

Maschio Gaspardo Terremoto 2, coltivatore compatto



Riduzione del numero di passaggi in campo e dei consumi, **aumento della velocità di lavoro e delle rese orarie** grazie alla particolare configurazione degli organi lavoranti sono solo alcuni dei vantaggi di **Terremoto 2**, il nuovo coltivatore ad ancore con il quale l'azienda **Maschio Gaspardo** amplia la gamma dei prodotti ideati per la **minima lavorazione**.

Terremoto 2 è stato progettato per essere abbinato a **trattori di potenza ridotta** e si affianca al modello di maggiori dimensioni Terremoto 3.

L'ultimo nato in casa Maschio Gaspardo consente di effettuare la preparazione del letto di semina con una sola passata, riducendo gli ingombri a tutto vantaggio della **stabilità in fase di lavoro e di trasporto**.

Il telaio fisso portato dispone di **due ranghi di ancore** che sono regolabili in inclinazione per impostare correttamente l'aggressività desiderata della lavorazione.

Il sistema di sicurezza a bullone di trancio è standard, ma Terremoto 2 consente di lavorare anche terreni pesanti e con scheletro grazie all'adozione del **sistema no stop**. La molla entra in funzione con spinte sul puntale superiori ai 450 kg.

Gli organi lavoranti sono rappresentati dai **puntali da 90 mm** e dalle **alette laterali da 470 mm** che assicurano una profondità di lavoro uniforme fino a 25 cm. Il **deflettore dal design curvo** (montato nella parte superiore) assicura un ottimale rimescolamento tra residuo colturale e terreno.

La sezione centrale è formata da un **rango di dischi cappati da 510 mm** disposti sfalsati e montati su silent block con le seguenti funzioni: pareggiare il terreno, interrare il residuo e chiudere eventuali solchi. La **disposizione sfalsata dei ranghi** assicura sempre un ottimo flusso anche con ingente quantità di residuo, sia su terreni secchi sia umidi.

La sezione finale posteriore è costituita da un **rullo a regolazione meccanica** che può essere disponibile in quattro diverse tipologie: ad anelli, a U, a gabbia o doppia gabbia. Quest'ultimo, grazie alla differente velocità di rotazione dei due rulli dovuta ai diversi diametri (460 mm e 430 mm), è particolarmente efficace per la riduzione della zollosità. Il sistema pivotante permette di seguire uniformemente il terreno per un migliore pareggiamento del suolo.

Ulteriori informazioni