

KELLY

Better Tillage. Better Tomorrow.



Gestione delle stoppie



Integrazione delle colture di copertura



Preparazione del letto di semina



Controllo delle erbe infestanti

CONSTRUITO IN GERMANIA PER L'EUROPA

Sistema di coltivazione KELLY

L'esclusivo sistema di coltivazione di forma romboidale Kelly offre un'ampia gamma di erpici dentati e a dischi per dissodare il terreno tutto l'anno e consentire le più svariate applicazioni: controllo della piralide del granturco o delle piante infestanti, gestione dei residui, conservazione dell'umidità o creazione del letto di semina perfetto. Il sistema di coltivazione Kelly è la soluzione ideale per la preparazione del letto di semina evitando i costi elevati associati ai metodi tradizionali. È uno strumento sviluppato dagli agricoltori per gli agricoltori, che gode di una meritata reputazione di robustezza e affidabilità.

Erpici KELLY per qualsiasi circostanza



CL2

Un disco concavo sostituibile installato in una borchia in acciaio colato resistente, con un gancio e un occhiello per il collegamento. Il disco affilato garantisce una penetrazione efficace, mentre il peso e la forma della borchia assicurano il taglio e controllano la profondità di lavoro. La gestione dei residui pesanti e l'affidabile controllo delle piante infestanti fanno di questo nuovo disco il nostro prodotto di punta.

Peso 23 kg - 107 kg/m | **Spaziatura dischi** 215 mm



K4

La catena a dischi K4 è un nuovo disco progettato specificamente per un migliore controllo delle infestanti in un'ampia gamma di tipi di terreno. Questo disco si trova tra il più aggressivo e pesante CL2 e il versatile CL1. Il K4 combina i vantaggi di un disco con lame sostituibili con l'efficienza di una costruzione leggera e una distanza tra i dischi più stretta. La catena a dischi K4 ha una distanza tra i dischi di 160 mm, che garantisce una sovrapposizione che offre una copertura del terreno vicina al 100%, anche quando si lavora a profondità ridotte.

Peso 11 kg - 68 kg/m | **Spaziatura dischi** 160 mm



CL1

CL1, il più versatile degli erpici a dischi Kelly, è composto da dischi concavi realizzati in lega di acciaio colato estremamente resistente, con un gancio e un occhiello per il collegamento. Lo strumento ideale per la gestione delle stoppie, il controllo delle piante infestanti, il livellamento del terreno e la lavorazione alla profondità giusta per creare un letto di semina perfetto.

Peso 11 kg - 70 kg/m | **Spaziatura dischi** 163 mm



SD49

10 denti per disco e una spaziatura di 125 mm fanno di questo robustissimo erpice con dischi dentati un attrezzo realmente efficace. I denti poco distanziati possono essere installati come sistema trainato o anteriore. Nella direzione di traino, le azioni di livellamento e incorporazione vengono combinate per offrire uno strumento di preparazione del letto di semina autopulente e a funzionamento superficiale. Oltre a essere estremamente efficace per la rimozione delle piante infestanti, questo disco è anche ben indicato per l'incorporazione dei diserbanti prima o dopo la semina. Con la configurazione anteriore, più aggressiva, l'erpice con dischi dentati agisce come strumento di coltivazione leggera "alla prima passata" e svolge un'azione di livellamento e preparazione del letto di semina.

Peso 10 kg - 80 kg/m | **Spaziatura dischi** 125 m



W36

La catena a dischi W36 presenta un disco leggermente curvato in acciaio resistente all'usura, saldato ad una catena pesante, che vanta una resistenza all'usura e un'affidabilità superiori. Ideale per il mulching delle stoppie e il livellamento del terreno, il disco della W36 eccelle nella rottura e la frantumazione delle stoppie per accelerarne la decomposizione. La catena a dischi W36 è la nostra specialista per il bagnato. Usata da sola o in combinazione, la superficie poco profonda, concava e liscia lavora sui terreni umidi e appiccicosi come nessun altro.

Peso 9 kg - 53 kg/m | **Spaziatura dischi** 165mm



PCH

Con 132 punte per metro di copertura, l'erpice a denti è estremamente efficace per il livellamento delle superfici del suolo e l'incorporazione di diserbanti pre-emergenza. Gli erpici rivoltano e compattano delicatamente il terreno livellando le creste e colmando i solchi. L'erpice a denti offre il vantaggio di essere autopulente; inoltre, l'angolazione e l'orientamento delle punte evita l'accumulo di residui.

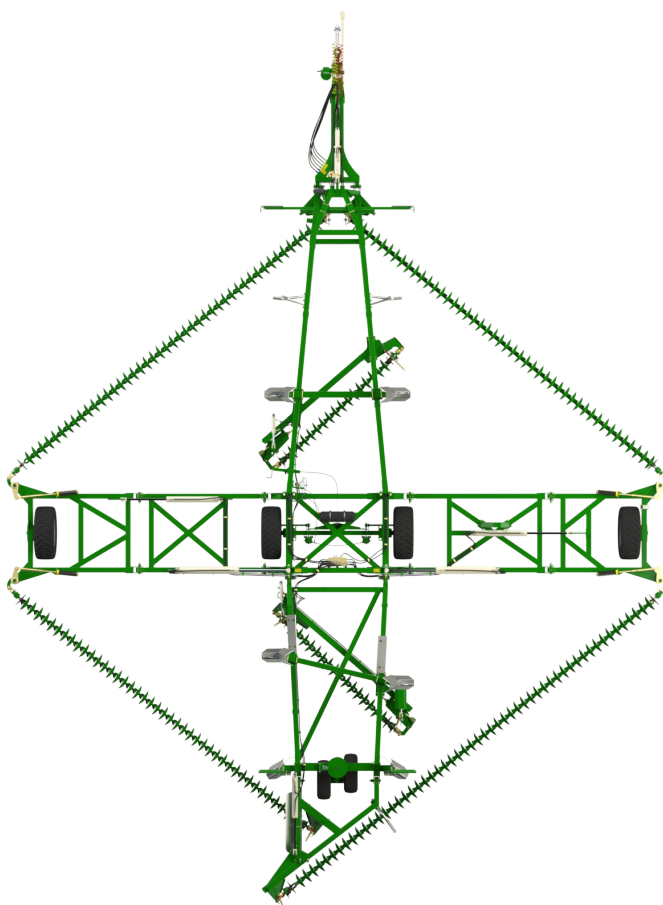
Peso 25 kg/m

Nessuna azienda agricola è
troppo **grande** o troppo *piccola*

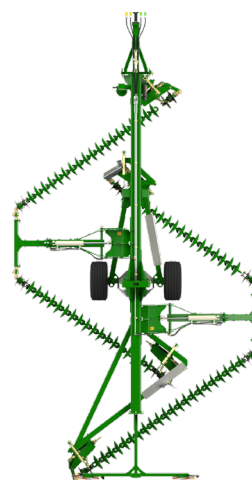
Modello	1204	2006	3009NT	4012
Larghezza max.	4,2 m	7,2 m	10 m	12,9 m
Larghezza di taglio	4 m*	6,4 m	8,7 m	12 m
Larghezza di trasporto	2,3 m	2,4 m	2,4 m	3 m
Altezza di trasporto	2,4 m	3,9 m*	3,3 m	3,9 m
Lunghezza di trasporto	9 m	10,4 m	11,6 m	14,3 m
Potenza del trattore minima (CL1)	75 cp	120 cp	150 cp	200 cp
Potenza del trattore minima (CL2/CL1)	110 cp	140 cp	210 cp	280 cp
Potenza del trattore minima (CL2)	160 cp	200 cp	300 cp	400 cp

* Piano di lavoro versatile e regolabile di 3,5 m, 4 m e 4,5 m

* Può essere ridotta fino a 3,6 m diminuendo la pressione nei cilindri laterali tramite l'apposita valvola



4012



1204



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

