

KELLY

Better Tillage. Better Tomorrow.



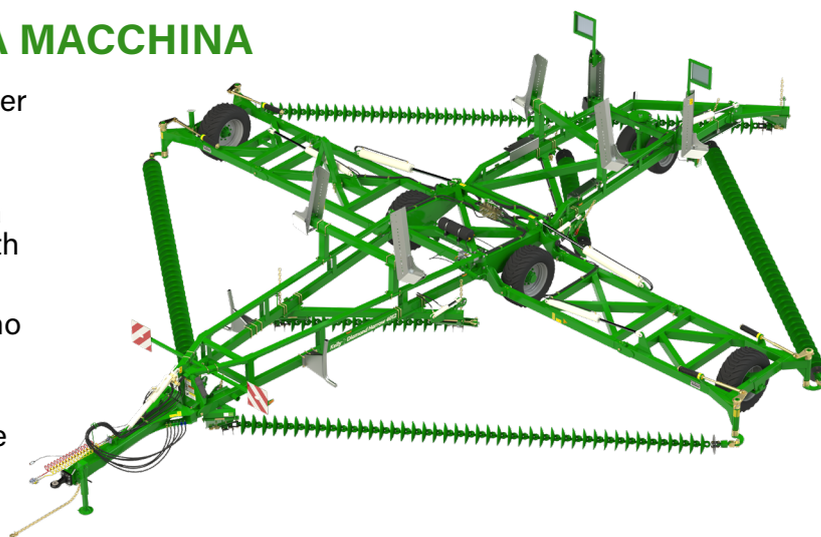
KELLY TILLAGE SYSTEM: MODELLO 4012

Come migliorare la salute del suolo oggi e per le generazioni future

Con il Kelly Tillage System, il design australiano incontra l'ingegneria tedesca. Appositamente concepito per gli agricoltori europei, questo strumento esclusivo è stato progettato per una lavorazione efficiente ed efficace di 2-4 cm dalla superficie del terreno. Gli agricoltori possono affidarsi a Kelly per avere maggiore resistenza, affidabilità e un letto di semina migliore per un risultato migliore. Affidandosi a Kelly, possono anche contribuire a un futuro sostenibile: il Kelly Tillage System riduce l'uso di carburante e di erbicidi, aumenta la produttività e consente di migliorare la struttura del suolo.

CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

- Nuovo design della barra di traino per un migliore raggio di sterzata
- Perni forgiati ingrassabili su tutte le giunture per migliorare la resistenza e ridurre l'usura for improved strength and reduced wear
- Versatile nella lavorazione del terreno in prossimità della superficie per soddisfare le esigenze produttive
- Ampio uso di acciaio ultra resistente per ridurre il peso del telaio
- Ampia gamma di opzioni per le catene Kelly
- Basso tasso di usura degli attrezzi per la lavorazione del terreno



**MANUTENZIONE
RIDOTA**



**ALTA EFFICIENZA SUL
CAMPO**



**CONSUMO RIDOTTO
DI GASOLIO**

Il Kelly Tillage System può essere utilizzato durante tutto l'anno per ogni esigenza di lavorazione del terreno, incluso il controllo delle erbe infestanti, la gestione dei residui, il livellamento e la preparazione del letto di semina, la lotta alla resistenza agli erbicidi e la pacciamatura del terreno. Rompendo la capillarità del suolo nella fascia di 2-4 cm di profondità, il sistema è in grado di ridurre l'evaporazione e di proteggere l'umidità essenziale del sottosuolo.



**CONTROLLO DELLE
ERBE INFESTANTI**



**GESTIONE DEI
RESIDUI**



**PREPARAZIONE DEL
LETTO DI SEMINA**



**COLTURE DI
COPERTURA**

DIMENSIONI

| | |
|--------------------------------|--------|
| Lunghezza macchina | 14.3 m |
| Larghezza macchina | 3 m |
| Altezza macchina | 3.9 m |
| Larghezza massima (dispiegata) | 12.9 m |
| Larghezza taglio | 12 m |

PESO

| | |
|---------------------------------|----------|
| Peso totale (con dischi K4/CL1) | 8400 kg |
| Carico totale sull'asse | 10500 kg |

MEDIA PRESTAZIONI

| | |
|-------------|-----------------|
| a 10 km/ora | 9.6 ettari/ora |
| a 12km/ora | 11.5 ettari/ora |

INFORMAZIONI OPERATIVE

| | |
|-----------------------|------------------|
| Velocità | 10 - 12 km/ora |
| Consumo di carburante | 2.5 - 4 l/ettaro |

ASSI E PNEUMATICI

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Asse principale | 808XF con carreggiata da 2570mm |
| Asse dei mozzi laterali | 808X |
| Asse della ruota fantino | 606XR |
| Pneumatici principali e laterali | 400/55-22.5 |
| Pneumatici della ruota fantino | 10.0/75-15.3 |



CL1



K4



CL2



SPIKED



W36



PRICKLE

Le catene a dischi Kelly sono efficaci, innovative e uniche, utilizzate per qualsiasi attività, dalla lavorazione primaria del terreno alla semina dei pascoli. Grazie alla configurazione personalizzata delle catene a dischi, ogni agricoltore può trovare una soluzione adatta alle condizioni del proprio terreno.





Per un trattamento del suolo migliore, per un domani migliore.

KELLY

Sede centrale (Australia)
+61 8 8667 2253

Sedi nel mondo
Per contattarci visitate il nostro sito
web

Email sales@kellytillage.com
kellytillage.com

