

COMUNICATO STAMPA

Novembre 2023, Castiglione Delle Stiviere - Italy

Nuove caratteristiche sulla seminatrice di precisione con il concetto di telaio a larghezza di lavoro variabile

Kubota PP1451V, la macchina dotata del concetto di telaio a larghezza di lavoro variabile per 6-8 elementi di semina SX o HD-II è stato completamente aggiornata e offre ancora più stabilità e comfort all'operatore.



Seminatrice di precisione portata Kubota PP1451V con concetto di telaio a larghezza di lavoro variabile

La seminatrice di precisione Kubota PP1451V lavora nelle condizioni più difficili. "Il nuovo kit di appesantimento del telaio consente una penetrazione ancora più profonda nella fila di semina e un perfetto controllo della profondità di applicazione del seme", spiega Constantin Homann, Product Manager Precision Drills Kverneland Group Soest. "Questo, insieme al solido tubolare del telaio, garantisce un'elevata stabilità e longevità dell'attrezzo".



Kubota PP1451V con kit di appesantimento del telaio migliorato

Il comfort e il controllo dell'operatore sono stati messi al centro, più visibili e con un nuovo manometro, che consente al driver di avere sempre una visione diretta e senza restrizioni dello stato del vuoto o della pressione dell'aria.

Applicazione ottimizzata del fertilizzante

È disponibile dividere in due sezioni la localizzazione del fertilizzante. La nuova trasmissione del concime non prevede un cambio supplementare. Pertanto, il consumo di olio è stato ridotto a 10 litri al minuto.

Accesso sicuro e tutti gli attrezzi a portata di mano

La sicurezza ha la massima priorità in Kubota. Pertanto, un nuovo gradino di carico con piattaforma garantisce un accesso sicuro alla tramoggia del fertilizzante per il riempimento, la manutenzione e il monitoraggio. La trasmissione meccanica è stata spostata sul lato destro della macchina per ottenere una migliore accessibilità. Una nuova cassetta degli attrezzi contiene: il sacchetto di calibrazione, l'apriseme, la spazzola e il manuale operativo.



La nuova posizione della ventola aumenta l'efficienza

Con PP1451V il cliente può scegliere tra l'azionamento meccanico tramite albero cardanico e l'azionamento idraulico della ventola. In caso di azionamento idraulico, il motore idraulico è stato posizionato direttamente sull'albero della ventola. Non è più necessaria una cinghia, il che riduce i tempi e i costi di manutenzione.

Aumento della capacità e ottimizzazione del posizionamento del seme con l'elemento di semina HD-II

Per ridurre i tempi di riempimento, la tramoggia di semina dell'unità di semina HD-II è stata ampliata di 5 litri, raggiungendo una capacità di 60 litri. Il rinnovato canale di caduta "Channel Extra" dell'elemento HD-II assicura un posizionamento ancora più preciso del seme. Un sensore aggiuntivo può essere montato sul canale per un migliore monitoraggio dei semi. Il sensore Plantirium utilizza un sistema ottico per contare tutti i tipi di semi, dalla colza al girasole. Rileva non solo i semi mancanti, ma anche quelli doppi. Tramite il terminale, il conducente controlla la qualità del lavoro, ad esempio la singolarità di ogni fila, e riceve un segnale di avvertimento quando la tramoggia dei semi è vuota.



Kubota PP1451V HD-II a file con tramoggia di semina da 60 litri

Informazioni su Kubota

Dal 1890 Kubota è un'azienda leader nella produzione di macchine agricole, macchine da costruzione, tagliaerba e motori industriali. Con la sua sede centrale a Osaka in Giappone, uffici in oltre 120 Paesi e più di 50.000 dipendenti in Nord America, Europa e Asia, Kubota ha registrato un fatturato di 20,4 miliardi di dollari nel 2022. Sebbene le macchine siano la sua linea di prodotti principale, Kubota produce anche un'ampia gamma di prodotti come sistemi di depurazione dell'acqua urbana, sistemi di irrigazione, sistemi di tubazioni, costruzione di tetti e case e grandi valvole sotterranee.

La nostra missione

La nostra dichiarazione di marchio, "For Earth, For Life", parla del nostro impegno per la conservazione dell'ambiente e per la produzione di cibo e acqua, che sono vitali per soddisfare le esigenze della nostra società, mentre la popolazione mondiale continua a crescere. Questa missione si compie ogni volta che un trattore Kubota lavora la terra per produrre cibo o quando le nostre macchine da costruzione scavano per trasportare l'acqua o fornire un riparo. Per maggiori informazioni su Kubota, visitate il sito www.kubota-global.net o www.kubota-eu.com.

Per maggiori informazioni contattare:

Kverneland Group Italia Srl

Via Dell'Industria 22/a

46043 - Castiglione Delle Stiviere (MN)

Tel. +39 0376 944 733 - Fax +39 0376 944 746

E-Mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com



[Scarica immagini in alta soluzione](#)



[Kubota-PP1451V-field](#)



[Kubota-PP1451V-detail](#)




[Kubota-PP1451V-detail](#)




[Kubota-PP1451V-HD-II](#)

Follow us on:

 Website: <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/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>