

KELLY

Better Tillage. Better Tomorrow.



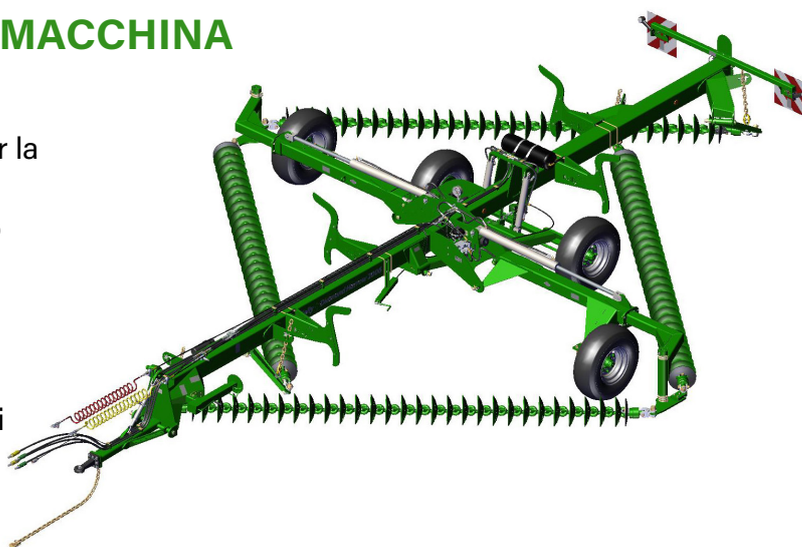
KELLY TILLAGE SYSTEM: MODELLO 2006

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

- Molteplici opzioni di aggancio personalizzabili
- Basso tasso di usura degli attrezzi per la lavorazione del terreno
- Versatile nella lavorazione del terreno in prossimità della superficie per soddisfare le esigenze produttive
- Ruote uniformi per una maggiore stabilità e galleggiamento
- Cilindri ad aletta flottanti per seguire i terreni ondulati
- Punti di cerniera e mozzi delle ruote ingrassabili per una maggiore durata
- Ampia gamma di opzioni di catene Kelly
- Tensione idraulica della catena per una semplice messa a punto



**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	10.4 m
Larghezza macchina	2.4 m
Altezza macchina	3.9 m*
Larghezza massima (dispiegata)	7.2 m
Larghezza taglio	6.4 m
*(L'altezza del modello 2006 può essere ridotta a 3,6 m scaricando la pressione nel cilindro ad aletta mediante la valvola)	

PESO

Peso totale (senza dischi)	4021 kg
Carico totale sull'asse	4000 kg

MEDIA PRESTAZIONI*

a 10km/hr	5.1 ettari/ora
a 12km/hr	6.1 ettari/ora

INFORMAZIONI OPERATIVE

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

ASSI E PNEUMATICI

Asse principale	606XF con carreggiata da 2100mm
Asse dei mozzi laterali	606XR
Pneumatici principali e laterali	11.5/80-15.3



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

