

**L'INFORMATORE
AGRARIO**

DAL 1945
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

informatoreagrario.it

Kubota lancia in Europa il trattore LXe-261



Kubota è il primo produttore giapponese a distribuire un **numero limitato di trattori elettrici compatti LXe-261 in Europa**, dal momento che l'azienda si sta impegnando attivamente per la riduzione delle emissioni di anidride carbonica. L'LE-261 sarà **disponibile per il noleggio in Europa a partire da dal prossimo mese di aprile**.

Kubota sta passando ai motori elettrici, ibridi e a fuel-cell nel tentativo di decarbonizzare le fonti di energia e ridurre le emissioni di anidride carbonica.

Un numero crescente di mercati europei sta inasprendo le normative, come il divieto annunciato per tutti i veicoli diesel a Parigi, in Francia, entro il 2024. Ciò ha spinto le municipalità locali e altri enti pubblici a trovare alternative, come i veicoli elettrici (EV) e quelli a fuel-cell (FCV). Alla luce di queste tendenze, Kubota ha eseguito ricerche e sviluppato trattori elettrici svolgendo alcuni test a Parigi.

Si tratta di un **cambiamento strategico** importante per Kubota in Europa, in quanto si rivolge a **segmenti di clienti chiave come le municipalità e altri enti pubblici** che da molti anni investono nella gamma di **trattori compatti, veicoli utilitari e rasaerba ride-on** dell'azienda per la manutenzione dei parchi e altri interventi di cura del terreno.

Il nuovo LXe-261 di Kubota sarà **presto esposto in diverse** fiere in Europa, come il Salon Vert in Francia, l'Eima in Italia e il Saltex nel Regno Unito, che è la più grande fiera europea per la gestione del verde.

Carica rapida e buona autonomia

Una delle principali sfide nello sviluppo di trattori elettrici sono **l'autonomia e il tempo di funzionamento**. Per questo motivo, l'LE-261 è dotato di una **batteria di grande capacità**, in grado di fornire una ricarica rapida di un'ora e un funzionamento continuato di tre o quattro ore.

Grazie a questa funzionalità, gli operatori potranno **ricaricare rapidamente le batterie** durante la pausa pranzo e continuare a lavorare nel pomeriggio senza perdere tempo.

L'LYe-261 include **caratteristiche fondamentali per la falciatura, il trasporto e** altre attività di gestione del verde, come la presa di forza indipendente, la comoda trasmissione HST e diverse prese idrauliche. Il tutto in **dimensioni compatte**, che rendono questo modello particolarmente conveniente.

Dopo il lancio, Kubota riceverà i feedback dei clienti e **prenderà nota di eventuali problemi riscontrati dagli utenti durante il periodo di noleggio** per ottenere ulteriori approfondimenti, e continuerà a sviluppare prodotti ecologici che amplieranno ulteriormente la gamma.

Ulteriori informazioni