

Sostenibilità



Le pratiche agricole sono in costante evoluzione, ma gli ultimi anni hanno dimostrato che l'attenzione alla sostenibilità è un fattore critico. Soddisfare le esigenze di una società in crescita richiede sistemi di produzione sostenibili. L'agricoltura sostenibile non riguarda solo la salute del suolo, ma anche il mantenimento e il miglioramento dei risultati economici, sociali e ambientali della produzione agricola. Noi di Kelly crediamo nel miglioramento della salute del suolo, non solo ora ma anche per le generazioni future. Crediamo anche che per rendere la sostenibilità diffusa una realtà, gli agricoltori hanno bisogno degli strumenti giusti. Il sistema di coltivazione Kelly è lo strumento giusto per rendere la tua azienda agricola una realtà a prova di futuro.

La riduzione dei prodotti chimici

La resistenza agli erbicidi si sta dimostrando un problema costoso per gli agricoltori. Con l'impennata dei prezzi degli erbicidi e la regolamentazione diffusa, dobbiamo pensare oggi stesso a metodi alternativi per il controllo delle infestanti. Grazie a un approccio integrato al controllo delle infestanti, il sistema di coltivazione Kelly aiuta gli agricoltori a ridurre la pressione delle infestanti e a risparmiare sugli erbicidi. Oltre a sradicare le infestanti e a lasciarle a seccare in superficie, il sistema Kelly stimola anche la crescita dei semi delle infestanti dormienti. Questo processo può essere svolto praticamente senza sostanze chimiche.



Una macchina per l'agricoltura rigenerativa

Le pratiche di agricoltura rigenerativa come la lavorazione minima della terra, la coltivazione a copertura, l'incorporazione di residui e il mantenimento della copertura del suolo sono mezzi diffusi per migliorare la salute del suolo. Presentano una lunga lista di vantaggi, tra cui una migliore ritenzione di umidità e un terreno ricco di carbonio in grado di prosperare per generazioni. Grazie a un'ampia gamma di catene a dischi che lavorano a bassa profondità, il sistema di coltivazione Kelly riduce al minimo le perturbazioni del terreno, lasciando uno strato di residui che protegge il letto di semina dalla perdita di umidità e dall'erosione. Inoltre, il sistema Kelly aiuta anche nelle colture di copertura, ed è in grado di pacciamare e incorporare i residui nel terreno per aumentare il carbonio nel suolo e la materia organica.

Efficienza dei costi senza pari

Grazie al suo telaio leggero e la bassa profondità di lavoro, il sistema di coltivazione Kelly è estremamente efficiente dal punto di vista dei consumi, riducendo quindi le emissioni di carbonio e riducendo le spese. I sistemi di coltivazione Kelly sono noti per la loro eccezionale durata e semplicità, e richiedono pochissima manutenzione per dare il meglio di sé, anno dopo anno.



+61 8 8667 2253

sales@kellytillage.com

www.kellytillage.com



A Better Seedbed for a Better Bottom Line