La nuova serie di seminatrici in solo di Kubota Sostenibilità ed efficienza

Kubota presenta una nuova generazione di seminatrici in solo. Il modello rigido SD1001 è disponibile in 3,00 m e 4,00 m e il modello pieghevole SD1001F in larghezza di lavoro di 5,00 m e 6,00 m.



Immagine 1: Kubota SD1601F, larghezza di lavoro 6,00 m, modello e-com, completamente compatibile ISOBUS

Gli agricoltori di oggi devono affrontare numerose sfide, come l'aumento dei costi dei fattori di produzione e dell'energia, la necessità di ridurre gli erbicidi, l'emergere della resistenza alle erbe infestanti e le condizioni meteorologiche estreme. La nuova gamma di seminatrici pneumatiche in solo sostenibili ed efficienti di Kubota supporta i clienti nell'affrontare efficacemente queste sfide.

La semina, indipendentemente dalla preparazione del letto di semina, può essere effettuata a velocità più elevate e quando le condizioni sono migliori per il terreno, le colture e il carico di lavoro. Allunga la finestra temporale per la semina, anche in condizioni meteorologiche difficili. La compattazione del terreno o le ormaie del trattore sono ridotte al minimo, così come il consumo di carburante.

Design compatto con grande capacità e massima precisione



Immagine 2/3: Kubota rigida SD1401 e pieghevole SD1601F

I **modelli rigidi SD1001** sono dotati di una capacità della tramoggia di 750 l (1.000 l con estensione) e del dispositivo di dosaggio meccanico che consente qualsiasi dose di semina desiderata da 2 kg a 380 kg per ettaro.

La tramoggia del seme nei **modelli pieghevoli SD1001F** offre una grande capacità di 1.700 litri ed è dotato del dispositivo di dosaggio elettrico, ELDOS.

Compatibile ISOBUS

Il modello pieghevole, SD1001F, è disponibile come e-bas e modello e-com. Entrambi i modelli sono dotati del dosatore elettrico ELDOS. Con l'e-Bas il controllo elettronico è assicurato dal terminale Focus 3 mentre il modello e-com è completamente controllato da ISOBUS e può essere guidato da Kubota IsoMatch Tellus GO+, dall'IsoMatch Tellus PRO o da qualsiasi altro terminale ISOBUS.

Assolcatore CX-II fissati con/senza ruote di pressione

Per ampliare il campo di applicazione, Kubota ha aggiornato il design della barra di semina con assolcatori CX-II per una penetrazione ottimale nel terreno, un minore disturbo del suolo e regolazioni di facile utilizzo come la regolazione centralizzata della profondità. Come alternativa economica, ad esempio per terreni umidi e collosi, l'assolcatore CX-II è disponibile anche senza ruota di pressione. Lo speciale design curvo offre una capacità portante sufficiente in condizioni di terreno leggero e consente di risparmiare peso.

Gli assolcatori sono fissati alla barra: "Con le staffe flessibili per gli assolcatori, l'agricoltore può regolare la distanza tra le file in base ai singoli sistemi di lavorazione. Dalla fabbrica, esce con una distanza tra le file preimpostata di 12,5 cm o 25,0 cm. La pressione dell'assolcatore può essere regolata da 5 a 50 kg meccanicamente o idraulicamente con il modello pieghevole. Ciò garantirà una penetrazione ottimale adattata alle condizioni individuali", spiega Sebastian Koers, Product Manager Seeding Technology.



Immagine 4/5: Coltro Kubota clamped CX-II con/senza ruota di pressione

Per aumentare il comfort, una regolazione centralizzata della profondità di semina è di serie sui modelli pieghevoli. È disponibile una gamma completa di opzioni come i tracciatori di pre-emergenza, l'erpice livellatore e molti altri per personalizzare entrambi i modelli in base alle esigenze individuali.

About Kubota

Sin dalla sua fondazione nel 1890, il Gruppo Kubota ha lavorato per risolvere i problemi sociali attraverso prodotti, tecnologie e servizi di qualità superiore nei settori dell'alimentazione, dell'acqua e dell'ambiente. Operiamo in più di 120 paesi in tutto il mondo, fornendo soluzioni per migliorare la produttività e la sicurezza degli alimenti, promuovere la circolazione delle risorse idriche e dei rifiuti e migliorare gli ambienti urbani e di vita. Con la nostra dichiarazione del marchio "Per la Terra, per la Vita", promettiamo di continuare a sostenere la vita prospera degli esseri umani proteggendo l'ambiente di questa bellissima terra. Per ulteriori informazioni sul gruppo Kubota, visitare: <https://www.kubota.com/>.

Per ulteriori informazioni, contattare

Divisione Sistemi Agricoli – Specialista dell'applicazione dei prodotti
Sebastian Koers



Download link alle immagini:



Immagine 1: [Kubota SD1601F](#)



Immagine 2: [Kubota SD1601F](#)



Immagine 3: [SD1401](#)

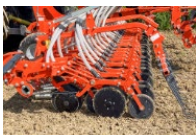


Immagine 4: [Coltrotto Kubota Clamped CX-II con ruota di pressione](#)



Immagine 5: [Coltro Kubota Clamped CX-II senza ruota di pressione](#)

Seguitemi su:

Sito web: <https://www.kubota.com> , <https://www.kubota-eu.com>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe

YouTube: <https://www.youtube.com/@KUBOTAEurope>