



# INTERRATORE DI CONCIME FERTILISER BURYING

modelli KD SIL  
KD SIL models



**RCM s.r.l.**

**Via Stazione 4/A - 15010 Alice Bel Colle (AL) - Italy**

**[t] (+39) 0144745424 - [f] (+39) 014474259**

**[e] [commerciale@rcm-agrimeccanica.it](mailto:commerciale@rcm-agrimeccanica.it) - [tecnico@rcm-agrimeccanica.it](mailto:tecnico@rcm-agrimeccanica.it)**

**[www.rcm-agrimeccanica.it](http://www.rcm-agrimeccanica.it)**

**skype ID: claudiorm**





## INTERRATORE DI CONCIME modello KD

L'interratore KD attraverso denti interratori particolarmente conformati, consente l'interramento del fertilizzante senza sprechi. La macchina può montare sullo stesso telaio, da uno a due denti interratori secondo le esigenze dell'operatore. Tramite comandi a distanza posizionabili sul trattore, è possibile regolare la quantità di fertilizzante che si desidera distribuire; così come è possibile regolare separatamente i flussi del concime nei due denti interratori. All'interno della tramoggia un agitatore mescola il fertilizzante per consentirne una buona caduta. Il rullo a gabbia livella il terreno smosso dai denti interratori e regola la profondità di penetrazione di questi ultimi. Le parti a contatto con il concime sono in acciaio inossidabile AISI 304L certificato, per una maggiore durata nel tempo. Tutti gli interratori sono dotati di cavi flessibili RX I=2500 collegati alla struttura di fissaggio dei denti interratori.

### INTERRATORE DOPPIO DI CONCIME modello SIL

L'interratore doppio di concime modello SIL di larghezza pari a 163 centimetri svolge la stessa funzione del modello KD prediligendo però aree più ampie, come campi o vigneti a palificazione larga. Anch'esso dotato di denti interratori di particolare conformazione, consente di interrare il fertilizzante in modo ottimale, livellando il terreno con la pressione del rullo a gabbia. Sul telaio è possibile montare, in posizione centrale, un terzo dente rompi zolle, molto utile per dissodare il terreno contemporaneamente alla concimazione. Tramite comandi a distanza posizionabili sul trattore, è possibile regolare la quantità di fertilizzante che si desidera distribuire; così come è possibile regolare separatamente i flussi del concime nei due denti interratori. La tramoggia separata al centro, permette una caduta costante del concime lavorando su ogni tipo di pendenza del terreno. La presenza di un riduttore centrale comanda gli agitatori all'interno delle due tramogge, per una rapida ed efficace caduta del concime. Tutti gli interratori sono dotati di cavi flessibili RX I=2500 collegati alla struttura di fissaggio dei denti interratori.



## FERTILISER BURYING KD model

The KD burier uses specially shaped burying teeth to bury fertiliser without waste. The machine has been designed for the possibility of installation of one or two burying teeth according to requirements on the same chassis. Two levers mounted on the tractor act as remote controls, enabling the regulation of the amount of fertiliser to be distributed. At the same time, it is possible to regulate separately the flows of fertiliser in the two burying teeth. Inside the hopper an agitator mixes the fertiliser to allow it to fall evenly. The application of a cage roller makes it possible to level the earth moved by the burying teeth and to regulate their depth of penetration.

The parts that come into contact with the fertiliser are made of AISI 304L certified stainless steel, to ensure a long life. All buries are equipped with RX I=2500 flexible cables connected to the structure that fastens the burying teeth in place.

### DOUBLE FERTILISER BURYING SIL model

The double fertiliser burying model SIL with a width of 163 cm performs the same function as the KD models, but covering larger areas, such as fields or widely planted vineyards.

This model too, is equipped with specially shaped burying teeth to bury fertiliser perfectly, levelling the soil with the pressure of the cage roll.

It is possible to mount a third tooth in a central position on the chassis of the machine to break up clods of earth. This is very useful for loosening up the soil while adding fertiliser. Thanks to remote controls mounted on the tractor, it is possible to regulate the amount of fertiliser to be distributed and, at the same time, it is possible to regulate separately the flows of fertiliser in the two burying teeth. The hopper separated in the middle, allows a continuous fall of the fertiliser working with every type of slope. A central reduction unit controls the agitators inside the two hoppers, for quick and effective deposit of the fertiliser.

All the buriers are equipped with RX I=2500 flexible cables connected to the structure that fastens the burying teeth in place.

Mod.	denti interratori buryng teeth	interasse interratori burier wheelbase	altezza height	materiale tramoggia hopper material	capacità tramoggia hopper capacity	peso weight
	cm	cm	cm		litri/litres	kg
K1D300	1	-	143	lamiera verniciata painted metal sheet	280	150
K1D300X	1	-	143	acciaio inox stainless steel	280	150
K2D300	2	80	143	lamiera verniciata painted metal sheet	280	170
K2D300X	2	80	143	acciaio inox stainless steel	280	170

Mod.	denti interratori buryng teeth	interasse interratori burier wheelbase	altezza height	larghezza width	materiale tramoggia hopper material	capacità tramoggia hopper capacity	peso weight
	cm	cm	cm	cm		litri/litres	kg
SIL	2	85 - 140	135	163	lamiera verniciata painted metal sheet	380	285
SILX	2	85 - 140	135	163	acciaio inox stainless steel	380	285