

Sembradoras monograno  
Seminatrice Pneumatica monogerme

# PROSEM-K



MAQUINARIA AGRÍCOLA



# EL SISTEMA PROSEM

## LA SEMBRADORA MONOGRANO DE SOLÁ LA SEMINATRICE MONOGERME SOLÁ



PROSEM K es la gama más avanzada en sembradoras monogranos de Solá. Esta generación de sembradoras de precisión inició su andadura en 2002. Es la gama más amplia del mercado capaz de cubrir todas las necesidades del agricultor.

*PROSEM « K » è la gamma più avanzata di seminatrici monogermine. La generazione di queste macchine è iniziata nel 2002 e oggi è la gamma più completa del mercato, capace di rispondere a tutte le esigenze*

## LA PUESTA EN TIERRA DE LA SEMILLA LA SEMINA



**1** Preparación de la línea de siembra. Eliminación de obstáculos.

*Preparazione della linea di semina, eliminando gli ostacoli per garantire una profondità sempre costante.*

**2** Apertura del surco de siembra preciso y regular a **9° de inclinación**.

*Apertura del solco di semina preciso ed omogeneo con **un angolo di soli 9°**.*

**3** Base del surco que permite la plantación óptima de las semillas.

*Base del solco, calibrato dal falcone in acciaio fuso, che permette una semina ottimale.*

**4** Plantación de las semillas en distancias perfectamente regulares.

*Ottima qualità della distanza dei semi.*

**5** Cierre del surco que permite una germinación óptima.

*Chiusura dei semi facilitata dalla ridotta apertura del solco e dalle 4 posizioni di regolazione dell'angolo delle ruote.*



## 9°: LA DIFERENCIA / 9°: LA DIFFERENZA

PROSEM es la única sembradora del mercado que dispone de doble disco de apertura a 9° de inclinación. Este detalle confiere, según estudios independientes realizados,\* un aumento importante en la cosecha debido a que la puesta en tierra de la semilla y la profundidad favorecen la pronta y uniforme germinación. Estos resultados le demostrarán año tras año, cosecha tras cosecha, que la PROSEM K es la mejor inversión en sembradoras de precisión del mercado.

*PROSEM è l'unica seminatrice del mercato che ha i dischi di apertura del solco con un angolo di 9°. Questo particolare conferisce, secondo studi realizzati attraverso associazioni competenti di vari Paesi Europei,\* un importante aumento della produzione determinato dalla messa a terra dei semi e dalla profondità regolare che favorisce la rapida ed uniforme germinazione della pianta. Questi risultati dimostrano che PROSEM K è il miglior investimento del mercato.*



# EL ELEMENTO DE SIEMBRA K



# ELEMENTO DI SEMINA K

## TOLVA DE 50 LITROS / TRAMOGGIA DI 50 LITRI

Depósito plástico para la semilla.

*Deposito del seme con trattamento anti "UVA".*

## DISTRIBUIDOR SEMILLAS / DISTRIBUTORE DI SEMINA

Dotado de un selector para la regulación de la distribución de la semilla.

*In materiale plastico molto resistente con selettore regolabile e finestra d'ispezione per ottenere un'ottima qualità di semina.*

## CONTROL DE PROFUNDIDAD / CONTROLLO DI PROFONDITÀ

Regula la profundidad a la que debe realizarse la siembra.

*Regola la profondità di semina attraverso il bilanciere, che rende le ruote oscillanti per ottenere la profondità sempre costante.*

## RUEDAS CUBRESURCOS / RUOTE COPRISOLCO

Cierran el surco donde la semilla ha sido depositada. Su presión e inclinación es regulable.

*Chiodono il solco di semina, con quattro regolazioni d'inclinazione e cinque di pressione.*

## RUEDAS CONTROL DE PROFUNDIDAD / RUOTE DI CONTROLLO PROFONDITÀ

Regulan la profundidad del surco para la siembra.

*Regolano la profondità di semina e sono posizionate nel punto di caduta del seme a terra per ottenere la profondità sempre costante.*

## DOBLE DISCO ABRESURCOS / DOPPIO DISCO APRISOLCO

Crea el surco sobre el terreno donde será depositada la semilla.

*Apre il solco di semina, in prossimità del punto di caduta del seme.*

## APARTA TERRONES / SPARTIZZOLLE

Libera el recorrido del elemento de siembra de obstáculos para obtener una profundidad homogénea.

*Libera la strada alle ruote di controllo profondità da eventuali ostacoli.*

## REGULADORES PRESIÓN DEL ELEMENTO / REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DELL'ELEMENTO DI SEMINA

Regula la presión de carga ejercida por el elemento de siembra sobre el terreno.

*Regola la pressione dei dischi di apertura dell'elemento sul terreno, mantenendo una profondità di semina costante nel caso di terreno poco preparato.*



# EL DISTRIBUIDOR DE SEMILLA



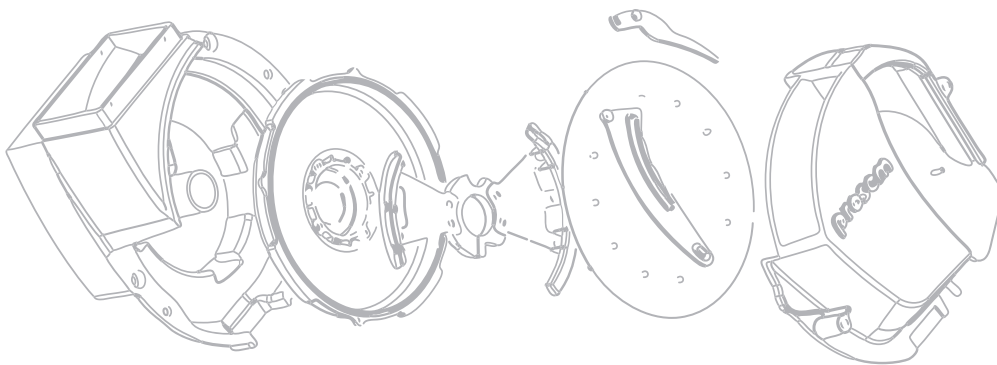
## FUNCIONAMIENTO EN SINTONÍA FUNZIONAMENTO IN SINTONIA

Cámara de vacío y disco giran conjuntamente. Su innovador diseño patentado incorpora una cámara en el cual el disco y el selector se sujetan magnéticamente.

Sin juntas, sin roce, sin desgaste, sin necesidad de herramientas y consiguiendo la máxima precisión, incluso a altas velocidades.

La camera di aspirazione e il disco di semina girano insieme. Il disegno innovativo brevettato comprende la camera di aspirazione nella quale il disco ed il selettore si agganciano magneticamente.

Senza guarnizioni, senza sfregamento, senza usura, senza l'utilizzo di chiavi per l'intercambio dei dischi, il distributore PROSEM realizza semine con la massima precisione anche a velocità elevate.



## LA SIEMBRA HOMOGÉNEA LA SEMINA OMOGENEA

El selector posee la propiedad de deslizamiento ideal sobre el disco. Fijado únicamente con dos puntos de anclaje y la fuerza de un imán que le confieren facilidad de desmontaje para cambiar el disco.

El ajuste del selector se realiza de una forma fácil y rápida que evita duplicidades en la sujeción de las semillas en función de la talla, así como su sujeción en la correcta posición que permitirá obtener una siembra más regular.

El control del ajuste se visualiza cómodamente mediante una ventana de gran tamaño.

*Il selettore consente il passaggio di un solo seme ogni foro del disco. Fissato unicamente da due punti di aggancio e dalla forza di una calamita è di facile rimozione per il cambio del disco.*

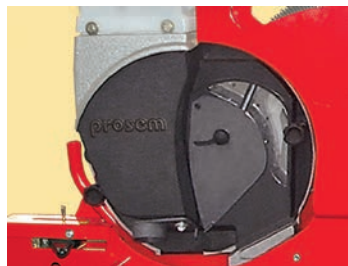
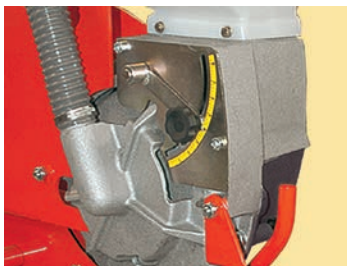
*La regolazione del selettore si attua per mezzo della leva posta su scala graduata, in funzione della dimensione e della forma dei semi, per ottenere una semina perfetta.*

*Il controllo della regolazione si effettua dalla finestra d'ispezione, di grandi dimensioni.*

### PASO 1 / PASSO 1

Mediante succión las semillas quedan sujetas a cada uno de los orificios del disco. Hay discos para todo tipo de semillas.

*Per effetto dell'aspirazione i semi si attaccano ai fori del disco. Disponiamo di dischi per tutti i tipi di semi.*



# IL DISTRIBUTORE DI SEMINA

## PASO 2 / PASSO 2

Se empujan y recolocan las semillas de forma que solo quede una por orificio. Al mismo tiempo que se evita la sujeción por el germen lo que podría dañar la semilla.

*Si spingono e si ricollocano i semi, per ottenerne solo uno ogni foro. Allo stesso tempo con il controselettore, si evita che si incastri il germe nel foro, per non romperlo durante la selezione.*

## SYSTEM PROSEM

El sistema de discos de PROSEM K, a diferencia de los demás sistemas monograno, solo se sujeta mediante potentes imanes obteniéndose una cámara perfectamente hermética y estanca que elimina pérdidas en la aspiración. Con este sistema desaparecen piezas de desgaste. Olvidese de repuestos y mantenimiento.

*Il sistema di disco di semina PROSEM K, a differenza di quanto presente nel mercato, si fissa per mezzo di quattro calamite, ottenendo una camera stagna senza perdita di depressione. La caduta del seme avviene per effetto del pattino sotto il disco che interrompe l'aspirazione. Questo sistema garantisce una lunga vita al disco, senza particolare usura e manutenzione.*

## PASO 3 / PASSO 3

En este punto las semillas son alineadas y conducidas controladamente obteniendo una posición de caída óptima, independientemente de la velocidad de siembra.

Obstruyendo la succión del aire por la parte posterior del disco se liberan las semillas, que descienden por el tubo de caída una a una.

*In questo punto i semi sono allineati e guidati per ottenere una posizione di caduta ottimale indipendentemente dalla velocità di semina.*

*Chiudendo il foro del disco dall'interno, si interrompe l'aspirazione, facendo sì che il seme cada uno ad uno nel tubo di caduta.*

## DISCOS / DISCHI

Dispone de una gran variedad de discos de un espesor de 1,5 mm. específicos para cada tipo de cultivo. El diámetro y espaciado de los orificios se adaptan a los distintos tipos de semillas.

*Disponiamo di una grande varietà di dischi specifici per tutti i tipi di seme, in acciaio inox di spessore 1,5 mm.*

# LOS SISTEMAS PROSEM K



## PROSEM K FIJAS / PROSEM K FISSA

El sistema de acceso a la gama PROSEM K. Su chasis rígido fijo le confiere una gran facilidad de uso. Los elementos de siembra tienen una distancia entre ellos fija de un mínimo de 33cm.

*Il modello di accesso alla gamma PROSEM K. Il suo telaio fisso è di grande facilità di utilizzo. Gli elementi di semina sono a distanza fissa con un minimo di 33cm.*



## PROSEM K TELESCÓPICAS / PROSEM K TELESCOPICA

El sistema de las PROSEM K TELESCÓPICAS dispone sus elementos de siembra a una distancia fija en la posición de trabajo. Con la particularidad que los elementos exteriores reducen su anchura según modelos a 2,50m, 3m o 3,30m para su transporte.

*Il modello PROSEM K TELESCOPICA ha gli elementi di semina a distanza fissa in posizione di lavoro, con la particolarità che gli elementi esterni riducono la propria distanza, secondo il modello, a 2,5m, 3m, 3,3m per il trasporto su strada.*



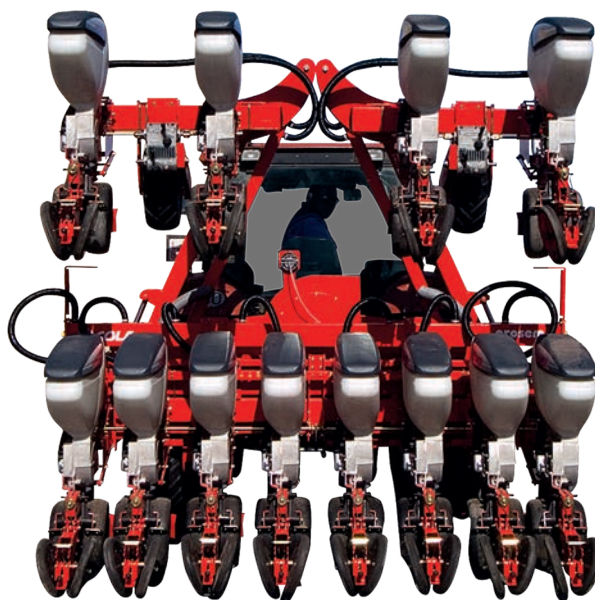
# I MODELLI PROSEM K



## PROSEM K VARIANT

El sistema de las PROSEM K variant puede modificar fácilmente la distancia de trabajo entre elementos desde el tractor y reducir su anchura según modelos a 3m o 3,30m para su transporte.

*Il sistema della PROSEM K VARIANT può modificare facilmente la distanza tra gli elementi idraulicamente e ridurre la larghezza di trasporto a 3m o 3,3m in base al modello.*



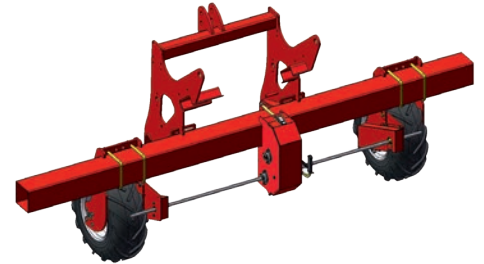
## PROSEM K PLEGABLES / PROSEM K PIEGHEVOLE

Las máquinas con chasis FIJOS, TELESCÓPICOS y VARIANT permiten, mediante el sistema plegable, disponer de 8 a 13 elementos de siembra en una anchura de transporte de 3m o 3,30m dependiendo del modelo.

*Le seminatrici con telaio FISSO, TELESCOPICO e VARIANT che permettono di avere da 8 a 13 elementi di semina con una larghezza di trasporto di 3m, 3,3m e 4m a seconda del modello.*

# LOS CHASIS FIJOS

Las sembradoras PROSEM K FIJAS vienen con un gran equipamiento de serie. Chasis muy robusto para las condiciones de trabajo más duras. De fácil utilización es la máquina más indicada para sembrar en medidas fijas.



<b>TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE</b>	255/4	255/6	300/4	300/5	300/6	350/6	410/6	450/6	450/7	600/8	600/12	900/12
<b>ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)</b>	33-75	33-45	33-90	33-68	33-55	33-65	33-75	33-80	33-70	33-80	33-50	50-75

## FIJA-TRANSPORTE PUNTA / FISSA-TRASPORTO LONGITUDINALE



El sistema más sencillo para pasar de una gran anchura de trabajo a 3m. de transporte en pocos minutos.



<b>TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE</b>	600/8	600/12	900/12	900/18
<b>ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)</b>	50-80	50	50-75	50

## FIJA - VARIANT MANUAL / FISSA-VARIANT MANUALE



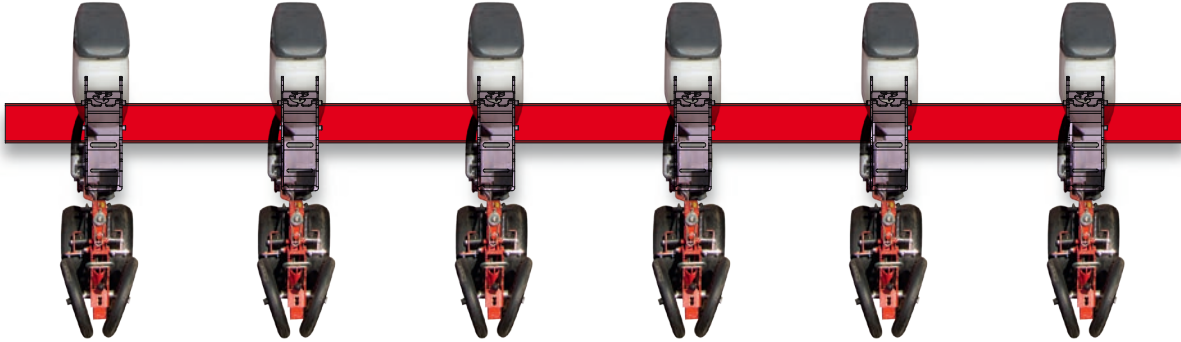
El chasis que permite disponer de todas las distancias entre filas con la robustez de un chasis fijo. Se varia la distancia entre elementos en cinco minutos mediante un husillo que los desplaza.



<b>TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE</b>	300/4	300/6	425/6	510/9	600/8
<b>ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)</b>	33-90	33-55	33-75	33-60	33-80

# I TELAI FISSI

Le seminatrici PROSEM K FISSE, hanno un grande equipaggiamento di serie. Telaio molto robusto per le condizioni di lavoro più dure. Di facile utilizzo è la macchina indicata per seminare con distanze tra le file fisse.



Sistema de montaje de los elementos en PROSEM K FIJA / Sistema di montaggio degli elementi nella PROSEM K CON TELAI FISSO.

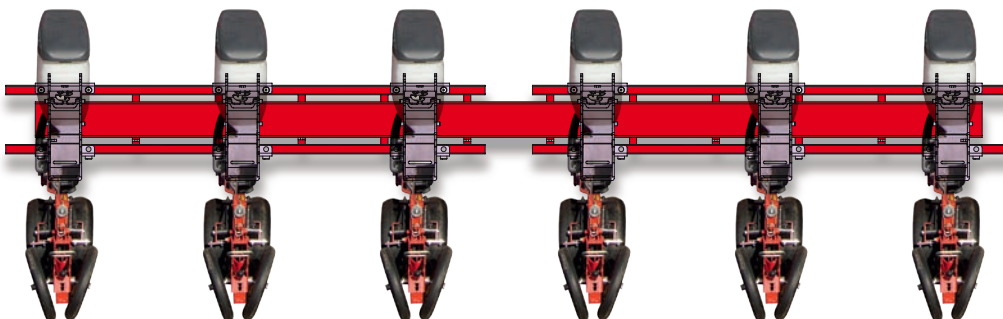
Il sistema pratico e veloce per passare da grandi larghezze di lavoro a 3m in posizione di trasporto in pochi minuti.



Con transporte de punta el ancho es de 3m. / Con telaio fisso e trasporto longitudinale con larghezza di trasporto di 3m.

Il sistema che permette di seminare a tutte le distanze tra le file con la robustezza del telaio fisso. La misura si cambia rapidamente per mezzo di una barra filettata che posiziona gli elementi alla distanza richiesta.

Sistema de reglaje de la separación entre filas.  
Sistema di regolazione della distanza tra le file VARIANT MANUALE.



Sistema de montaje de los elementos de la PROSEM K FIJA VARIANT MANUALE.  
Sistema di montaggio degli elementi della PROSEM K VARIANT MANUALE.

# LOS CHASIS TELESCÓPICOS

## TELESCÓPICA / TELESCOPICA

El sistema que permite utilizar la PROSEM K de 6 o 7 filas con distancias fijas y pasar a la anchura de transporte de 2,5m, 3m, o 3,3m rápidamente desde el tractor.

*Il sistema che permette di utilizzare la PROSEM K di 6 o 7 file con distanza tra le file fissa e ridurre la larghezza al trasporto a 2,5m, 3m, 3,3m, rapidamente dal trattore riducendo la distanza tra le file esterne.*



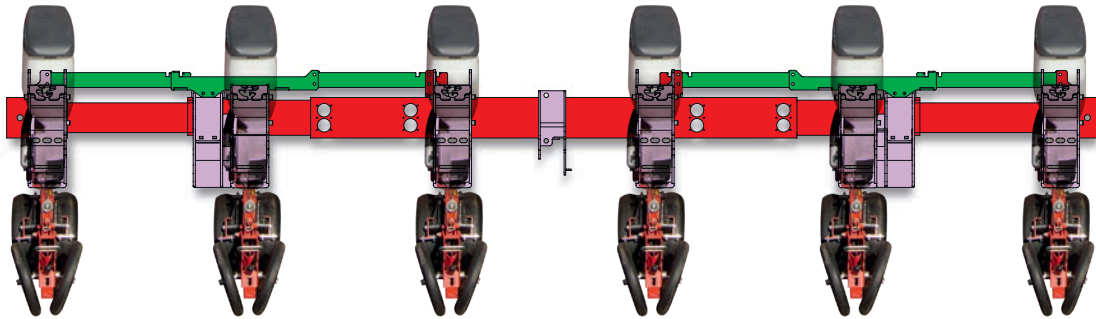
Chasis simple telescópico PROSEM K TELESCÓPICA  
Telaio telescopico semplice PROSEM K TELESCOPICA



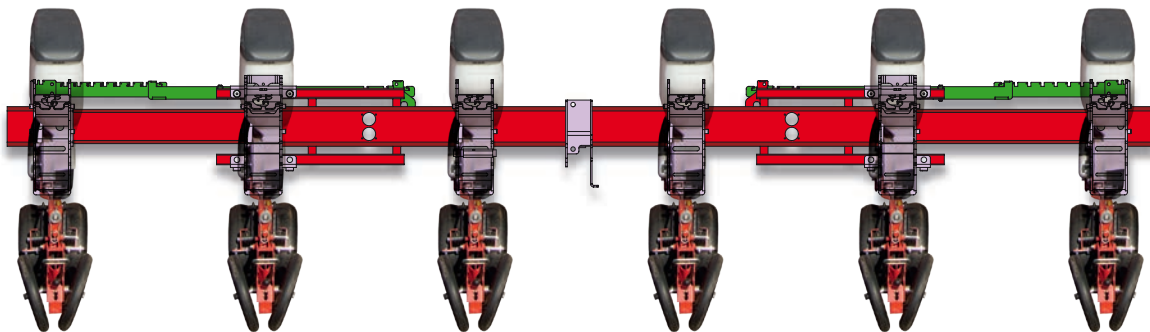
Chasis doble telescópico PROSEM K TELESCÓPICA  
Telaio doppio telescopico PROSEM K TELESCOPICA

TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE	250/6	300/6	300/7	300/7-S	330/6	330/7	330/8	330/7 HÍBRIDA
ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE (cm)	70-75	70-75-80	45-55	50-70	75-80	55-60	50	7 FILAS 60 6 FILAS 80

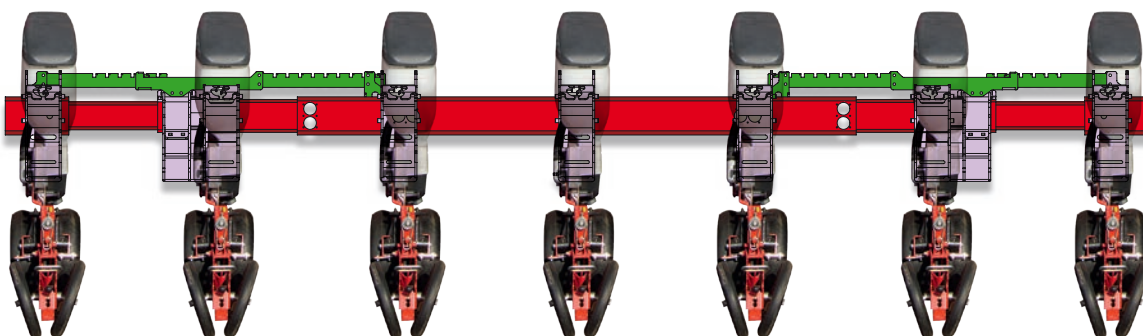
# I TELAI TELESCOPICI



Sistema de montaje de los elementos de la PROSEM K TELESCÓPICA (250/6)  
*Sistema di montaggio degli elementi nella PROSEM K TELESCOPICA (250/6)*



Sistema de montaje de los elementos de la PROSEM K TELESCÓPICA (300/6, 300/7)  
*Sistema di montaggio degli elementi nella PROSEM K TELESCOPICA (300/6, 300/7)*



Sistema de montaje de los elementos de la PROSEM K TELESCÓPICA (300/7-S)  
*Sistema di montaggio degli elementi nella PROSEM K TELESCOPICA (300/7S)*

# LOS CHASIS VARIANT

## VARIANT



<b>TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE</b>	300/6	300/6	300/6	300/6	300/7	300/7S
<b>ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)</b>	45-75	50-80	6 FILAS 70-80 4 FILAS 95	6 FILAS 50-70 4 FILAS 95	7 FILAS 45-60 6 FILAS 70-80	50-80



Las PROSEM K VARIANT pueden variar la distancia entre elementos cada 5cm desde el tractor y pasar de siete a seis filas excluyendo la fila central. Su anchura se reduce a 3m o 3,30m para su transporte.

*Le PROSEM K VARIANT possono cambiare la distanza tra le file ogni 5cm idraulicamente e passare da 7 a 6 file escludendo l'elemento centrale. La larghezza al trasporto è di 3m o 3,3m a seconda del modello.*

## VARIANT PLUS



<b>TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE</b>	300/6	300/6	300/7
<b>ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)</b>	45-75	50-80	6 FILAS 45-60 6 FILAS 70-75



La PROSEM K VARIANT PLUS dispone de las mismas características que la PROSEM K VARIANT con la particularidad de poder ajustar las medidas entre filas en milímetros de la parte central manualmente mediante un husillo.

*La PROSEM K VARIANT PLUS dispone delle stesse caratteristiche della VARIANT, a differenza che nella PLUS si può aggiustare la distanza tra le file ogni mm per mezzo di un sistema a vite.*

## VARIANT IDRA



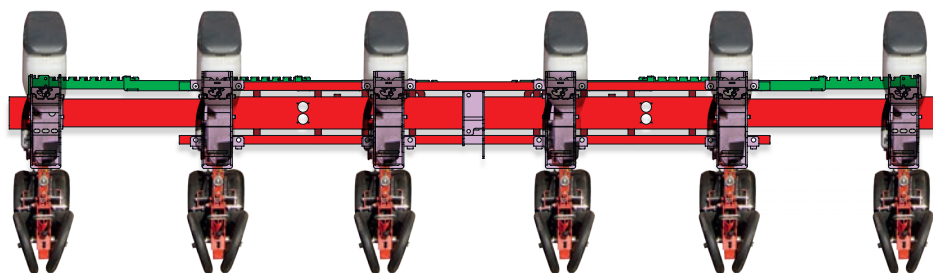
<b>TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE</b>	300/8	330/8	300/9	330/9
<b>ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)</b>	45-75	45-80	9 FILAS 40-55 8 FILAS 65-75	9 FILAS 45-60 8 FILAS 70-80



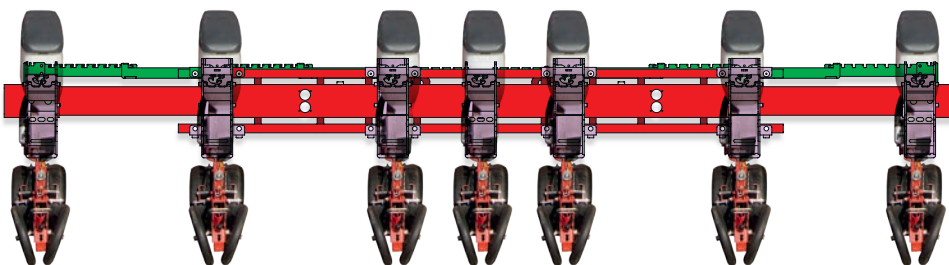
La PROSEM K VARIANT IDRA dispone de doble chasis y transmisión triple telescópica. Puede variar la distancia entre elementos cada 5cm desde el tractor y pasar de nueve a ocho filas excluyendo la fila central. Su anchura se reduce a 3m o 3,30m para su transporte.

*La PROSEM VARIANT IDRA è composta da un doppio telaio con doppio telescopico. Si può cambiare la distanza tra le file ogni 5cm e passare da 9 a 8 file escludendo la fila centrale. La larghezza al trasporto è di 3m o 3,3m a seconda del modello.*

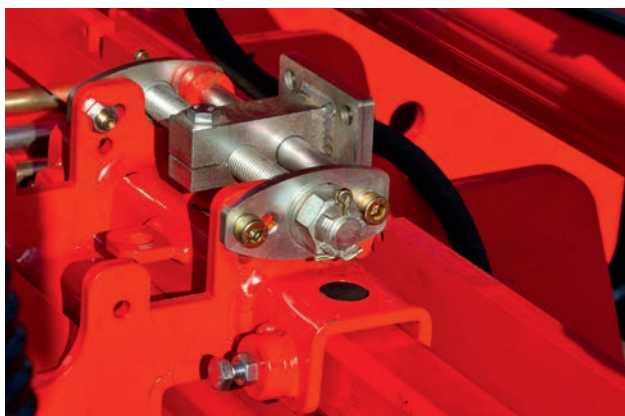
# I TELAI VARIANT



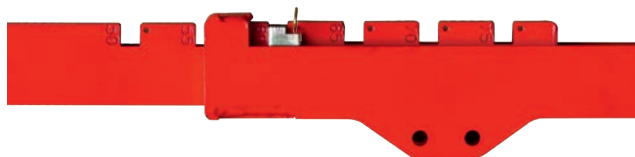
Sistema de montaje de los elementos de la PROSEM K VARIANT (300/6 y 300/7) /  
*Sistema di montaggio degli elementi nella PROSEM K VARIANT (300/6 e 300/7).*



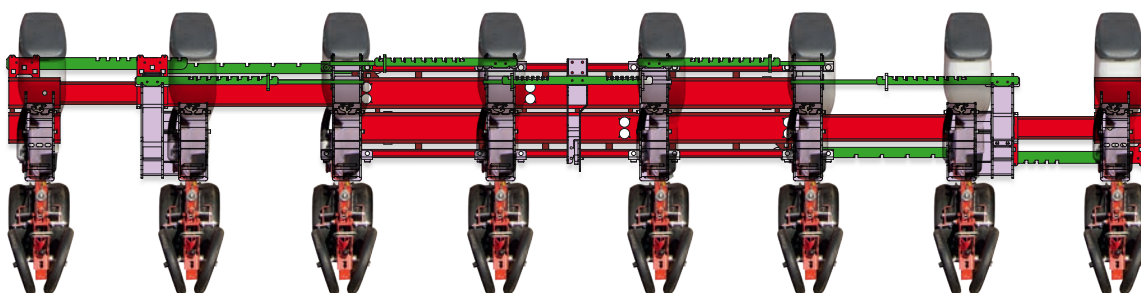
Sistema de montaje de los elementos de la PROSEM K VARIANT (300/7-S). / *Sistema di montaggio degli elementi nella PROSEM K VARIANT (300/7S).*



Sistema PLUS de reglaje milimétrico de la separación entre filas.  
*Sistema VARIANT PLUS per la regolazione millimetrica degli elementi centrali.*



Sistema VARIANT de reglaje de la separación entre filas.  
*Sistema VARIANT per la regolazione degli elementi.*



Sistema de montaje de los elementos en PROSEM K VARIANT IDRA (300/7, 300/8, 300/9, 330/8, 330/9).  
*Sistema di montaggio degli elementi nella PROSEM K VARIANT IDRA (300/7, 300/8, 300/9, 330/8, e 330/9).*

# LOS CHASIS PLEGABLES





## LOS DISTINTOS CHASIS PLEGABLES / LA GAMMA DI TELAI PIEGHEVOLI

Las sembradoras PROSEM permiten, mediante el sistema plegable, disponer de ocho a trece elementos de siembra en una anchura de transporte de 3m o 3,30m dependiendo del modelo.

Los chasis **PLEGABLES FIJOS** tienen distancias entre filas fijas, desde ocho a doce elementos y ancho de transporte de 3m, 3,30m y 4,10m.

Los chasis **PLEGABLES FIJOS VARIANT MANUAL** pueden pasar de doce a ocho elementos y cambiar la medida entre filas mediante un husillo. Siempre con un ancho de trabajo máximo de seis metros y de transporte de 3m o 3,30m.

Los chasis **PLEGABLES TELESCÓPICOS** tienen las medidas fijas entre filas de diez y once elementos con un ancho de transporte de 3m o 3,30m.

Los chasis **PLEGABLES VARIANT** tienen las medidas fijas entre filas en el modelo **VARIANT IDRA** y variables cada 5cm en el modelo **OMNIA**. Ambos pueden ser de doce y trece elementos con un ancho de transporte de 3m o 3,30m.

*Le seminatrici PROSEM consentono, per mezzo dei telai pieghevoli, di disporre da 8 a 13 file con una larghezza di trasporto di 3m, 3,3m e 4m a seconda del modello.*

*I telai FISSI PIEGHEVOLI hanno la distanza tra le file fissa, da otto a dodici file con larghezza di trasporto di 3m, 3,3m, e 4m.*

*I telai FISSI VARIANT MANUAL PIEGHEVOLI, possono passare da 12 file a 8 e cambiarne la distanza per mezzo di una barra filettata che muove tutti gli elementi. Sempre con la larghezza di trasporto di 3m o 3,3m a seconda del modello.*

*I telai TELESCOPICI PIEGHEVOLI hanno la distanza tra gli elementi fissa. Con 10 e 11 file hanno la larghezza di trasporto di 3m o 3,3m.*

*I telai VARIANT PIEGHEVOLI di 12 file hanno la distanza tra gli elementi fissa nel modello IDRA, variabile ogni 5cm nel modello OMNIA. Hanno la larghezza al trasporto di 3m o 3,3m a seconda del modello.*

### PLEGABLE FIJA / FISSA PIEGHEVOLE

TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE	300/8	300/9	300/12	410/12
ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)	70-80	60-68-70 A 70 plegada=315	45-50	70-75

### PLEGABLE VARIANT MANUAL / VARIANT MANUAL PIEGHEVOLE

TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE	300/12	300/12
ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)	12 FILAS 45-50 8 FILAS 75-80	12 FILAS 50 9 FILAS 60-68 8 FILAS 75-80

### PLEGABLE TELESCÓPICA / TELESCOPICA PIEGHEVOLE

TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE	300/10	300/11	330/10	300/12	300/11
ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)	75-80	60	80	70	75

### PLEGABLE / PIEGHEVOLE VARIANT IDRA OMNIA

TIPO Y FILAS TIPO E N° FILE	300/12	330/12	300/12	330/12
ESPACIO ENTRE FILAS (cm) DISTANZA TRA LE FILE(cm)	75	80	45-75	45-80

Sistema de chasis plegable  
Sistema di telaio pieghevole



# EL EQUIPAMIENTO DE SERIE

## TODO LO QUE PRECISA TUTTO CIO' CHE PRECISA

Las sembradoras PROSEM K vienen equipadas en origen con los elementos que la sitúan como una de las sembradoras más completas del sector. Todo ello con la calidad de acabados que nos caracteriza.



Apartaterrones y cuchilla abresurco regulable en altura.  
*Spartizzolle e coltello aprisolco regolabile in altezza.*



Dos ruedas de control de profundidad independientes de 5" con rascadores.  
*Due ruote di controllo profondità indipendenti di 5" con raschiafango.*



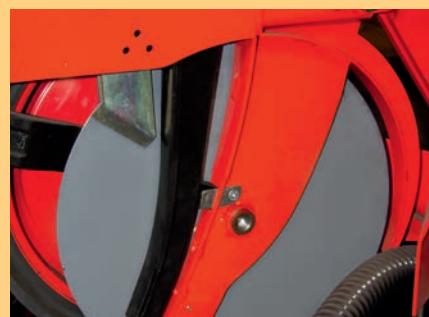
Rueda compresión en V de 1" o 2" con presión y ángulo regulable.  
*Ruote copriseme a "V" di 1" o 2" con pressione ed angolo regolabili.*



Cambio de velocidades automático. (En FIJAS de >7 filas y TELESCÓPICAS y VARIANT).  
*Cambio di velocità ad ingranaggi, (In STANDARD nelle macchine >7 file ed in tutte le TELESCOPICHE e VARIANT).*



Cambio de velocidades con cadena. (En FIJAS de hasta 7 filas).  
*Cambio di velocità a catene e pignoni (in STANDARD nelle macchine fisse fino a 7 file).*



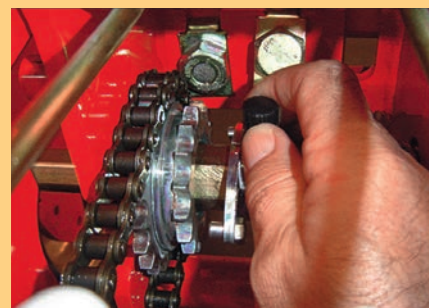
Doble disco abresurcos con dos rascadores cada uno.  
*Doppio disco aprisolco con raschietto esterno ed interno.*



Bota de fundición y tubo caída semillas con refuerzo inox.  
*Falcionetto di acciaio fuso e tubo di caduta del seme con protezione inox anti-usura.*



2 Ruedas motrices de doble tracción en parte delantera y 4 ruedas motrices en modelo fijo 600/12 y 600/8 con abonadora.  
*Due ruote motrici di trazione nella parte anteriore e quattro ruote motrici nei modelli con telaio fisso 600/8 e 600/12 con concime.*



Exclusión manual de siembra en cada elemento.  
*Esclusione manuale delle file in standard in ogni elemento.*

# EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Le seminatrici PROSEM K hanno un equipaggiamento di serie che la collocano come una delle macchine più complete del mercato con la qualità che ci caratterizza da sempre.



Juego de discos de siembra a elegir.  
*Un kit di dischi di semina a scelta.*



Pies de apoyo.  
*Piede di appoggio.*



Transmisión cardan.  
*Cardano.*



Gatillo para exclusión del elemento.  
*Leva per il bloccaggio in altezza per ogni elemento.*



Turbina de gran capacidad y vacuómetro.  
*Turbina meccanica di gran capacità con vacuometro.*



Regulación de presión del elemento.  
*Regolazione della pressione dell'elemento con cinque posizioni (80Kg max).*



Trazadores hidráulicos de disco con fusible.  
*Segnafile idraulici a dischi con vite di sicurezza.*

# EQUIPAMIENTOS OPCIONALES ACCESSORI

## RUEDA INTERMEDIA PISA SEMILLA RUOTA PREMISEME



De goma.  
*Di gomma.*

Acero inoxidable.  
*Acciaio inox.*

## CUENTA HECTÁREAS ELECTRÓNICO CONTAETTARI DIGITALE



## CARRO DE TRANSPORTE KITS DI TRAINO



Transporte en punta. /  
*Trasporto longitudinale.*

Chasis transporte frontal. /  
*Kit di traino frontale.*

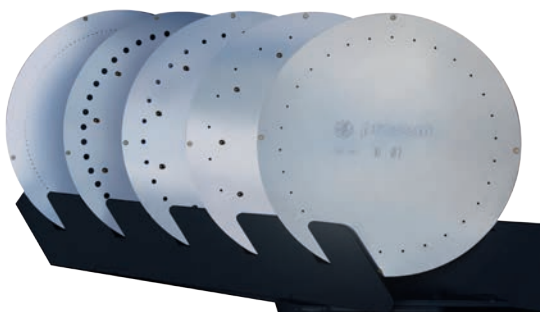
## CONTROL ELECTRÓNICO DE SIEMBRA CONTROLLO ELETTRONICO DI SEMINA

Cuenta hectáreas, control de velocidad, semilla por hectárea, distancia entre semilla, alarma de densidad de siembra en cada fila.

*Contaettari, controllo della velocità, semi ad ettaro, allarme densità di semina per ogni fila.*



## DISCOS DE SIEMBRA DISCHI DI SEMINA



De acero inoxidable de 1'5mm disponible para todo tipo de semilla.

*In acciaio inox di spessore di 1'5mm disponibile per tutti i tipi di seme.*

## EXCLUSIÓN AUTOMÁTICA DE FILAS ESCLUSIONE AUTOMATICA DELLE FILE



Exclusión de filas eléctrico desde la cabina del tractor.

*Esclusione elettrica delle file dal trattore.*

# ABONADORAS Y MICROS SPANDICONCIME E MICRO

## REJA VARIANT ASSOLCATORE VARIANT

Reja abonadora para VARIANT con puntera reforzada.

*Assolcatore del concime per modello VARIANT con punta rinforzata.*



## DOBLE DISCO VARIANT DOPPIO DISCO VARIANT

Doble disco abonador para VARIANT.

*Doppio disco concime per VARIANT.*



## MICRO/ANTILIMACE

Tolva de 30 Lts. con agitadores, para el abono micro-granulado, insecticida y antilimace. Distribuidor de fácil reglaje y acceso para su limpieza.

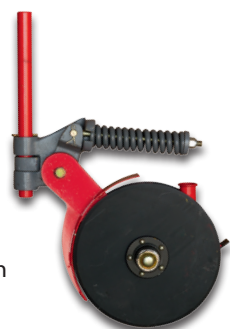
*Tramoggia di 30 L. con agitatore, per concimi microgranulati, insetticida e antilimace. Distributore di facile utilizzo e con apertura per la manutenzione.*



## DISCOS ABONADORES DOPPIO DISCO

Doble disco abonador para PROSEM FIJAS y TELESCÓPICAS con presión regulable.

*Doppio disco concime per PROSEM FISSA e TELESCOPICA con pressione regolabile.*



## TOLVA ABONADORA TRAMOGGIA CONCIME

Tolva de 300 Lts. con agitadores, para todo tipo de abono granulado. Distribuidor de fácil reglaje y acceso para su limpieza.

*Tramoggia di 300 L. con agitatore, per tutti i tipi di concimi granulati. Distributore di facile utilizzo e con apertura per la manutenzione.*



## REJA ABONADORA ASSOLCATORE CONCIME

Reja abonadora con bota de fundición.

*Assolcatore del concime con falcione di acciaio fuso.*



## KIBLI ABONADORA FRONTAL TRAMOGGIA CONCIME FRONTALE KIBLI

Tolva frontal de 2000 l. con transmisión mecánica o eléctrica con radar. Turbina hidráulica con refrigerador. Para abono y también semilla.

*Tramoggia frontale di 2000 L. con trasmissione meccanica o elettrica con radar. Turbina idraulica con radiatore. Per seme e concime.*



# SIEMBRA DIRECTA SEMINA DIRETTA

**PARA SIEMBRA DIRECTA  
PARA MÍNIMO LABOREO**

## CUCHILLA ABRESURCO SD COLTELLO APRISOLCO SD

Cuchilla abre-surcos regulable en acero para siembra directa.

*Coltello regolabile in acciaio temperato per semina diretta.*



## DOBLE DISCO ABONADOR SD DOPPIO DISCO CONCIME SD

Doble disco abonador para PROSEM FUJAS y TELESCÓPICAS con presión regulable para siembra directa.

*Doppio disco concime per PROSEM FISSA e TELESCOPICA con pressione regolabile per semina diretta.*



## RUEDAS EN "V" DENTADAS RUOTE DENTATE A "V"

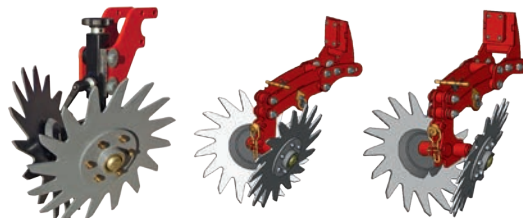
Ruedas compactadoras dentadas en acer con perfil de goma con ángulo regulable.

*Ruote copriseme dentate in acciaio con gomma ed angolo regolabile.*



## ESTRELLAS BARRERASTROJOS STELLE SPARTIZZOLLE

Estrellas barrerastrojos en acero. Regulables, en paralelogramo con regulación de altura o paralelogramo desfasadas con regulación de altura.



*Stelle spartizzolle in acciaio. Regolabili, con parallelogramma e regolazione di altezza o parallelogramma sfasate con regolazione di altezza.*

## DISCOS TRAZADORES SD DISCO SEGNAFILE SD

Disco trazador dentado de acero con limitador de profundidad.

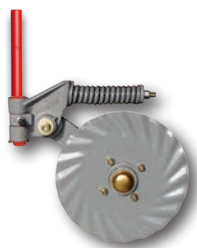
*Disco regnafile dentato in acciaio con limitatore di profondità.*



## DISCOS TURBO DISCO TURBO

Disco abresurcos turbo con regulación de altura y profundidad.

*Disco aprisolco turbo regolabile in altezza e profondità.*





●	DISPONIBLE
○	NO DISPONIBLE
*	A CONSULTAR



	PROSEM K FIJA											
	255/4	255/6	300/4	300/5	300/6	350/6	410/6	450/6	450/7	600/8	600/12	900/12
Número de filas	4	6	4	5	6	6	6	6	7	8	12	12
Anchos de trabajo (cm)	165-255	198-255	132-300	165-300	198-300	198-350	198-410	198-450	198-450	198-600	198-600	600-900
Ancho de transporte	255 cm	255 cm	300 cm	300 cm	300 cm	350 cm	410 cm	450 cm	450 cm	600 cm	600 cm	900 cm
Distancia entre filas	33-75 cm	33-45 cm	33-90 cm	33-68 cm	33-55 cm	33-65 cm	33-75 cm	33-80 cm	33-70 cm	33-80 cm	33-50 cm	50-75 cm
Rueda intermedia pisa semilla	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Carro de transporte longitudinal	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Cuenta hectáreas electrónico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Control electrónico de siembra	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Exclusión automática de filas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Equipo Micro (14L/Fila)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Equipo antilimace (14L/Fila)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Micro y antilimace combinados	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Abonadora con discos	●	●	●	*	●	●	●	●	*	●	●	●
Abonadora con rejillas	●	●	●	*	●	●	●	●	*	●	●	●
Abonadora de discos y discos turbo	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●
Tolva abonadora estándar	2x210	2x210	2x300	2x300	2x300	2x300	2x300	2x300	*	4x300	4x300	*
Tolva abonadora GC	800	800	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160	*	2x1.080	○	○
Discos abridores en los elementos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Deflectores salida aire de turbina	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Discos turbo abridores con soporte	●	●	●	*	●	●	●	●	*	●	●	●
Estrellas barrerastrojos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ruedas de compresión en "V" dentadas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Discos trazadores dentados SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuchilla abresurcos con soporte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Doble disco abonador SD con soporte	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●
Abonadora frontal KIBLI	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●





●	DISPONIBLE
○	NO DISPONIBLE
*	A CONSULTAR



	PROSEM K VARIANT						VARIANT PLUS		
	300/6	300/6	300/6	300/6	300/7	300/7-S	300/6	300/6	300/7
Número de filas	6	6	6	6	7	7	6	6	7
Anchos de trabajo (cm)	270-360	300-480	6 filas a 420-480 4 filas a 380	6 filas a 300-450 4 filas a 380	7 filas a 315-350 6 filas a 420-480	350-525	270-450	300-480	7 filas a 270-420 6 filas a 490-525
Ancho de transporte	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Distancia entre filas	45-75 cm	50-80 cm	6 filas a 70-80 cm 4 filas a 95 cm	6 filas a 50-75 cm 4 filas a 95 cm	7 filas a 45-60 cm 6 filas a 70-80 cm	50-80 cm	45-75 cm	50-80 cm	7 filas a 45-60 cm 6 filas a 70-75 cm
Rueda intermedia pisa semilla	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Carro de transporte	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cuenta hectáreas electrónico	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Control electrónico de siembra	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Exclusión automática de filas	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Equipo Micro	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Equipo antilimace	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Micro y antilimace combinados	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Abonadora con discos	○	○	*	○	*	○	○	○	*
Abonadora con rejas	○	○	*	○	*	○	○	○	*
Abonadora de discos y discos turbo	○	○	*	○	*	○	○	○	*
Tolva abonadora estándar	○	○	*	○	*	○	○	○	*
Tolva abonadora GC	○	○	*	○	*	○	○	○	*
Discos abridores en los elementos	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Deflectores salida aire de turbina	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Discos turbo abridores con soporte	○	○	*	○	*	*	○	○	*
Estrellas barrerastrojos	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ruedas de compresión en "V" dentadas	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Discos trazadores dentados SD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuchilla abresurcos con soporte	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Doble disco abonador SD con soporte	○	○	○	○	*	○	○	○	*
Abonadora frontal KIBLI	●	●	●	●	●	●	●	●	●





MAQUINARIA AGRÍCOLA



**MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÁ, S.L.**  
Ctra. de Igualada, s/n. 08280 CALAF (BARCELONA)  
Telf.: 93 868 00 60 Fax: 93 868 00 55  
[www.solagrupo.com](http://www.solagrupo.com)