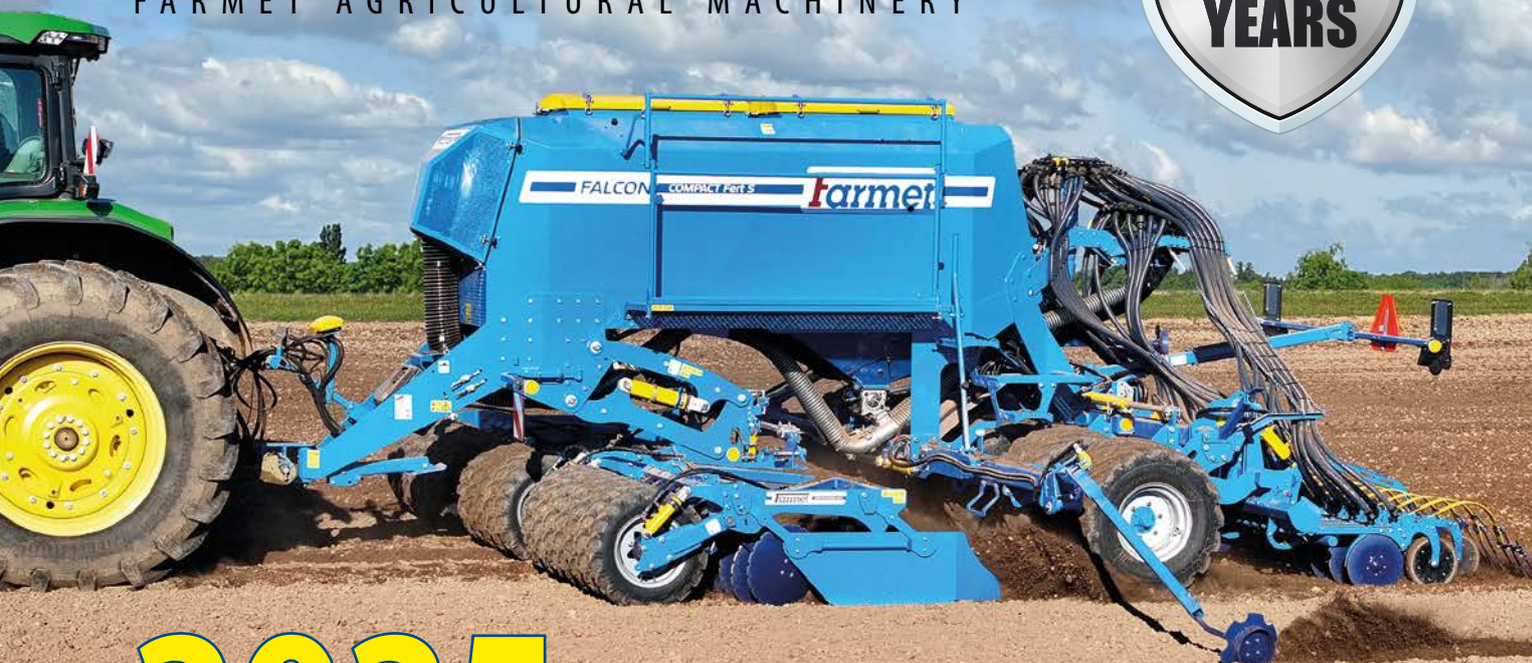


*The effective technology and complex services*

**Farmet**

# CATALOGO DE PRODUCTO PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY



**2025**  
**MÁS NOTICIAS**

**NOVEDAD**  
**FALCON 6 COMPACT**  
página 64



**VISITA NUESTRA PLANTA DE FABRICACIÓN  
Y JORNADAS DE CAMPO**



**REGISTRO**

# DÍAS DE CAMPO PROFESIONALES



**APROBACIÓN DE LA EU**

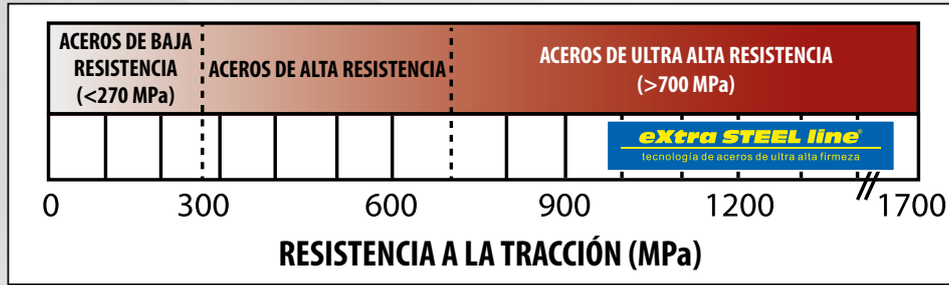
FARMET a.s.  
S2a  
e8\*167/2013\*00060\*00  
FAR12580JK0000783  
10000 kg  
A-0: 3000 kg  
A-1: 10000 kg  
A-2: ----- kg  
A-3: ----- kg

<b>Farmet</b>		Jirínková 276 552 03 Česká Skalice MADE IN CZECH REPUBLIC	
<b>SOFTER SF12,5PS</b>			
ROK/ YEAR	<b>2019</b>	CELK. HMOTNOST/ TOTAL WEIGHT	<b>13000 kg</b>
kg	T-1	T-2	T-3
B-1	---	---	---
B-2	---	---	---
B-3	---	---	---
B-4	---	---	---



# eXtra STEEL line®

tecnología de aceros de ultra alta firmeza



## Chasis de acero de alta resistencia

- 3 veces más fuerte y alta flexibilidad de construcción.
- Significativamente más bajo peso de la máquina.
- Usado en el chasis, unidades trabajo y partes extremadamente cargadas.
- Para una extendida vida servicio de la máquina.
- Economía de combustible.

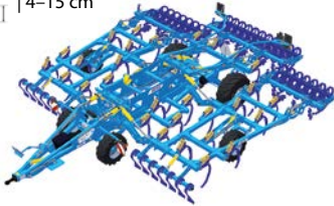


# CONTENIDO

Las imágenes de los productos en este catálogo son ilustrativas y es posible que no correspondan completamente a las del diseño real. Estamos constantemente mejorando e innovando nuestros productos para proporcionar las mejores soluciones posibles para las tendencias tecnológicas actuales y conocer los requisitos del cliente. El actual vinculante especificaciones / parámetros de los productos pueden ser comunicados a petición.

## LABRADO

 | 4-15 cm



**FANTOM**

| 6

 | 3,5-13 cm



**SOFTER  
SOFTER & SYNCULT**

| 10

 | 6-18 cm



**DISKOMAT**

| 16

## LABRADO Y AFLOJAMIENTO PROFUNDO

 | 10-35 cm

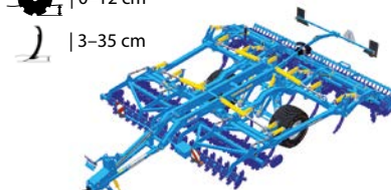


**TERRIX QUATRO  
TERRIX DUAL**

| 20

 | 0-12 cm

 | 3-35 cm

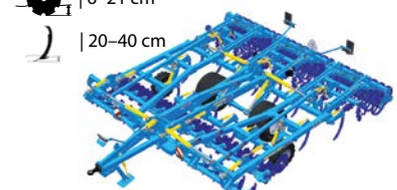


**TRITON**

| 22

 | 6-21 cm

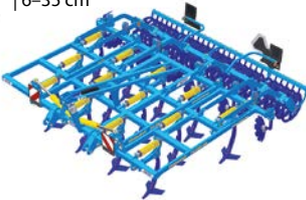
 | 20-40 cm



**TRITON HEAVY**

| 24

 | 6-35 cm



**TRIOLENT  
DUOLENT**

| 26

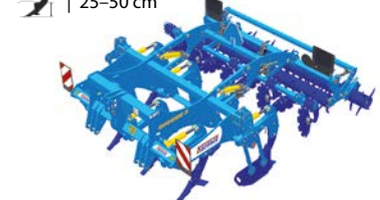
 | 20-35 cm



**STRIP-TILL**

| 32

 | 25-50 cm



**BIGGER**

| 36

 | 25-50 cm



**BIGGER FERT+  
BIGGER FERT+ COMPACT**

| 39

 | 50-60 cm

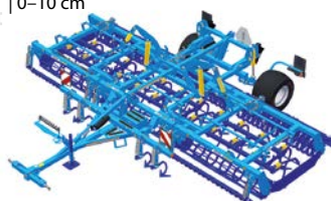


**KRTEK**

| 40

## PREPARACIÓN PREVIA A LA SIEMBRA

 | 0-10 cm



**KOMPAKTOMAT  
KOMPAKTOMAT LONG**

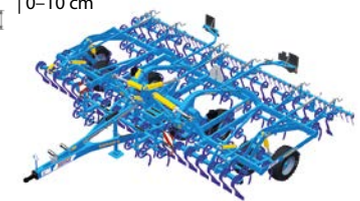
| 42



**CAMBRIDGE  
DV**

| 52

 | 0-10 cm



**VERSO**

| 54

## SIEMBRA



**FALCON COMPACT** | 64



**FALCON PRO** | 66



**FALCON TANDEM** | 74



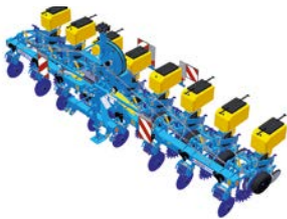
**FALCON SW** | 76



**FALCON HW** | 78



**FREYA** | 80



**IMPACT** | 82

## APLICACIÓN DE ABONOS



**FALCON FH** | 84



**CONJUNTOS DE APLICACIÓN** | 85



**MULTISTRIP & SYNCULT** | 86  
**SOFTER & SYNCULT**  
**STRIP-TILL & SYNCULT**

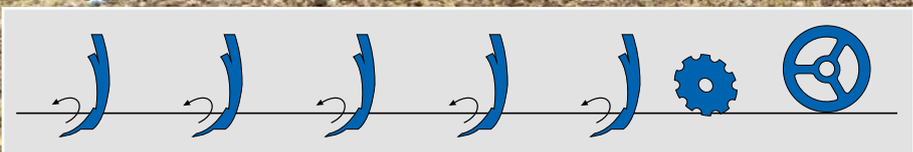
## OIL & FEED TECH



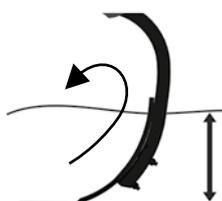
**OIL & FEED TECH** | 88

# FANTOM

Cultivo superficial completo del rastrojo con mezcla intensiva.



El cultivador Fantom es especialmente adecuado para la postcosecha en toda la superficie cultivo del rastrojo con un intenso efecto de mezclado. El suelo es labrado hasta el profundidad de 15 cm. Eso permite el cultivo del rastrojo, labranza y preparativos de pre-siembra.



40-150 mm

8-12 km/h

**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza



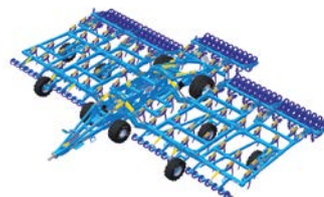
N



NS



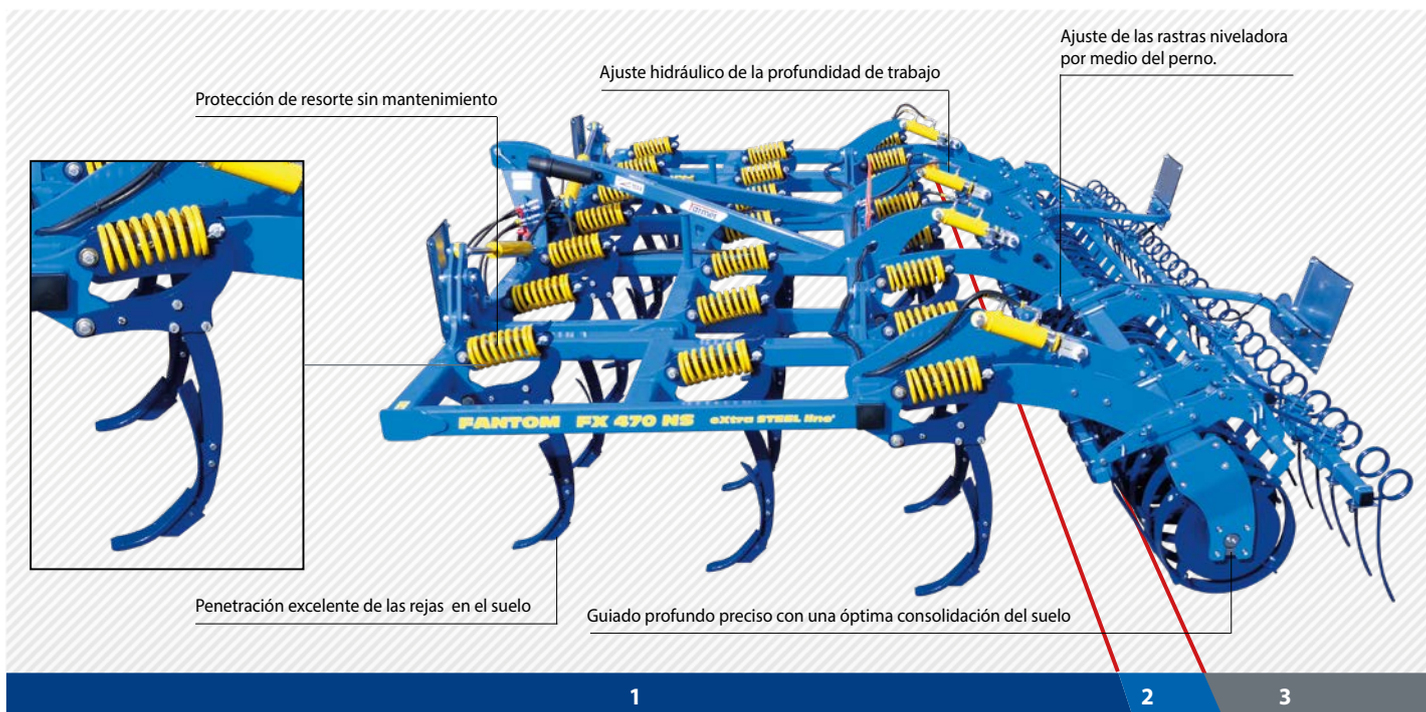
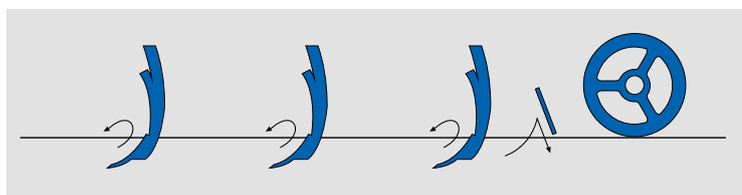
CLASSIC



PRO



- Gracias a su construcción es muy universal, aprovechable tanto para la arada a rastrojo como para el procesamiento del suelo antes de la siembra o abono con estiércol. El peso bajo de la máquina reduce la carga de la parte trasera de los tractores durante el transporte. Gracias a su construcción simple y maciza, el cultivador Fantom ofrece el compromiso óptimo entre el precio de adquisición y el valor útil.



- Las rejas en tres filas cultivan el suelo.
- La barra niveladora de varilla (rodillo "RR" y "TR") nivela la superficie.
- El suelo es compactado por el rodillo trasero (rodillos opcionales página 41).



Parámetros	Unidades	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Anchura de trabajo	mm	3000	3500	4700
Anchura de transporte	mm	3000	<b>3500</b>	3000
Altura de transporte	mm	1330	1380	1930
Longitud total de la máquina	mm	3330	3330	3450
Profundidad de trabajo	mm	40-150	40-150	40-150
Cantidad de rejas	uds.	13	16	22
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4-3,6	2,8-4,2	3,7-5,5
Potencia necesaria	kW / CV	110-165 / 150-225	120-180 / 160-240	150-225 / 200-300
Peso de la máquina	kg	1200	1350	2000

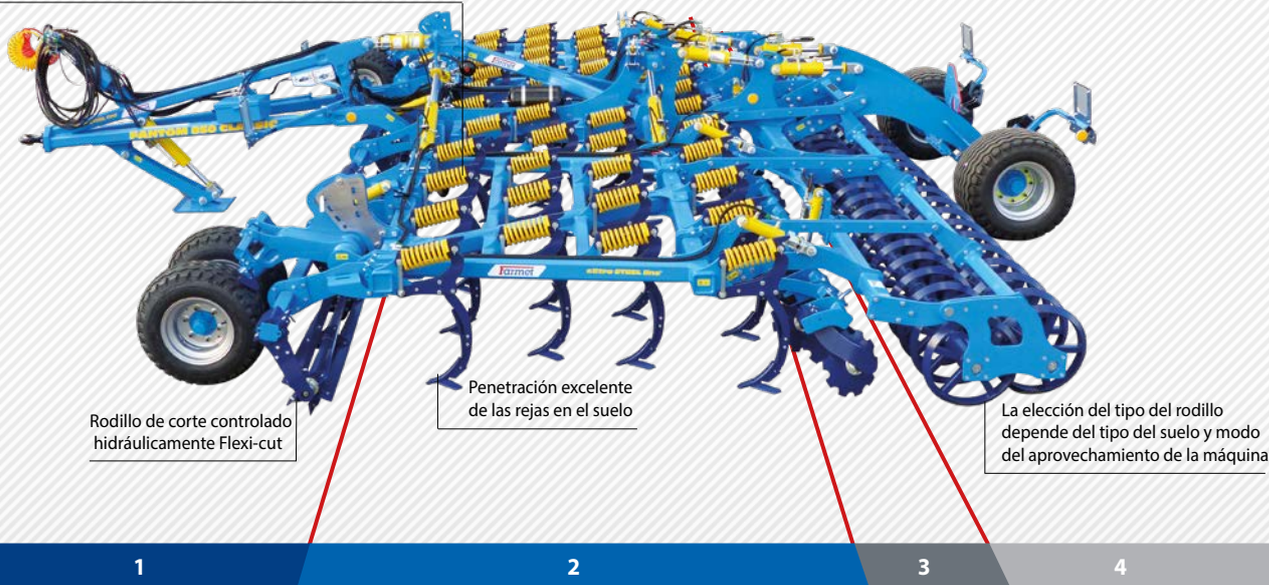
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



# FANTOM CLASSIC



Las rejas tienen el dispositivo de seguridad de muelle con la fuerza de desbloqueo muy alta 310 kg en la punta de las rejas



Rodillo de corte controlado hidráulicamente Flexi-cut

Penetración excelente de las rejas en el suelo

La elección del tipo del rodillo depende del tipo del suelo y modo del aprovechamiento de la máquina

1. Posibilidad de instalación de herramienta delantera: Flexi-cut para cortar eficazmente restos vegetales o Flexi-board para aplanar terrones.
2. Cuerpos de trabajo opcionales en 4 filas. **A / B / C**
3. Discos de nivelación traseros colocados detrás de los cuerpos de trabajo delante de la fila de rodillos con la tarea de aplanar la superficie del suelo delante de los rodillos pueden ajustarse fácilmente en cuanto a la altura.
4. Rodillos traseros opcionales para diversas condiciones (página 41).



Parámetros	Unidades	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Anchura de trabajo	mm	6300	8550	12250
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000
Profundidad de trabajo	mm	40-150	40-150	40-150
Cantidad de rejas	uds.	33	45	64
Rendimiento de trabajo	ha/h	4,4-7,2	6,8-10,2	10,0-15,0
Medio de tiro	kW / CV	200-300 / 270-410	245-370 / 330-500	330-440 / 450-675
Peso de la máquina	kg	7000	8900	12400

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

## Sistema de acoplamiento rápido de las rejas

A - standard

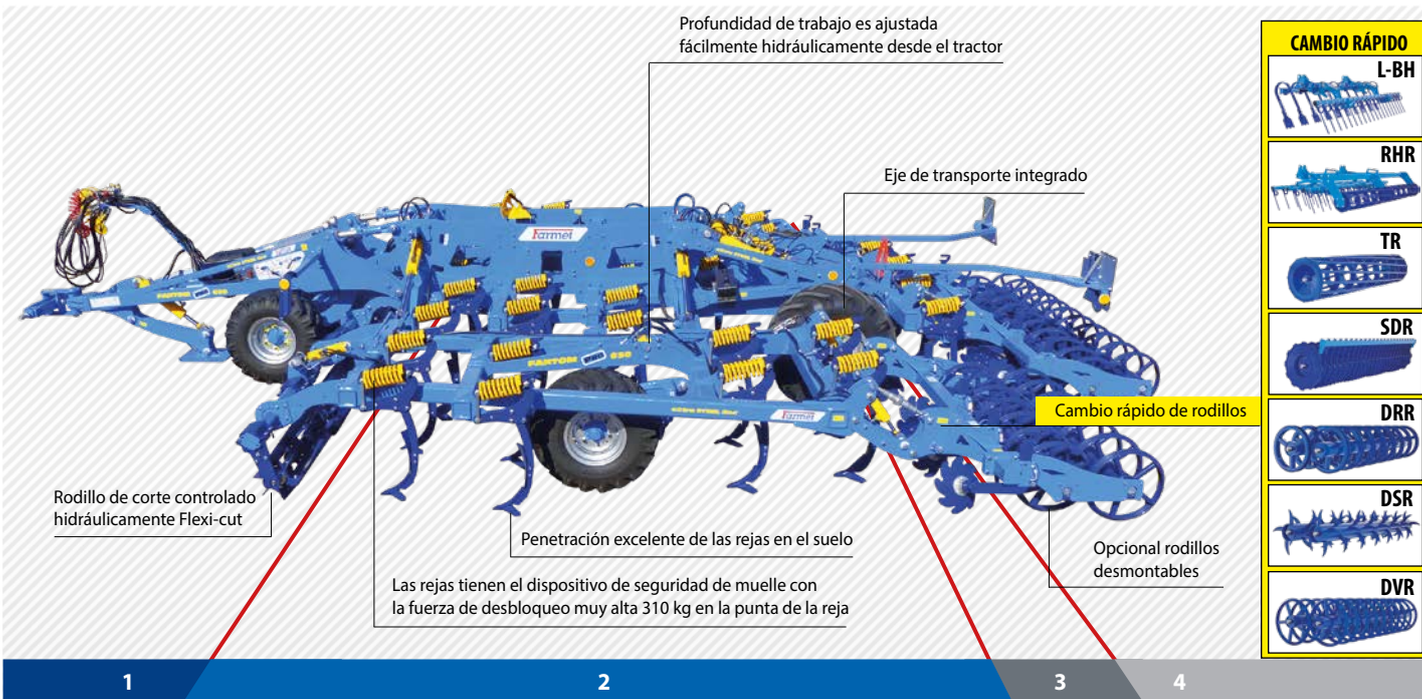
B - long life

C - cultivo de rastrojo



Chisels reforzado con carburo





1. Rastra niveladora Flexi-cut delantera con el mando hidráulico para el efectivo trituración de residuos vegetales.
2. Cuerpos de trabajo opcionales en 5 filas. **A / B / C**
3. Discos de nivelación traseros colocados detrás de los cuerpos de trabajo delante de la fila de rodillos con la tarea de aplanar la superficie del suelo delante de los rodillos pueden ajustarse fácilmente en cuanto a la altura.
4. Rodillos traseros opcionales para diversas condiciones (página 41). **Opción de trabajo sin el rodillos y discos de nivelación.**



El cultivador modular semi montado de 5 filas Fantom PRO con baja resistencia en tiro y la profundidad variable del tratamiento del suelo es conveniente para trabajos de primavera, verano y otoño y gracias al sistema modular, puede empezarse pronto con los trabajos de primavera, ya que logra tratar hasta el suelo húmedo.

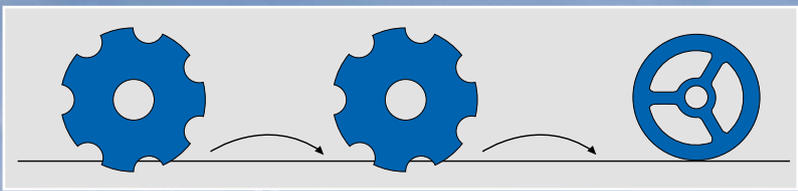
Parámetros	Unidades	Fantom 650 PRO	Fantom 800 PRO	Fantom 850 PRO	Fantom 1050 PRO	Fantom 1250 PRO
Anchura de trabajo	mm	6550	8050	8450	10350	12250
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Profundidad de trabajo	mm	40-150	40-150	40-150	40-150	40-150
Cantidad de rejas	uds.	35	43	45	57	67
Rendimiento de trabajo	ha/h	5,2-7,8	6,4-9,6	6,8-10,2	8,4-12,6	10,0-15,0
Medio de tiro	kW / CV	200-300/270-405	230-350/310-475	245-370/330-495	295-400/400-550	400-440/550-675
Peso de la máquina	kg	8300	9300	9500	12700	13800

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



# SOFTER

Cultivo rápido y efectivo.



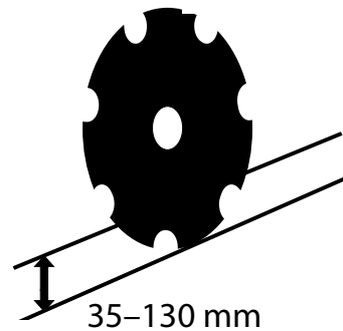


El cultivador de discos Softer es especialmente adecuado para laboreo poco profundo de rastrojos con un perfecto socavado e intensivo mezclado de los residuos del cultivo. Incorpora fertilizante orgánico, captura cultivos o difícil vegetación. Intensivamente prepara la cama de siembra después del cultivo de rastrojos o arada con recompactación óptima del suelo.

Ø 510 mm

Ø 530 mm

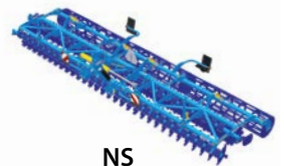
Ø 560 mm



**10–15 km/h**



N



NS



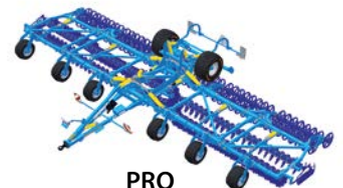
PS



PS



PRO



PRO

**eXtra STEEL line®**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

# SOFTER

- La principal ventaja del cultivador de disco Softer es un uso universal del primer cultivo de rastrojos para posteriores preparaciones de pre -siembra de el suelo después del cultivo de rastrojos o arando .
- Diseño sencillo con aumentó en la resistencia. Cuando usando con un tractor de suficiente poder de tracción, Softer permite una preparación del suelo con velocidades de hasta 15 km/h. Garantiza una fácil incorporación de residuos en la capa superior del suelo después cosecha. Softer es caracterizada con diseño sencillo con aumentó en la resistencia, compacto y versatilidad con un mínimo de ajuste y puntos de lubricación. Alta presión a cada uno los disco junto con una serrada circunferencia asegura una penetración óptima incluso en suelos demasiados pesados y demasiados secos.
- El diseño muy corto de la máquina da como resultado una guía precisa de profundidad, excelente estabilidad en el trabajo y un giro eficaz y rápido en las cabeceras.





Ajuste simple de la profundidad de trabajo por medio del reajuste de calzos

Fijación de elastómeros duraderos y libre de mantenimiento

Colocación sin mantenimiento de los discos



Ø 510 mm

Ø 560 mm

El disco lateral es posible ajustar individualmente la profundidad, que permite una conexión fluida entre cada pasa

Deflector lateral ajustable en altura y longitudinalmente para la dirección del suelo procesado

1

2

1. Discos de Ø 510 mm / Ø 560 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo. Profundidad de trabajo 3,5–13 cm.
2. Rodillos trasero tritura los terrones. (página 41).



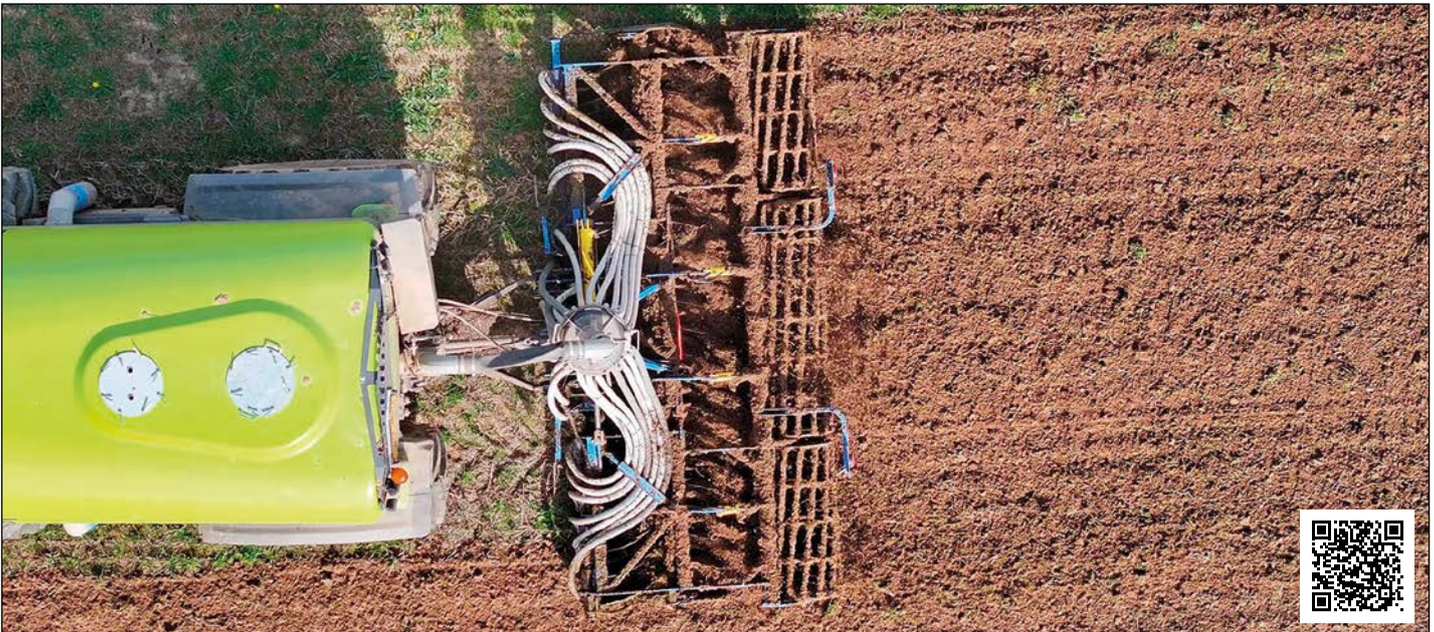
**NOVEDAD**

Parámetros	Unidades	Softer 2,5 N	Softer 3 N	Softer 3,5 N FIX	Softer 4 N FIX	Softer 4,5 NS* Softer 4,5 NS Syncult	Softer 5 NS* Softer 5 NS Syncult	Softer 6 NS* Softer 6 NS Syncult	Softer 8 NS* Softer 8 NS Syncult
Anchura de trabajo	mm	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Anchura de transporte	mm	2550	3000	<b>3500</b>	<b>4390</b>	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Longitud total de la máquina	mm	2750	2750	2750	2800	2750	2750	2750	2750
Profundidad de trabajo	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Cantidad de discos	uds.	20	24	28	33	37	41	49	61
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,5–3,8	3,0–4,5	3,5–5,3	4,0–6,0	4,5–6,75	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0
Medio de tiro	kW / CV	65–100 / 90–140	80–120 / 110–165	90–140 / 120–190	110–160 / 150–215	120–180 / 160–240*	130–190 / 175–255*	150–225 / 200–300*	200–300 / 270–405*
Peso de la máquina	kg	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

**SOFTER & SYNCULT**

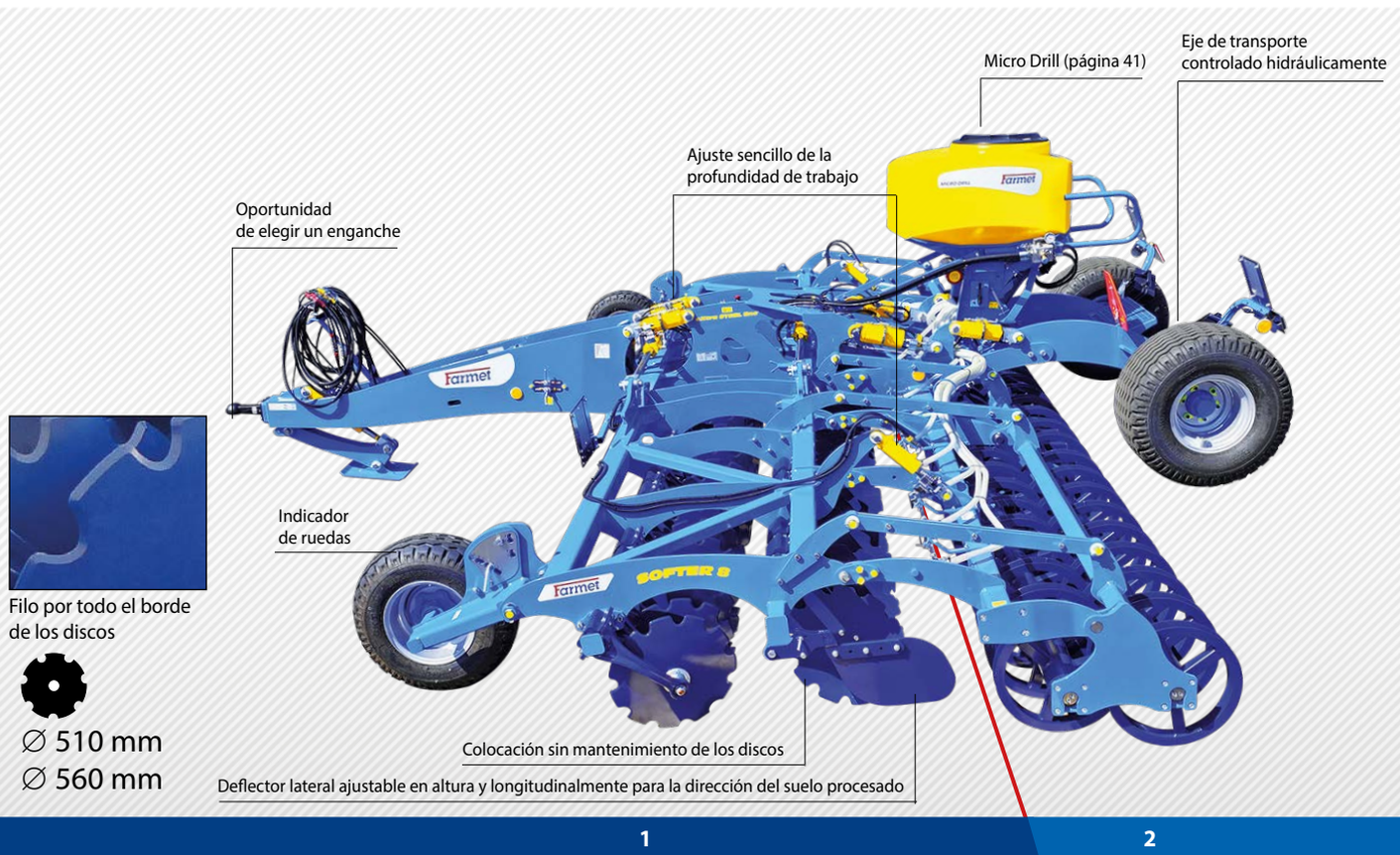
Ø 510 mm



# SOFTER PS



LABRADO



1. Discos de Ø 510 mm / Ø 560 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo. Profundidad de trabajo 3,5–13 cm.
2. Rodillos trasero tritura los terrones (página 41).



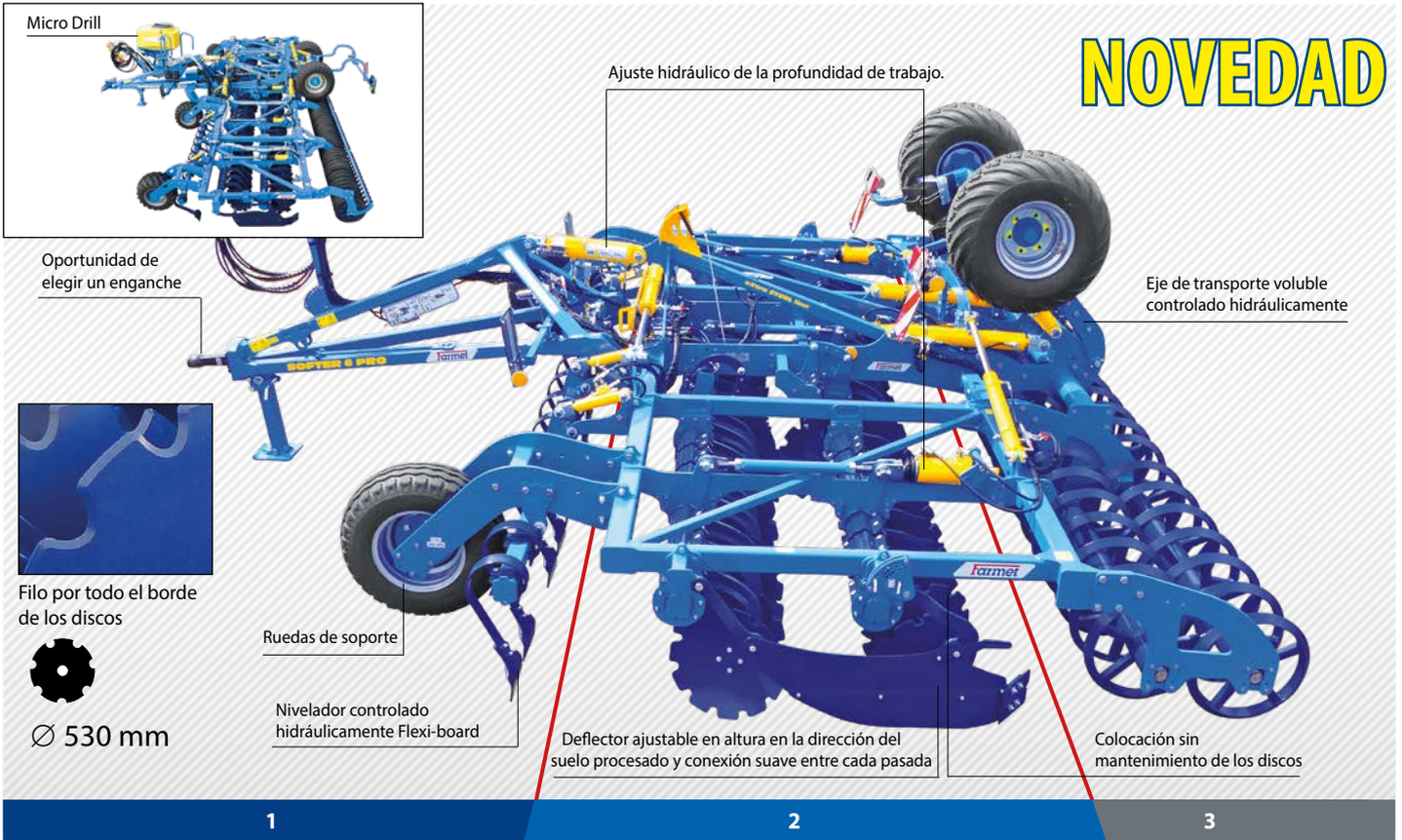
Parámetros	Unidades	Softer 4 P FIX	Softer 4,5 PS	Softer 5 PS	Softer 6 PS	Softer 8 PS	Softer 9 PS W	Softer 11 PS	Softer 12 PS W
Anchura de trabajo	mm	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Anchura de transporte	mm	<b>4330</b>	3000	3000	3000	3000	<b>4000</b>	3000	<b>4000</b>
Altura de transporte	mm	1600	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Longitud total de la máquina	mm	6675	6675	6675	6675	6850	6850	6850	6850
Profundidad de trabajo	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Cantidad de discos	uds.	33	37	41	49	61	69	89	97
Rendimiento de trabajo	ha/h	4,0–6,0	4,5–6,8	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0	9,0–13,5	11,0–16,5	12,0–18,1
Medio de tiro	kW	110–160	120–180	130–190	150–225	200–300	220–320	245–370	280–410
	CV	150–215	160–240	175–255	200–300	270–405	295–430	330–495	380–550
Peso de la máquina	kg	3600	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)





## NOVEDAD



1. Posibilidad de instalación de herramienta delantera: Flexi-cut para cortar eficazmente restos vegetales o Flexi-board para aplanar terrones.
2. Discos de Ø 530 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo. Profundidad de trabajo 3,5–13 cm.
3. Rodillos trasero tritura los terrones (página 41).

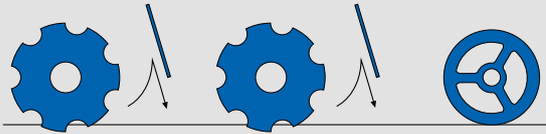
Parámetros	Unidades	Softer 500 PRO	Softer 600 PRO	Softer 700 PRO	Softer 800 PRO	Softer 1050 PRO	Softer 1250 PRO
Anchura de trabajo	mm	4930	5900	6850	7560	10400	12350
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	2700	3180	3660	4000	3850	4000
Longitud total de la máquina	mm	7300	7300	7300	7300	7900	7900
Profundidad de trabajo	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Cantidad de discos	uds.	41	49	57	63	89	105
Rendimiento de trabajo	ha/h	4,8–7,2	5,7–8,6	6,7–10,0	7,6–11,4	10,5–16,0	12,0–18,0
Medio de tiro	kW CV	130–190 175–255	150–225 200–300	175–260 240–360	200–300 270–405	265–400 355–535	305–465 410–625
Peso de la máquina	kg	5600	6400	7300	8200	13000	13800

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



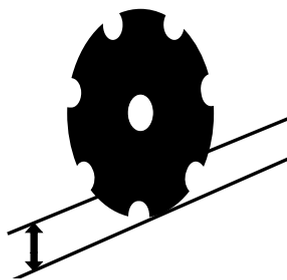
# DISKOMAT

Mezcla intensiva del suelo y labranza hasta una profundidad de 18 cm.



Cultivadores de discos Diskomat es especialmente adecuado para cultivo de rastrojos con un mezclado intensivo de rastrojos y labranza hasta la profundidad de 18 cm. Incorpora grandes cantidades de material orgánico, por ej. Maíz, fertilizante orgánico, captura cultivos o hierba alta infestación. Intensivamente, prepara la cama de siembra con la compactación óptima del suelo. Perfectamente socavados el labrado perfil del suelo.

Ø 620 mm



60-180 mm

**10-15 km/h**

**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza



N



PS

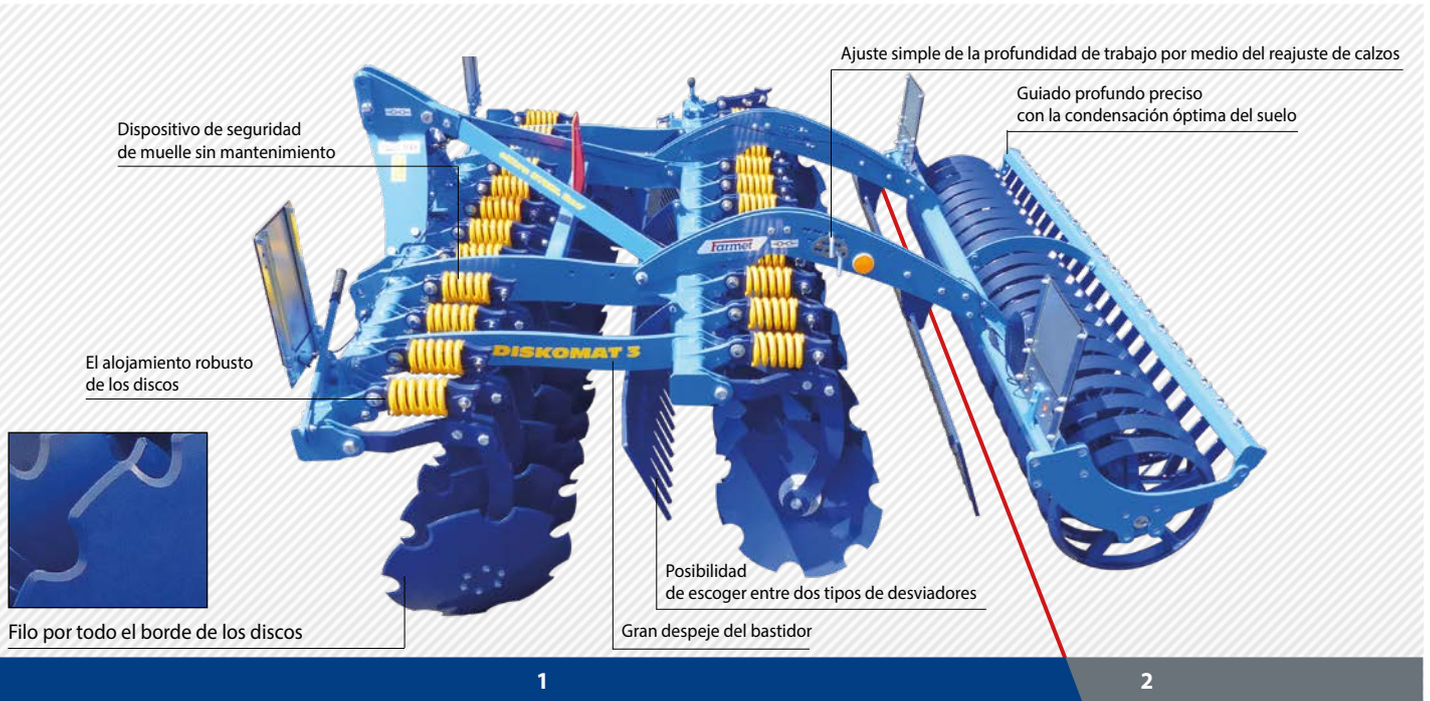


PS

- Una gran ventaja de este concepto de la máquina es el conocido efecto de aplanamiento, la rastrojadora de discos es conveniente también para el trabajo de la tierra antes de la siembra, cuando se acentúa el buen aplanamiento del terreno y trabajo de calidad del suelo.
- La grada rápida de discos Diskomat es única en el concepto general de la construcción y diseño y en la solución de los diferentes nudos técnicos y uso de tecnologías especiales de materiales. Asegura las dimensiones compactas de la máquina, peso muy bajo y su distribución favorable entre los órganos de trabajo, sobre todo, requerimientos muy bajos de mantenimiento.
- El rodillo trasero se puede elegir de varios tipos en dependencia de las condiciones del suelo.
- Se acentúa mucho el diseño general y ergonomía de la grada rápida de discos. Todos los nodos de ajuste son fácilmente accesibles para el operador y cumplen con estrictos requisitos de seguridad. La mayoría de elementos de mando se accionan hidráulicamente y es regulable cómodamente durante el trabajo desde el puesto del operador en el tractor.



# DISKOMAT N

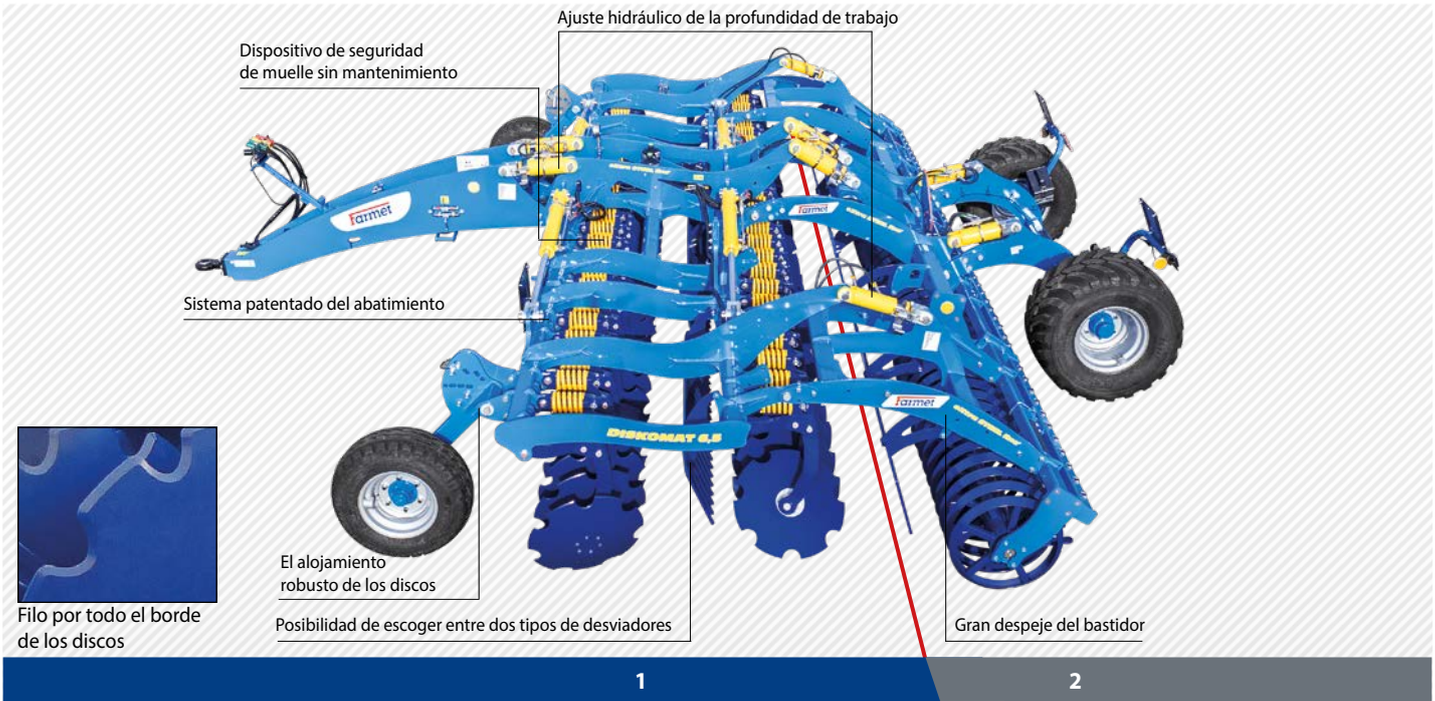


1. Discos de Ø 620 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo. Detrás de cada fila de discos se encuentra un deflector que retiene las terrones.
2. Rodillo trasero tritura los terrones (rodillos opcionales página 41).

Parámetros	Unidades	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N FIX
Anchura de trabajo	mm	3000	3500
Anchura de transporte	mm	3000	<b>3500</b>
Altura de transporte	mm	1600	1600
Longitud total de la máquina	mm	3300	3300
Profundidad de trabajo	mm	60–180	60–180
Cantidad de discos	uds.	24	28
Rendimiento de trabajo	ha/h	3,0–4,5	3,5–5,25
Medio de tiro	kW / CV	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Peso de la máquina	kg	2400	2600

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)





1. Discos de Ø 620 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo. Detrás de cada fila de discos se encuentra un deflector que retiene las terrones.
2. Rodillo trasero tritura los terrones (rodillos opcionales página 41).



Parámetros	Unidades	Diskomat 5 PS	Diskomat 6 PS	Diskomat 6,5 PS W	Diskomat 8 PS	Diskomat 8,5 PS W
Anchura de trabajo	mm	5000	6000	6300	7800	8300
Anchura de transporte	mm	3000	3000	<b>3250</b>	3000	<b>3750</b>
Altura de transporte	mm	3300	3650	4000	4000	4000
Longitud total de la máquina	mm	6600	6600	6600	6600	7250
Profundidad de trabajo	mm	60–180	60–180	60–180	60–180	60–180
Cantidad de discos	uds.	40	48	50	60	66
Rendimiento de trabajo	ha/h	5,0–7,5	6,0–9,0	6,3–9,5	8,0–12,0	8,5–13,0
Medio de tiro	kW / CV	150–220 / 205–300	180–260 / 245–355	190–270 / 260–370	240–300 / 325–410	260–330 / 350–450
Peso de la máquina	kg	6200	6950	7850	8660	10000



Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

# TERRIX QUATRO

# TERRIX DUAL



Labranza superficial completa hasta una profundidad de 35 cm con efecto de mezcla intensiva

LABRADO Y AFLOJAMIENTO PROFUNDO



8–12 km/h

## TERRIX QUATRO

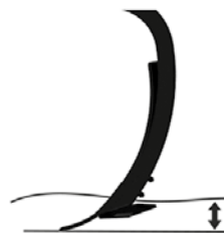


## TERRIX DUAL



- Un cultivador de cuatro filas de puntas **TERRIX QUATRO** con un amplio rango de aplicación desde el cultivo de rastrojos poco profundos hasta un laboreo profundo del suelo de hasta 35 cm de profundidad. Labranza de superficie completa del horizonte procesado con mezcla intensa de residuos de cultivos. Altamente versátil y adecuado para todo tipos de suelo.
- El cultivador de cuatro hileras de puntas **TERRIX DUAL** funciona según el principio de labranza gradual del suelo hasta una profundidad de trabajo de 35 cm. Esto da una mejora significativamente en la calidad de labranza y un efecto muy alto en la incorporación de residuo de cultivo de dos niveles. La superficie del suelo se labra tanto en todo el área y una labranza profunda en una sola pasada.

Los cultivadores de cuatro hileras de chisels TERRIX asegurar un alto cultivo del suelo y mezclando de residuos, con una excelente incorporación y efecto nivelación. Mientras TERRIX QUATRO ofrece una excelente labranza del suelo, TERRIX DUAL ofrece un aflojamiento profundo y gradual a través de las capas del suelo, logrando una incorporación aún mayor de residuos y mezcla del suelo.



100–350 mm

**NOVEDAD**



550 kg



TERRIX QUATRO

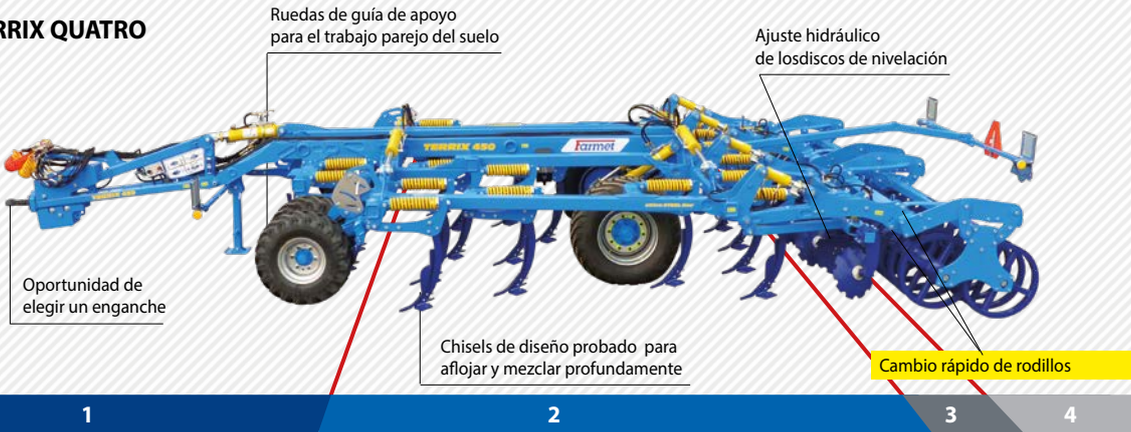


TERRIX DUAL

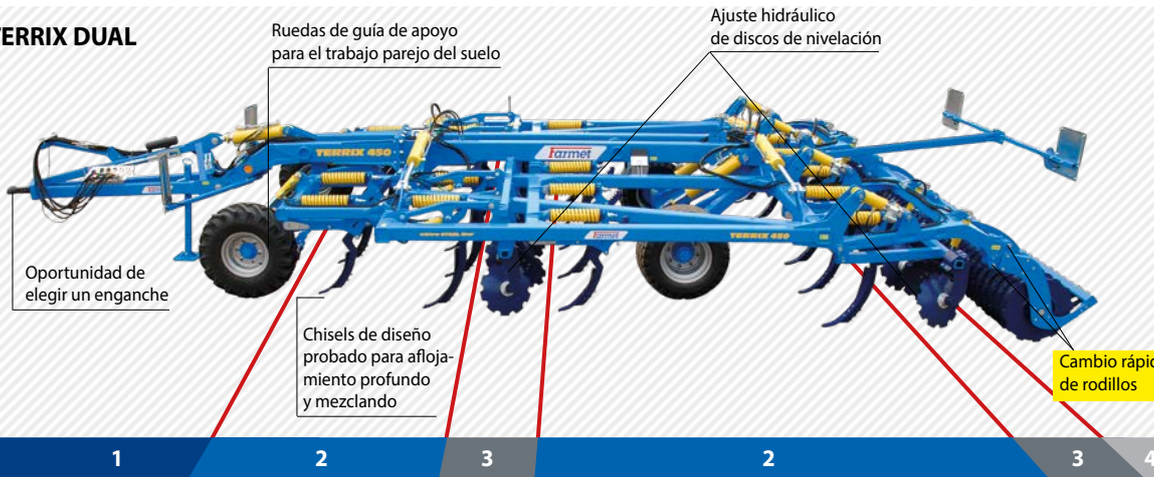


**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



### CAMBIO RÁPIDO

DRR



DR



LTX



RR



SDR



VR



DVR



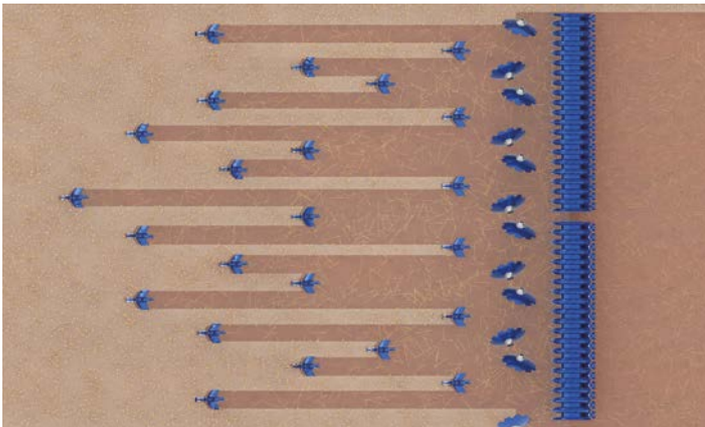
TRS



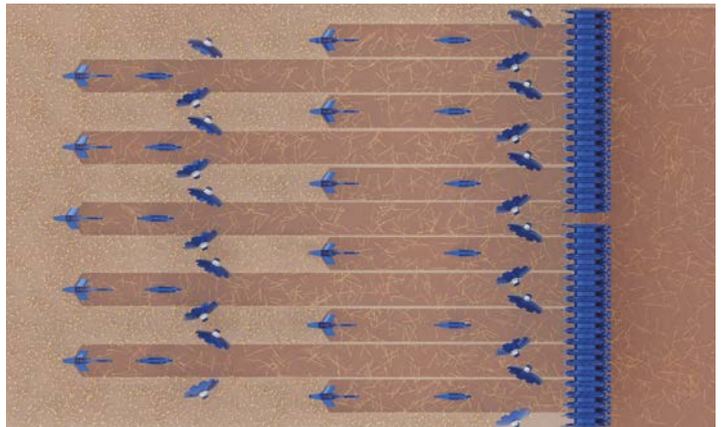
1. Ruedas de guía de apoyo para el trabajo parejo del suelo.
2. Cuatro filas de rejas macizas para la arada de rastreo y cultivado profundo del suelo hasta la profundidad de 35 cm (página 35).
3. Discos de nivelación para la creación de la estructura suave de la superficie del suelo.

4. El rodillo trasero asegura la buena compactación posterior, trituración de terrones y nivelación de la superficie del terreno. (página 41). **Opción de laboral sin el rodillo opcional.**

## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



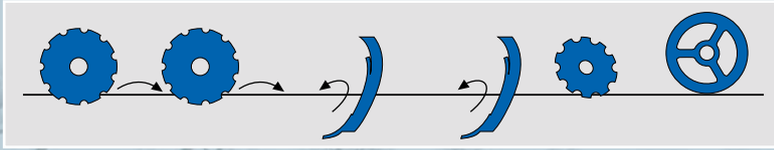
Parámetros	Unidades	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Anchura de trabajo	mm	4500	6000	4500	6000
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	3340	4000	3340	4000
Longitud total de la máquina	mm	10500	10500	10500	10500
Profundidad de trabajo	mm	100-350	100-350	100-350	100-350
Cantidad de filas de rejas	uds.	22	30	22	30
Rendimiento de trabajo	ha/h	3,6-5,4	4,8-7,2	3,6-5,4	4,8-7,2
Medio de tiro	kW / CV	225-350 / 300-450	350-460 / 450-600	225-350 / 300-450	350-460 / 450-600
Peso de la máquina	kg	8400	10200	7300	8800

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

# TRITON



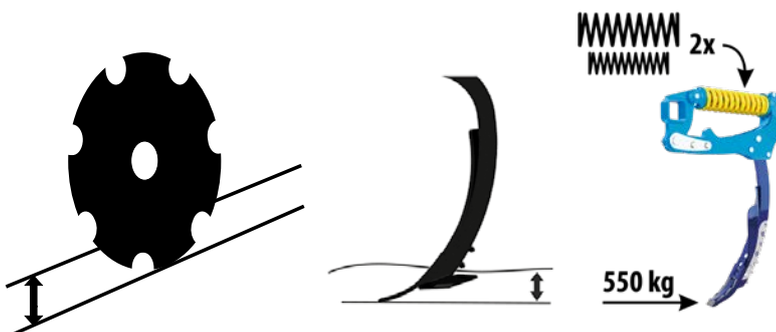
Procesamiento superficial completo del suelo con labranza zonal hasta una profundidad de 35 cm.



8–12 km/h

- El cultivador combinado de discos y chisels es ideal para trabajar en suelos más pesados con una gran cantidad de residuos de cultivos. Los residuos se mezclan uniformemente con la capa general de suelo procesado mientras los diferentes elementos de trabajo labran y trabajan el suelo.
- El cultivador combinado Triton está equipado con dos filas de discos de 510 mm o 560 mm de diámetro con protección contra sobrecargas sin mantenimiento. Los discos tienen una profundidad de trabajo de 12 cm y tienen excelentes propiedades de mezcla de residuos de cultivos. Las siguientes dos filas de chisels de alta resistencia tienen una amplia separación de 42 cm y aflojan el suelo hasta 35 cm de profundidad, al tiempo que permiten una excelente penetración del agua hasta el subsuelo. La última fila de discos niveladores combinada con el rodillo trasero ayudan a conseguir una superficie nivelada y compactada.

El cultivador combinado TRITON ofrece las ventajas de los cultivadores de discos y de chisels en una sola pasada. El resultado es un corte y mezcla eficientes de residuos de cultivos en el suelo procesado con una aireación más profunda que proporciona una excelente penetración del agua a través del suelo.

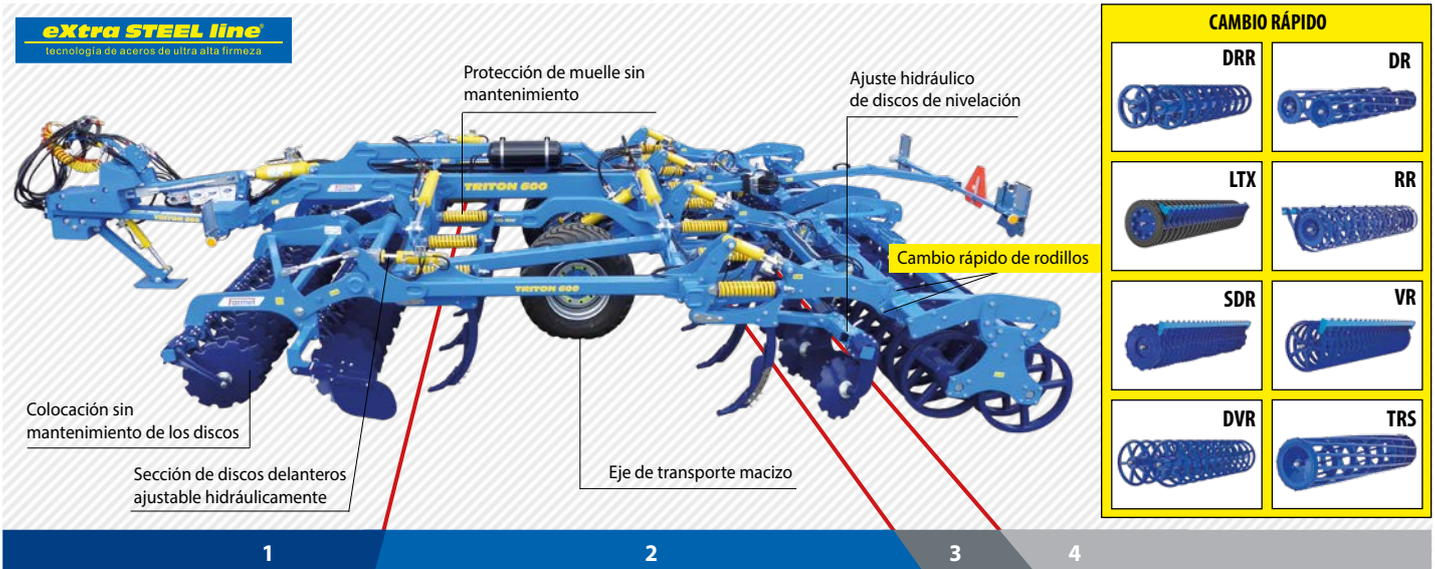


Ø 510 mm 0–120 mm  
Ø 560 mm 0–120 mm

30–350 mm

**NOVEDAD**



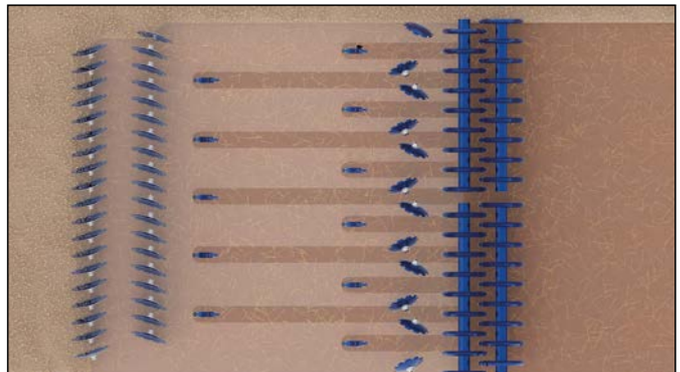


1. Discos de Ø 510 / Ø 560 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo.
2. Las rejas macizas situadas en 2 filas cultivan de calidad el suelo abonándolo con restos vegetales (Chisels opcionales, página 35).
3. Discos de nivelación para la creación de la estructura suave de la superficie del suelo.
4. El rodillo trasero asegura la buena compactación posterior, trituración de terrones y nivelación de la superficie del terreno (página 41).

**Opción de trabajo sin el rodillos y discos de nivelación.**

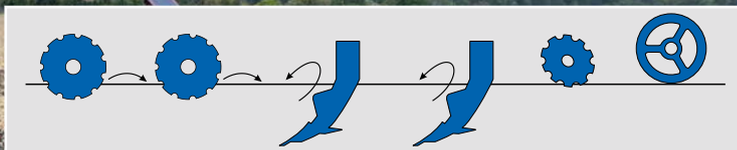
Parámetros	Unidades	Triton 300 P	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Anchura de trabajo	mm	2800	4500	6000
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1800	3370	3950
Longitud total de la máquina	mm	9450	9500	9550
Profundidad de trabajo	mm	30-350	30-350	30-350
Cantidad de filas de rejas / discos	uds.	7 / 22	11 / 38	15 / 50
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,2-3,4	3,6-5,4	4,8-7,2
Medio de tiro	kW	150-235	225-350	350-460
	CV	200-315	300-450	450-600
Peso de la máquina	kg	4700	8100	10200

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



# TRITON HEAVY

Procesamiento superficial completo del suelo con labranza zonal hasta una profundidad de 40 cm.

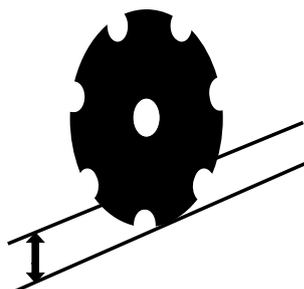


**NOVEDAD**

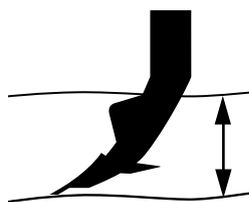
8–12 km/h

- El cultivador combinado de discos y chisels es ideal para trabajar en suelos más pesados con una gran cantidad de residuos de cultivos. Los residuos se mezclan uniformemente con la capa general de suelo procesado mientras los diferentes elementos de trabajo labran y trabajan el suelo.
- El cultivador combinado Triton está equipado con dos filas de discos de 620 mm o 680 mm de diámetro con protección contra sobrecargas sin mantenimiento. Los discos tienen una profundidad de trabajo de 21 cm y tienen excelentes propiedades de mezcla de residuos de cultivos. Las siguientes dos filas de chisels de alta resistencia tienen una amplia separación de 42 cm y aflojan el suelo hasta 40 cm de profundidad, al tiempo que permiten una excelente penetración del agua hasta el subsuelo. La última fila de discos niveladores combinada con el rodillo trasero ayudan a conseguir una superficie nivelada y compactada.

El cultivador combinado TRITON HEAVY ofrece las ventajas de los cultivadores de discos y de chisels en una sola pasada. El resultado es un corte y mezcla eficientes de residuos de cultivos en el suelo procesado con una aireación más profunda que proporciona una excelente penetración del agua a través del suelo.



Ø 620 mm max. 180 mm  
Ø 680 mm max. 210 mm

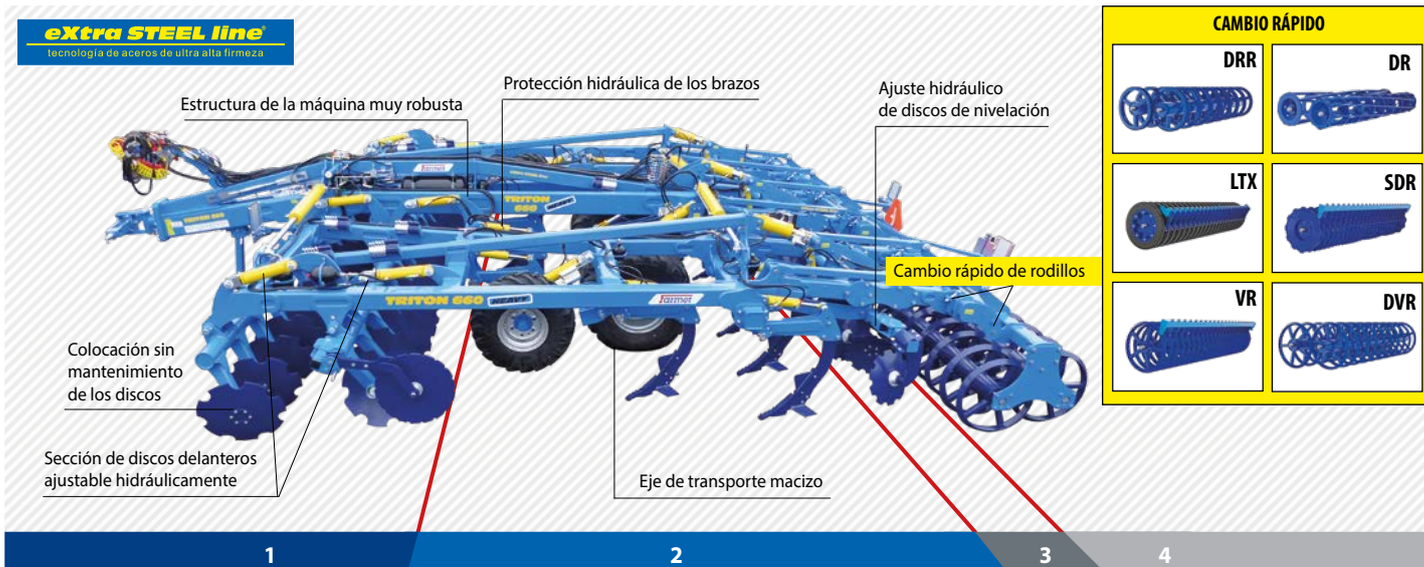


max. 400 mm



**extra STEEL line**

tecnología de aceros de ultra alta firmeza



1. Discos de Ø 620 / 680 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo.
2. Las rejas macizas situadas en 2 filas cultivan de calidad el suelo abonándolo con restos vegetales (Chisels opcionales, página 35).
3. Discos de nivelación para la creación de la estructura suave de la superficie del suelo.
4. El rodillo trasero asegura la buena compactación posterior, trituración de terrones y aplanamiento de la superficie del terreno (página 41). **Opción de trabajo sin el rodillos y discos de nivelación.**

**REJAS NO MEZCLABLES**

**NOVEDAD NOVEDAD NOVEDAD**

Parámetros	Unidades	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Anchura de trabajo	mm	3000	4100	4900	5800	6600
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1950	3000	3400	3800	4000
Longitud total de la máquina	mm	9550	9550	9550	9550	9550
Profundidad máx. de trabajo de los discos	mm	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Cantidad de filas de discos/cinceles	uds.	14 / 7	20 / 9	24 / 11	28 / 13	32 / 15
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4-3,6	3,3-4,9	3,9-5,9	4,6-7,0	5,4-7,9
Profundidad máx. de trabajo de los cinceles	mm	400	400	400	400	400
Potencia necesaria	kW / CV	155-260 / 210-350	220-290 / 290-380	260-340 / 350-460	310-400 / 410-540	350-460 / 450-600
Peso de la máquina	kg	5300	8100	9100	10100	11800

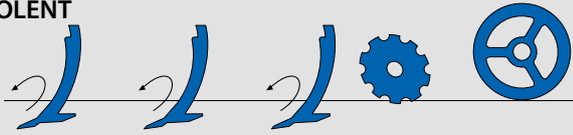
 Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)


# **TRIOLENT DUOLENT**

Cultivador con amplio rango de profundidad de trabajo.



**TRIOLENT**



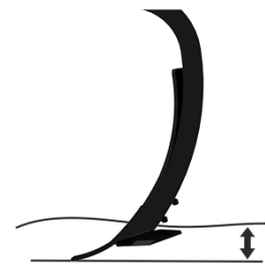
**DUOLENT**



Los cultivadores de chisels Trioilent / Duolent son especialmente adecuados para el cultivo de rastros en toda la superficie con un efecto de mezcla intensivo. El suelo se trabaja hasta una profundidad de 35 cm y, por lo tanto, se puede sustituir el arado. Incorpora excelentemente los residuos de cultivos al suelo.



**NOVEDAD**



60-350 mm

**8-12 km/h**



Trioilent NS



Trioilent PS



Duolent NS



Duolent PS

**eXtra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

# TRIOLENT

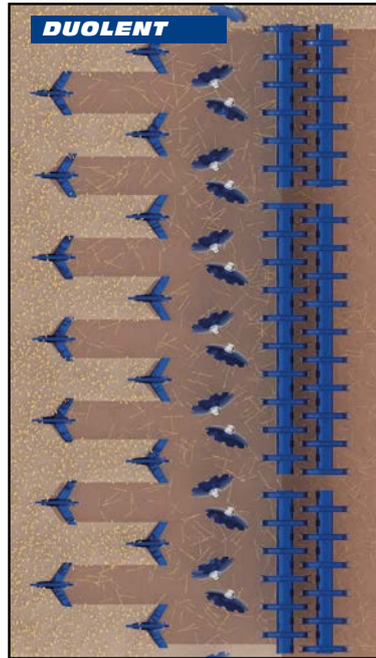
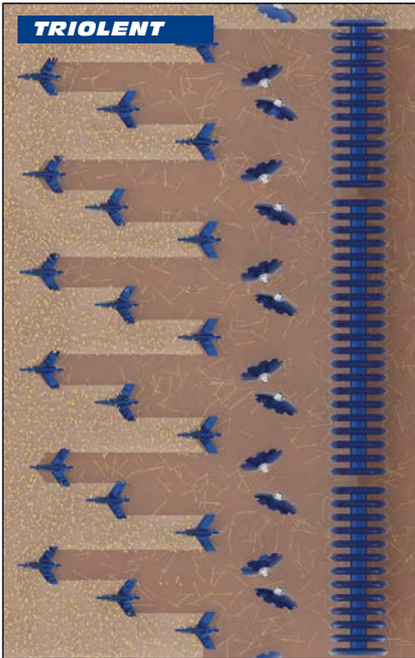


# DUOLENT N/NS



- El cultivador de chisels es adecuado tanto para el cultivo de rastrojos comunes como para la labranza, y para profundizar hasta una profundidad superior a la habitual de arado.
- El cultivador de chisels está equipado con tres filas (Triolent) y dos filas (Duolent) de unidades de trabajo con un espacio entre chisels de 290 mm [420 mm], lo que garantiza una labranza de calidad del suelo y la incorporación de residuos de cultivos con una necesidad de tracción relativamente baja. Los chisels están equipados con un protector de muelle con una fuerza de desbloqueo de 450 kg y permiten trabajar hasta una profundidad de 35 cm. Para trabajar hasta una profundidad de 20 cm, los chisels pueden equiparse con aletas para realizar cortes en toda la superficie. Para mayores profundidades funciona mejor sin aletas ya que la necesidad de tracción se reduce significativamente. La calidad del procesamiento no se deteriora.

LABRADO Y AFLOJAMIENTO PROFUNDO



**DUOLENT**


Versión con ajuste mecánico de la profundidad de trabajo

**DUOLENT**
**NOVEDAD**


Versión con ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

**TRIOLENT**


Versión con ajuste mecánico de la profundidad de trabajo

**TRIOLENT**
**NOVEDAD**


Versión con ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

Parámetros	Unidades	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N <b>FIX</b>	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N <b>FIX</b>	Triolent TX 470 NS
Anchura de trabajo	mm	3000	3500	3800	4000	4700
Anchura de transporte	mm	3000	<b>3500</b>	2300	<b>4000</b>	3000
Altura de transporte	mm	1400	1400	2500	1400	2500
Longitud total de la máquina	mm	4060	4060	4050	4050	4050
Profundidad de trabajo	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Cantidad de filas de rejas	uds.	10	13	13	13	16
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,2–4,8	3,7–5,6
Medio de tiro	kW / CV	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Peso de la máquina	kg	1680	1920	2655	2650	3010

 Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

**TRIOLENT**

Parámetros	Unidades	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N <b>FIX</b>	Duolent DX 380 NS	Duolent DX 460 NS	Duolent DX 550 NS
Anchura de trabajo	mm	2100	3000	3500	3800	4600	5500
Anchura de transporte	mm	2230	3000	<b>3500</b>	2300	3000	3000
Altura de transporte	mm	1400	1400	1400	2500	2500	2500
Longitud total de la máquina	mm	3350	3350	3350	3350	3350	3350
Profundidad de trabajo	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Cantidad de filas de rejas	uds.	5	7	9	9	11	13
Rendimiento de trabajo	ha/h	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,7–5,5	4,4–6,6
Medio de tiro	kW / CV	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300	180–270 / 240–360
Peso de la máquina	kg	1060	1375	1585	2220	2515	2870

 Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

**DUOLENT**

**DUOLENT**

**DUOLENT**

# TRIOLENT



# DUOLENT PS



- El cultivador de chisels es adecuado tanto para el cultivo de rastrojos comunes como para la labranza, y para profundizar hasta una profundidad superior a la habitual de arado.
- El cultivador de chisels está equipado con tres filas (Triolent) y dos filas (Duolent) de cuerpos de trabajo con un espacio entre chisels de 290 mm [420 mm], lo que garantiza una labranza de calidad del suelo y la incorporación de residuos de cultivos con una necesidad de tracción relativamente baja. Los chisels están equipados con un protector de muelle con una fuerza de desbloqueo de 450 kg y permiten trabajar hasta una profundidad de 35 cm. Para trabajar hasta una profundidad de 20 cm, los chisels pueden equiparse con aletas para realizar cortes en toda la superficie. Para mayores profundidades funciona mejor sin aletas ya que la necesidad de tracción se reduce significativamente. La calidad del procesamiento no se deteriora.

LABRADO Y AFLOJAMIENTO PROFUNDO

## DUOLENT



## DUOLENT

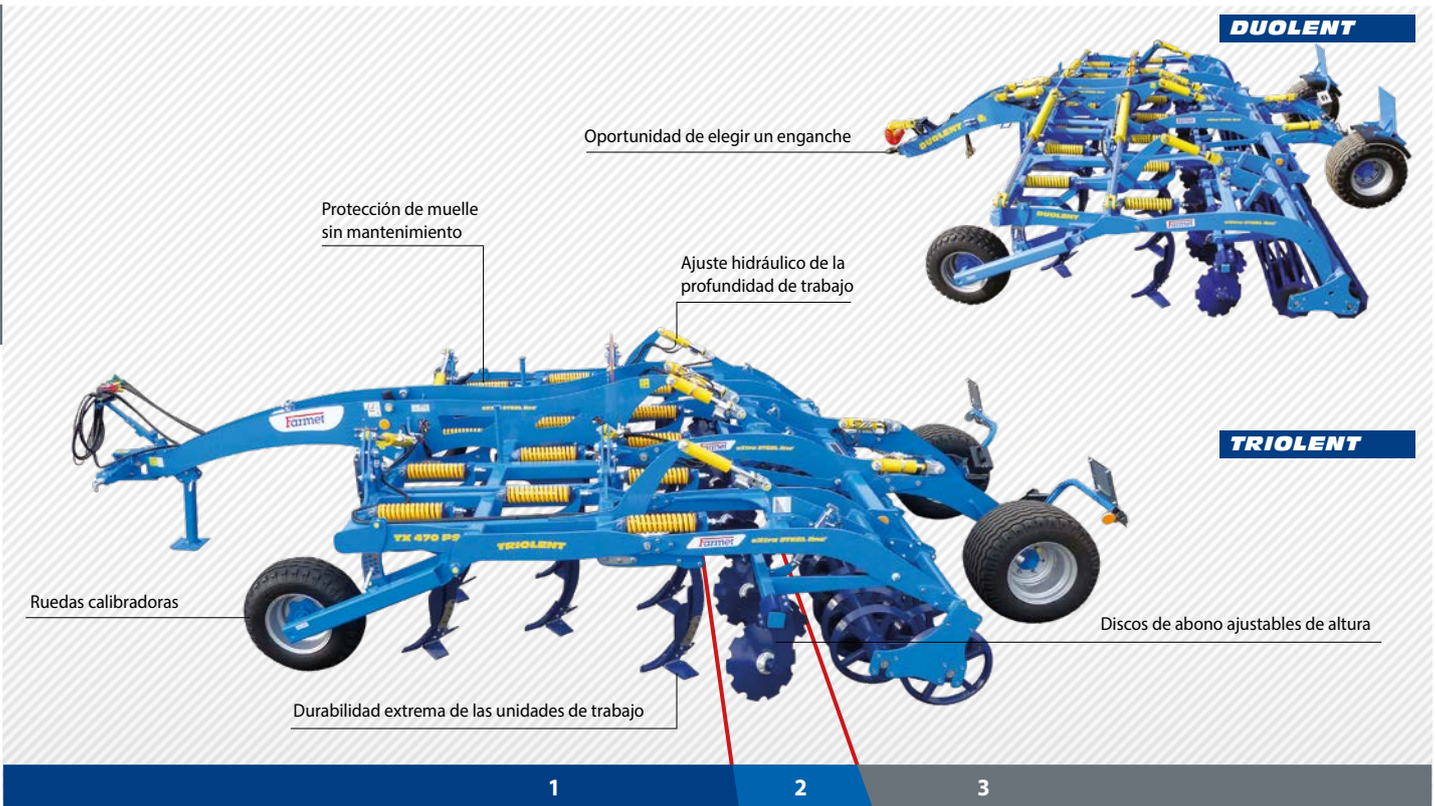


Parámetros	Unidades	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P FIX	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Anchura de trabajo	mm	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Anchura de transporte	mm	3000	<b>4000</b>	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Longitud total de la máquina	mm	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Profundidad de trabajo	mm	60-300	60-300	60-300	60-300	60-300	60-200
Cantidad de filas de rejas	uds.	10	14	16	19	25	31
Distancia de rejas	mm	300	285	294	326	316	339
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4-3,6	3,2-4,8	3,8-5,6	4,8-7,2	6,4-9,6	8,4-12,6
Medio de tiro	kW	110-165	125-180	150-220	245-370	295-440	370-550
	CV	150-225	170-245	200-300	330-500	400-600	500-750
Peso de la máquina	kg	3280	4260	4620	6750	7550	11800

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

## TRIOLENT





1. Las rejas macizas situadas en 3 filas (Triolent), / 2 filas (Duolent) cultivan de calidad el suelo abonándolo con restos vegetales (página 35).
2. Discos de nivelación para la creación de la estructura suave de la superficie del suelo.
3. El rodillo trasero asegura la buena consolidación posterior, trituración de terrones y nivelación de la superficie del terreno (página 41).


**NOVEDAD**
**NOVEDAD**
**NOVEDAD**

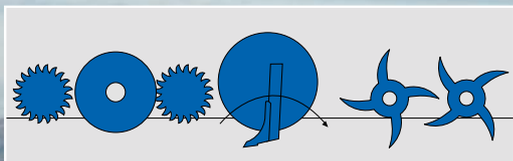
Parámetros	Unidades	Duolent DX 420 PSM	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PSM	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PSM	Duolent DX 800 PS
Anchura de trabajo	mm	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	2700	2700	3050	3300	3750	4000
Longitud total de la máquina	mm	6762	6762	6762	6762	6762	6762
Profundidad de trabajo	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300
Cantidad de filas de rejas	uds.	11	11	15	15	19	19
Distancia de rejas	mm	<b>375</b>	420	<b>375</b>	420	<b>375</b>	420
Rendimiento de trabajo	ha/h	3,4–5	3,7–5,5	4,6–6,8	4,8–7,2	5,8–8,6	6,4–9,6
Medio de tiro	kW	150–225	150–225	220–330	220–330	265–400	265–400
	CV	200–305	200–305	300–450	300–450	360–540	360–540
Peso de la máquina	kg	4250	4450	5750	6050	6450	6795

 Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)


# STRIP-TILL



Labranza en franjas hasta una profundidad de 35 cm con aplicación de fertilizante.

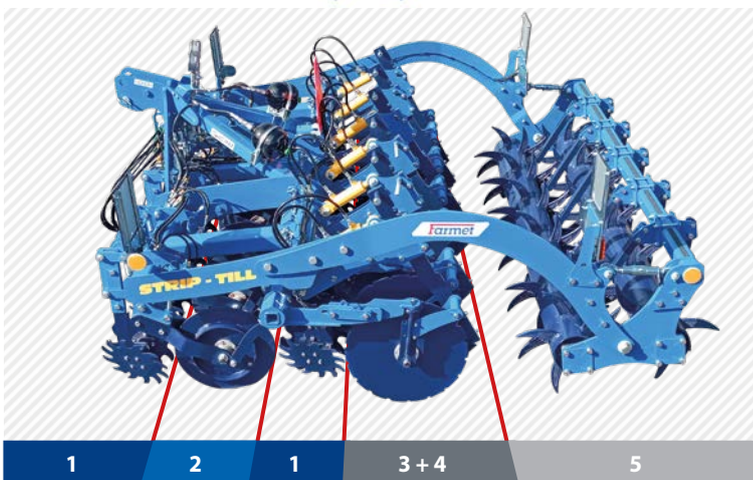


8–12 km/h

**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

El cultivador Strip-Till es adecuado para la labranza del suelo donde el suelo se procesa en franjas con un espacio de 50 (45) cm o 75 (70) cm y una profundidad de hasta 35 cm con la opción de aplicar fertilizante en dos niveles de profundidad. El método de labranza en franjas es más adecuado para cultivos en hileras anchas, ya que evita la pérdida de humedad del suelo y tiene un efecto antierosión.

Anchura de la reja	206 mm	Anchura de la reja	25 mm	Anchura de la reja	40 mm
Dureza de la lámina SK	hasta 92 HRA	Anchura de aletas	100 mm	Anchura de aletas	100 mm
		Dureza de la lámina SK	hasta 92 HRA	Dureza de la lámina SK	hasta 92 HRA



1. Discos de esparcimiento Ø 370 mm colocan restos vegetales entre hileras (equipamiento opcional).
2. El disco delantero de Ø 500 mm con el ángulo perpendicular del ajuste corta la capa de restos vegetales.
3. La reja maciza con bloqueo hidráulico cultiva el suelo en la banda hasta la profundidad de 35 cm.
4. Grandes discos laterales de Ø 600 mm forman las bandas cultivadas mejorando la calidad de la trituration de glebas.
5. El doble rodillo trasero de puntas tritura terrones y compacta la capa superior de la línea cultivada.



Parámetros	Unidades	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 8	Strip-Till 12 <b>FIX</b>
Anchura de trabajo	mm	3000 (2800)	4500 (4200)	6000 (5600)	6000 (5400)
Anchura de transporte	mm	3000 (2800)	3000 (2800)	3000 (2800)	<b>6000 (5400)</b>
Altura de transporte	mm	2500	2600	3350	2500
Longitud total de la máquina	mm	3000	3050	3050	3050
Profundidad de trabajo	mm	200–350	200–350	200–350	200–350
Cantidad de filas de rejas	uds.	4	6	8	12
Distancia entre rejas	mm	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	4,8–7,2
Peso de la máquina	kg	1650	2900	3700	4460

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



# CHISELS REFORZADO CON CARBURO

# CARBIDE

LABRADO Y AFLOJAMIENTO PROFUNDO

## 75 MULTICARBIDE ULTRA

### Extra Long Life

Nuevos chisels macizos y forjados con una vida útil prolongada y una protección eficaz contra el desgaste gracias a sus resistentes placas de carburo.

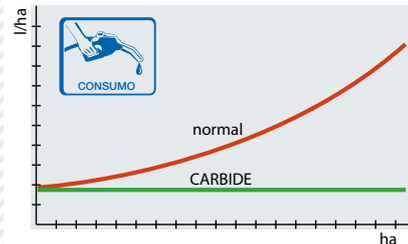
**Vida útil hasta 5 veces más larga**

Número de catálogo	VZ00013944
Chisel ancho	75 mm
Dureza del cuerpo del chisel	hasta 58 HRC
Dureza de la placa de carburo	hasta 92 HRA

cuerpo reforzado del chisel

chisel forjado macizo

duras placas de carburo



**TERRIX QUATRO**



**TERRIX DUAL**



**TRITON**



**TRIOLENT**



**DUOLENT**



Posibilidad de combinar varios chisels en una máquina.

### CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

### MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

### MULTICARBIDE ULTRA



+ 200–500 %



- 15 %

Profundidad de trabajo efectiva 6–30 cm



Número de catálogo	4005271
Chisel ancho	75 mm
Grosor del chisel	15 mm
Dureza del cuerpo del chisel	hasta 55 HRC
Dureza de la placa de carburo	hasta 92 HRA

### Standard



**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

75 CARBIDE

Número de catálogo	VZ00013778
Chisel ancho	75 mm
Dureza del cuerpo del chisel	hasta 58 HRC
Dureza de la placa de carburo	hasta 92 HRA

### Long Life

Chisel forjado macizo.



**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

75 MULTICARBIDE

Número de catálogo	VZ00023020
Chisel ancho	40 mm
Grosor del chisel	25 mm
Dureza del cuerpo del chisel	hasta 55 HRC
Dureza de la placa de carburo	hasta 92 HRA

### Standard

Chisels estrechos (40 mm) para reducir la necesidad de tracción y una protección eficiente contra el desgaste debido a las placas de carburo.



25 mm

**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

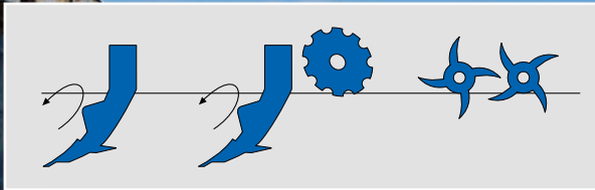
40 CARBIDE

# DIGGER



Rotura de cultivo profunda hasta una profundidad de 50 cm con mezcla intensiva.

LABRADO Y AFLOJAMIENTO PROFUNDO



**eXtra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

### REJAS MEZCLABLES



### NOVINKA

### REJAS NO MEZCLABLES



Digger es adecuado especialmente como equivalente al arador estándar pero con mayor capacidad y menores costes operativos. También es adecuado para el aflojamiento profundo de la capa impermeable del suelo, la nivelación y el procesamiento fino de terrones. Mejora significativamente la absorción de suelos compactados y húmedos y revitaliza los las cabeceras después de la cosecha. También se utiliza para aflojar la capa del subsuelo sin riesgo de mezclarse con el suelo biológicamente inactivo.

## DIGGER VARIANTES BÁSICAS



### Digger N

segmento de corte como dispositivo de seguridad



### Digger N

dispositivo de seguridad hidráulico



### Digger N Fert+

depósito delantero del abono, abono adicional a dos horizontes



### Digger N Fert+ COMPACT

depósito integrado del abono, abono adicional a dos horizontes



### Digger P Fert+ COMPACT

eje y cilindro trasero, depósito integrado del abono, abono adicional a dos horizontes



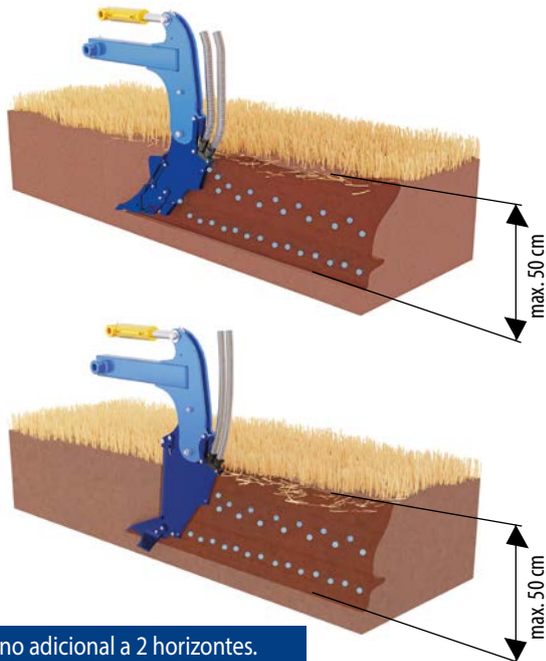
### Falcon HW + Digger P Fert+

soporte complementario con el eje, depósito del abono, abono adicional a dos horizontes

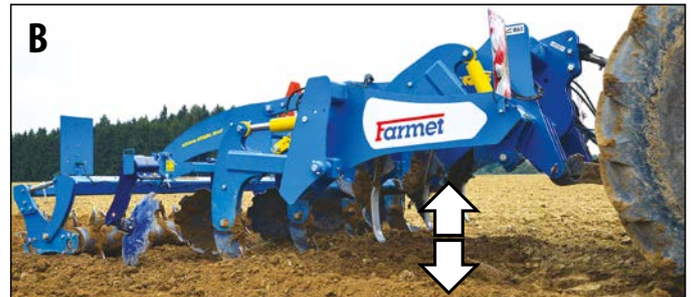
# 8–12 km/h

# DIGGER

- Realiza un aflojamiento profundo de la capa impermeable del subsuelo, un aflojamiento de la capa superior del suelo con incorporación de residuos de cultivos y una nivelación junto con un procesamiento fino de terrones. El suelo está listo para la siembra, p. ej. con combinación de siembra, sin otras operaciones. La calidad del procesamiento sustituye al arado con mayor rendimiento y menores costos.
- La construcción robusta del chasis y las unidades de trabajo está determinada para el procesamiento del suelo hasta una profundidad de 50 cm. El procesamiento del suelo se realiza de manera diferente según la profundidad de procesamiento. La capa de subsuelo compactada se desintegra y afloja sin mezclarse con las capas superiores y se restablece el régimen hídrico. Un chisel especial con reforzado estándar y aletas ajustables en altura separa la profundidad procesando la capa de producción de suelo con mezcla desde la parte inferior con solo aflojamiento.
- Cada agricultor aprecia el control hidráulico independiente de la profundidad de trabajo para cada fila de chisels directamente desde el tractor. es una solución muy practica. En condiciones climáticas adversas, p. ej. en una parte húmeda del campo, el operador sólo puede trabajar con una hilera. En caso de congestión, la máquina se libera simplemente levantando una fila.



Abono adicional a 2 horizontes.



Posibilidad de levantar una hilera de chisels en condiciones difíciles.



**NOVEDAD**

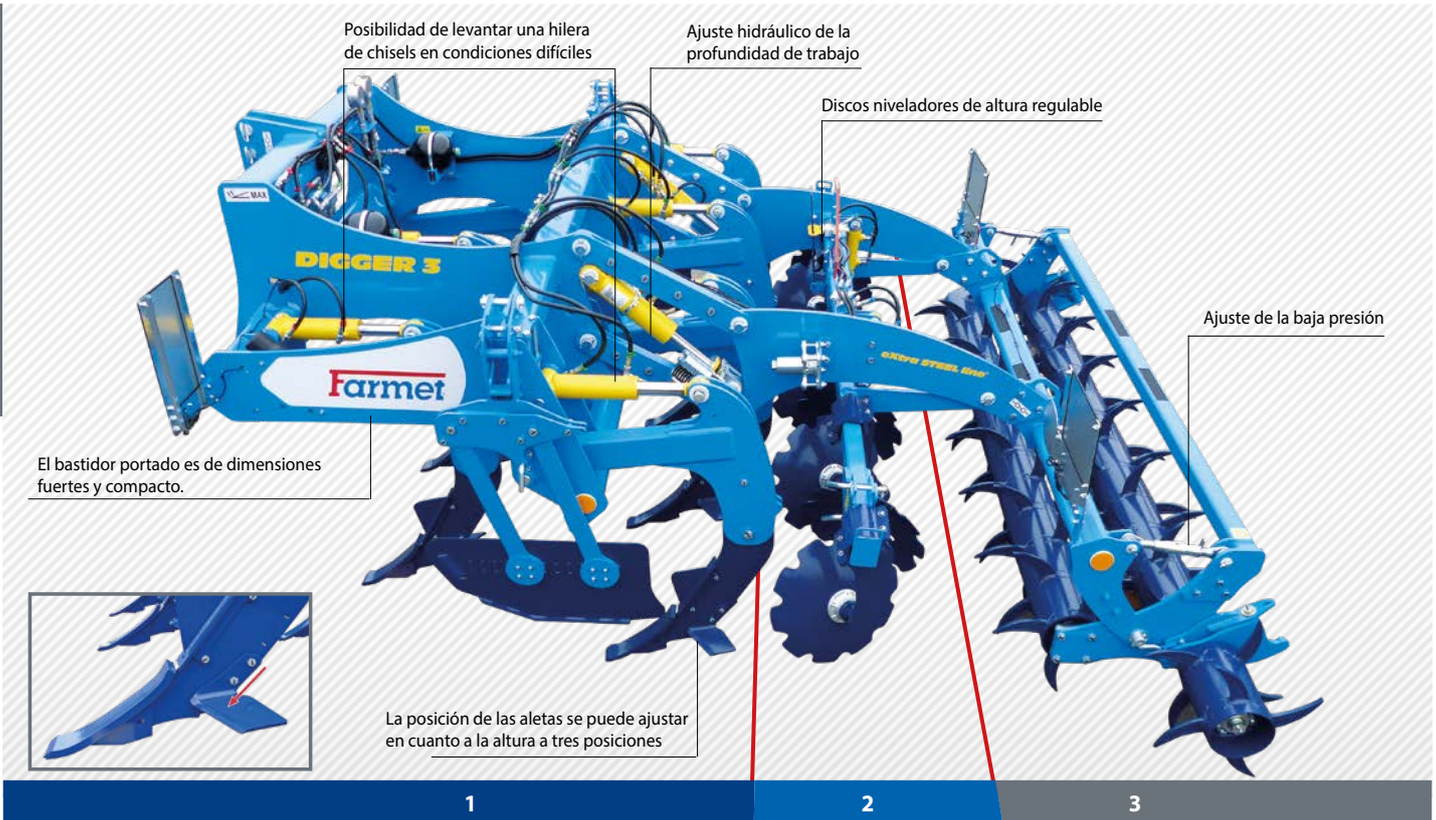
Rodillo ring doble DRR



**NOVEDAD**

Posibilidad de rejas no mezclables.





1. Rejas macizas situadas en 2 hileras para el cultivado profundo de 25–50 cm.
2. Discos de inclusión para derribar terrones voladores y cortar parcialmente los terrones en la superficie.
3. Rodillo doble trasero de puntas para la trituration de los terrones (página 41).

Parámetros	Unidades	Digger 3 N / Digger 3 Fert+	Digger 4 N FIX / Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 N FIX Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P FIX Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW FIX + Digger 4 N Fert+
Anchura de trabajo	mm	2900	3900	2990	3990	2990	3990	2900	3900
Anchura de transporte	mm	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>
Altura de transporte	mm	1790/2790	1790/2790	3500	3500	3500	3500	2790	2790
Longitud total de la máquina	mm	4000	4000	4125	4125	7720	7720	10980	10980
Profundidad de trabajo	mm	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500
Cantidad de filas de rejas	uds.	5 / 7	9	7	9	7	9	7	9
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7
Medio de tiro	kW	180–270	240–360	180–270	240–360	180–270	265–400	220–330	265–400
	CV	240–360	330–450	240–360	330–450	240–360	360–540	300–450	360–540
Peso de la máquina	kg	2800/2860	3700/3760	3460	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

Nuevos chisels forjados macizos con una mayor vida útil y protección eficaz contra el desgaste gracias a sus resistentes placas de carburo.



### DIGGER FERT+ COMPACT

hasta 2000 l



### DIGGER FERT+ & FALCON FH

FALCON FH  
1600 o 2200 l

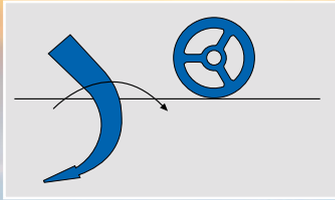


Abono adicional a 2 horizontes

# KRTEK



Subsolador utilizado para aflojar en profundidad el suelo sin mezclarlo con la capa subyacente hasta una profundidad de 60 cm.



Krtek es especialmente adecuado para el aflojamiento profundo de capas de suelo compactadas e impermeables. Mejora significativamente la absorción de suelos compactados y húmedos. El aflojamiento de la capa del subsuelo se realiza sin riesgo de que el suelo biológicamente inactivo se mezcle con la capa superior del suelo.

8–12 km/h

**eXtra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza



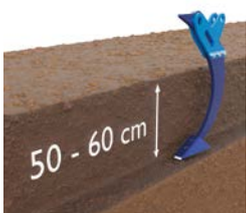
1. Rejas en una hilera para el cultivo profundo hasta la profundidad de 60 cm.
2. Un rodillo trasero asegura una buena compactación, desmenuzamiento de los terrones y nivelación de la superficie del suelo.

- El cultivador profundo se destina al trabajo en todas las condiciones del suelo, lo que permite el dispositivo de seguridad hidráulico.
- Rejas de eficacia probada con posibilidad de potente protección hidráulica automática o, alternativamente, con varillas de tracción fijas que no requieren mantenimiento.
- Ruedas reguladoras para un guiado profundo más preciso de la máquina.



Parámetros	Unidades	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 <b>FIX</b>
Anchura de trabajo	mm	2200	2990	4400
Anchura de transporte	mm	2700	3000	<b>4450</b>
Altura de transporte	mm	1980	1980	1980
Longitud total de la máquina	mm	1330	1380	1380
Profundidad de trabajo	mm	500–600	500–600	500–600
Cantidad de filas de rejas	uds.	3	5	7
Rendimiento de trabajo	ha/h	1,4–2,6	2,0–3,0	2,8–4,2
Medio de tiro	kW / CV	110–165 / 150–225	180–270 / 245–360	250–380 / 335–510
Peso de la máquina	kg	880	1170	1750

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



1	TR		TRS	
	mm	510	600	
	kg/m	90	100	

TR  
TRS



2	2.1		2.2	
	mm	400/300	400/350	
	kg/m	135	180	

DR



3	RR	
	mm	520
	kg/m	160

RR



4	4.1		4.2		4.3	
	mm	500/500	540/540	680/680		
	kg/m	185	195	340		

DRR



5	LTX	
	mm	586
	kg/m	200

LTX



6	6.1		6.2	
	mm	580	525	
	kg/m	220	170	

SDR



7	DFR	
	mm	520/520
	kg/m	165

DFR



8	DSR	
	mm	570/570
	kg/m	175

DSR



9	CR	
	mm	400
	kg/m	180

CR



10	10.1		10.2	
	mm	600	550	
	kg/m	175	160	

VR



11	11.1		11.2		11.3	
	mm	510/510	550/550	680/680		
	kg/m	180	190	290		

DVR



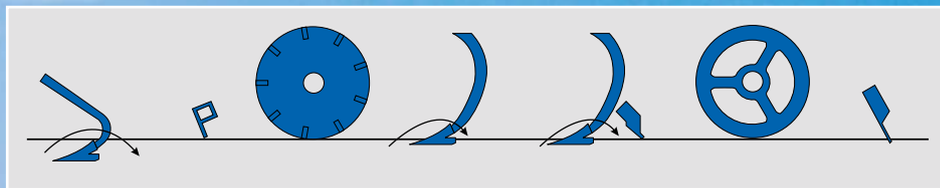
12 MICRO DRILL

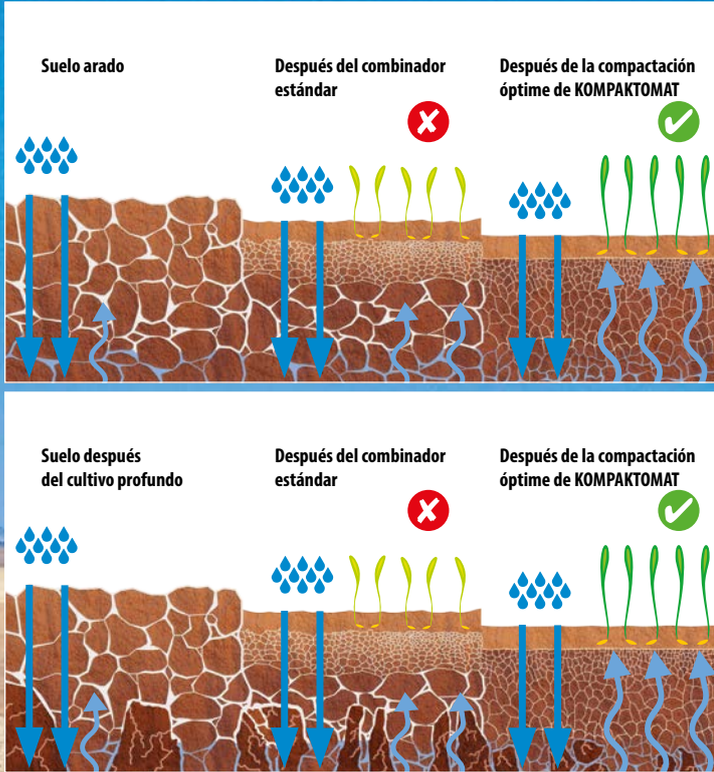


		1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12	
Softer N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Softer PS	4-9	-	x	-	x	-	-	x	-	x	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-	x
	11PS, 12PSW	-	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Softer PRO	✓	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Diskomat N	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Diskomat PS	✓	-	x	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	x
Fantom N, NS	✓	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Fantom Classic	850	-	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-	-
	1250	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-
Fantom PRO	✓	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
Terrix PS	450-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x
Triton P, PS	300-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x
Triton Heavy	✓	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-
Duolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x
Duolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	x
Triolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x
Triolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	x
Digger N, P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Falcon PRO, SW	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Falcon COMPACT	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Strip Till	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x

# KOMPAKTOMAT

Preparación del lecho de siembra de suelo labrado.





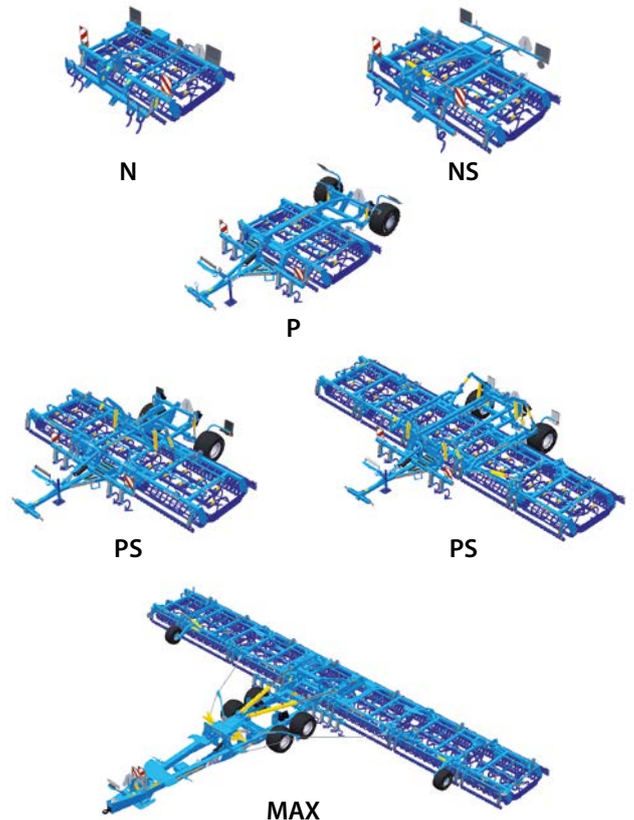
Los agregados de pre-siembra Kompaktomat son máquinas comprobadas para la preparación de pre-siembra del suelo después de la arada. Con una pasada, el suelo queda tratado perfectamente en el estado requerido para la siembra de plantas.

La ventaja de la máquina es el aplanamiento excelente de la superficie, trituración fina de los terrones y creación de la cama de siembra bien condensada. El terreno queda perfectamente aplanado también gracias a listones niveladores que son capaces de aplanar y estirar hasta salientes grandes.



0-100 mm

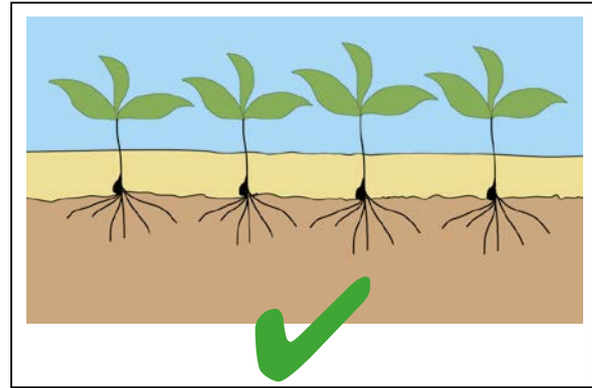
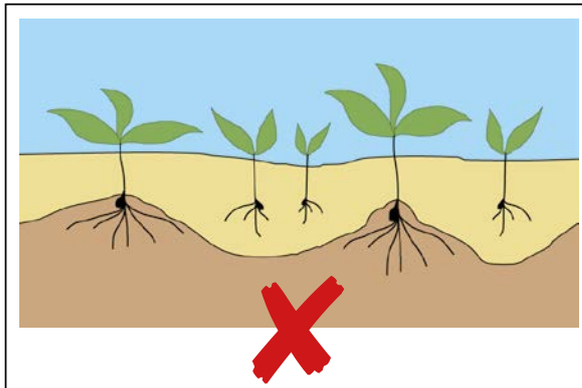
**10-14 km/h**



**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

# KOMPAKTOMAT

- Gracias a la alta velocidad de trabajo es posible hasta con anchos más pequeños de la máquina Kompaktomat lograr grandes rendimientos de trabajo. Lo esencial es que gracias a su ingeniosa construcción y peso favorable, Kompaktomat logra preparar el suelo después de la arada con único paso dejando el suelo tratado no sólo en la superficie sino en todo el horizonte.
- Kompaktomat realiza durante un paso varias operaciones de trabajo, después de las cuales el suelo queda aplanado y apisonado profundamente. En el suelo cultivado se recupera la capilaridad y en la profundidad requerida se crea la cama de siembra. Los terrones quedan triturados finamente.
- Por deseo del cliente es posible equipar el agregado con el ajuste hidráulico de la profundidad de la sección de rejas y del ajuste hidráulico de la niveladora delantera.



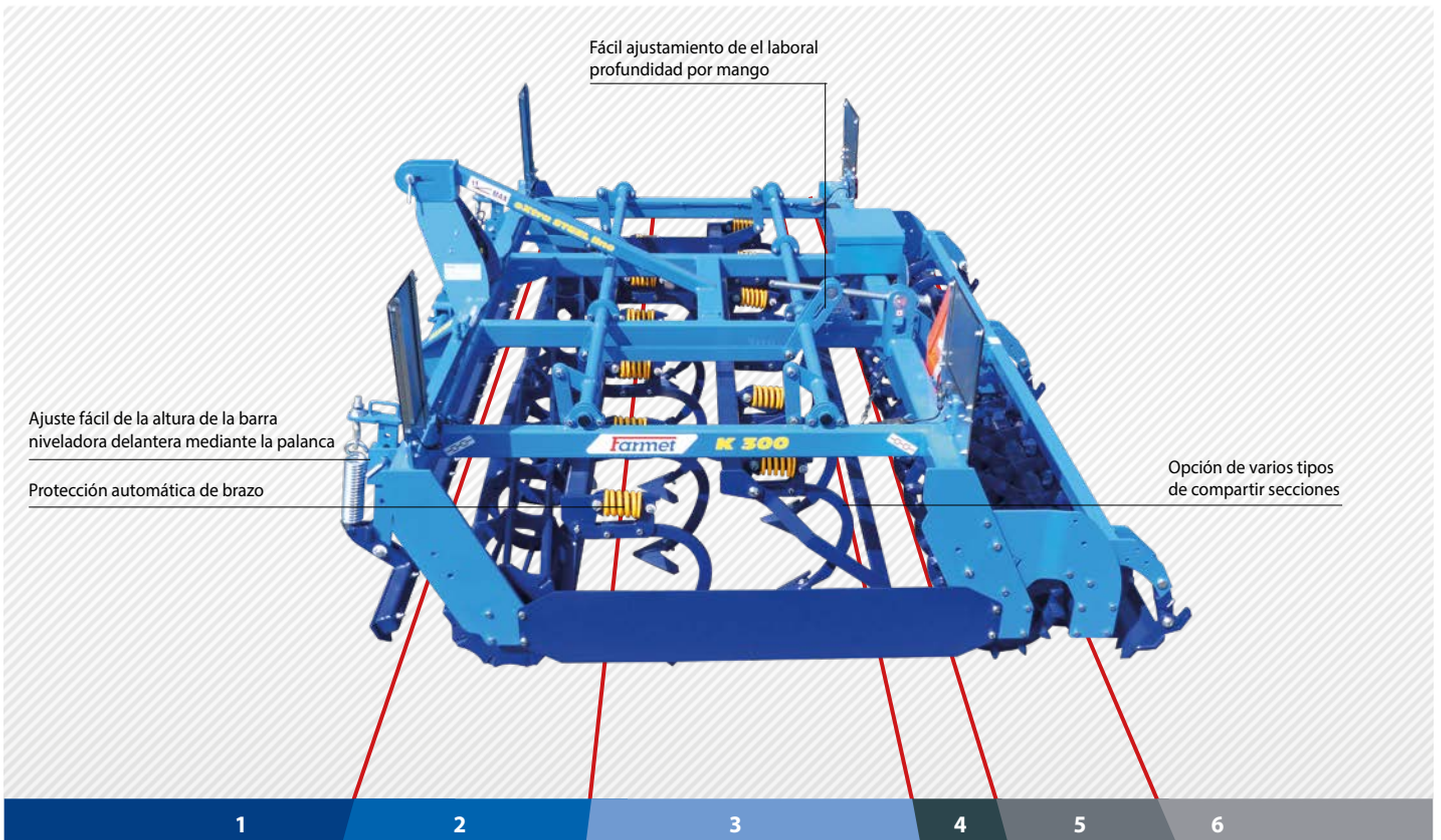
**EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA PARA  
UN CULTIVO DEL SUELO MÁS INTENSIVO  
CON UN MENOR RESTO DE RESIDUOS DE CULTIVOS**



**EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA CON  
UN MAYOR FLUJO DE RESIDUOS DE CULTIVOS**



# KOMPAKTOMAT N/NS



Fácil ajustamiento de el laboral profundidad por mango

Ajuste fácil de la altura de la barra niveladora delantera mediante la palanca

Protección automática de brazo

Opción de varios tipos de compartir secciones

1

2

3

4

5

6

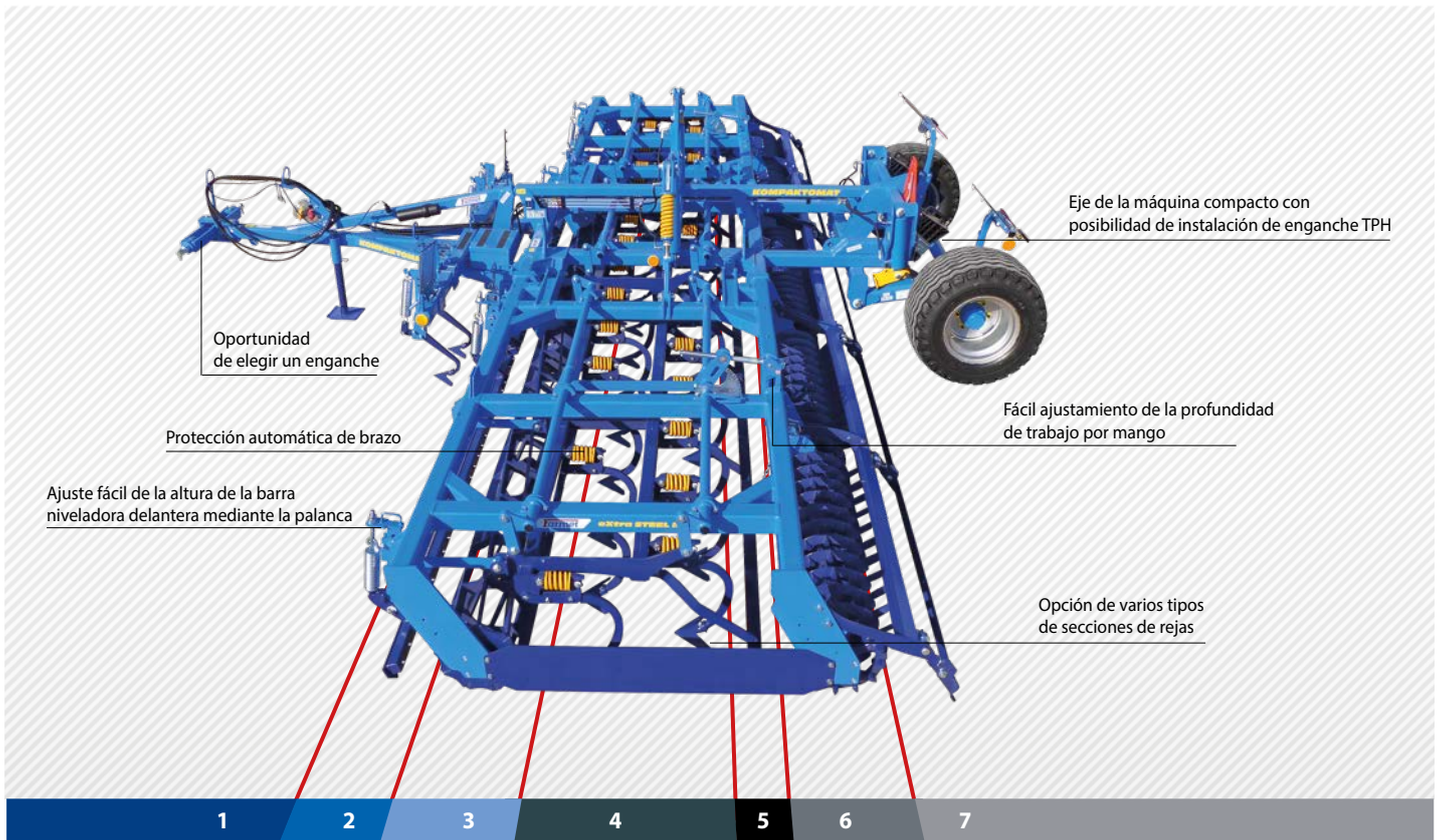
1. Barra niveladora delantera para la nivelación del superficie rugosa.
2. Rodillo delantero para la trituration de terrones.
3. La sección de rejas de trabajo cortes y cultiva el suelo.
4. La Barra niveladora central nivela el suelo cultivado guiándolo debajo del rodillo trasero.
5. Rodillo trasero para el procesamiento fino del suelo.
6. La Barra niveladora trasera finaliza la nivelación la superficie.

Parámetros	Unidades	Kompaktomat K 250 N	Kompaktomat K 300 N	Kompaktomat K 400 NS	Kompaktomat K 500 NS	Kompaktomat K 600 NS
Anchura de trabajo	mm	2580	3000	4000	5000	6000
Anchura de transporte	mm	2580	3000	3000	3000	3000
Longitud total de la máquina	mm	2640	2640	2930	3200	3200
Profundidad de trabajo	mm	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Cantidad de rejas AL/CF/AP	uds.	11 / 26 / 11	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,0-3,0	2,2-3,2	3,0-4,0	5,0-6,0	6,0-7,2
Potencia necesaria	kW / CV	55 / 75	70 / 95	90 / 125	120 / 165	130 / 180
Peso de la máquina	kg	1155	1510	2670	3150	3500



Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)





Eje de la máquina compacto con posibilidad de instalación de enganche TPH

Oportunidad de elegir un enganche

Protección automática de brazo

Fácil ajustamiento de la profundidad de trabajo por mango

Ajuste fácil de la altura de la barra niveladora delantera mediante la palanca

Opción de varios tipos de secciones de rejas

1. Cultivadores de huellas de ruedas del tractor para levantar el suelo compactado.
2. Barra niveladora delantera para el aplanamiento bruto de la superficie.
3. Rodillo delantero para la trituración bruta de terrones.
4. La sección de rejas de trabajo corta y cultiva el suelo.
5. El listón nivelador central aplanar el suelo cultivado guiándolo debajo del rodillo trasero.
6. Rodillo trasero para el procesamiento fino del suelo.
7. La barra niveladora trasera acaba de aplanar la superficie.

Parámetros	Unidades	Kompaktomat K 300 P	Kompaktomat K 400 PS	Kompaktomat K 450 PS	Kompaktomat K 500 PS	Kompaktomat K 600 PS	Kompaktomat K 700 PS	Kompaktomat K 800 PS	Kompaktomat K 1000 PS
Anchura de trabajo	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000
Longitud total de la máquina	mm	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660
Profundidad de trabajo	mm	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Cantidad de rejas AL/CF/AP	uds.	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,2-3,2	3,0-4,0	3,5-4,5	3,0-5,0	3,5-6,0	4,5-7,0	5,5-8,0	8,5-10,0
Potencia necesaria	kW / CV	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Peso de la máquina	kg	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



# KOMPAKTOMAT PS LONG

**NOVEDAD**



Parámetros	Unidades	KompaKTOMAT K 500 PS LONG	KompaKTOMAT K 600 PS LONG	KompaKTOMAT K 700 PS LONG	KompaKTOMAT K 800 PS LONG	KompaKTOMAT K 1000 PS LONG
Anchura de trabajo	mm	5000	6000	7000	8000	10000
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	2790	3230	3830	4000	4000
Longitud total de la máquina	mm	6355	6355	6355	6355	6910
Profundidad de trabajo	mm	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Cantidad de rejas AL/CF/AP/AL4	uds.	23 / 49 / 23 / 41	27 / 59 / 24 / 47	31 / 69 / 31 / 55	35 / 77 / 32 / 61	43 / 91 / 38 / 76
Rendimiento de trabajo	ha/h	3,0-5,0	3,5-6,0	4,5-7,0	5,5-8,0	8,5-10,0
Potencia necesaria	kW / CV	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Peso de la máquina	kg	4125	4460	5110	5495	7420



Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



## Suelos con restos vegetales



## Suelos pedrosos



## Suelos húmedos y pesados



## KOMPAKTOMAT PS

T2  
T3  
T4

C40  
C50  
C70  
K80

**HT**

MCD  
MCD3  
(K1000)

HD

HDS

T2, T3

HC

BM  
BM1

CA2  
CA4  
CA6  
CA8

CC2  
CC4  
CC6  
CC8

AB  
AB3  
ABF

NB  
NB3  
NBF

HB  
HB3

FL  
FLR  
FH  
FHR

L  
LR  
FB  
FBR

BR

SB

RR

AL

CF

AP

PSL

PSD

	CR	LF	RF/RFC
	DCR	LF	
	BR	LF	RF/RFC
	SB	LF	RF/RFC
	RR	LF	RF/RFC

> 4m  
XXL

## KOMPAKTOMAT PS LONG

T2  
T3  
T4

C40  
C50  
C70  
K80

CA2  
CA4  
CA6  
CA8

CC2  
CC4  
CC6  
CC8

MCD

HD

HDS

AB  
AB3  
ABF

NB  
NB3  
NBF

HB  
HB3

T2, T3

HC

BM  
BM1

FL  
FLR  
FH  
FHR

L  
LR  
FB  
FBR

BR

SB

RR

AL-L

CF-L

AP-L

AL4

PSL

PSD

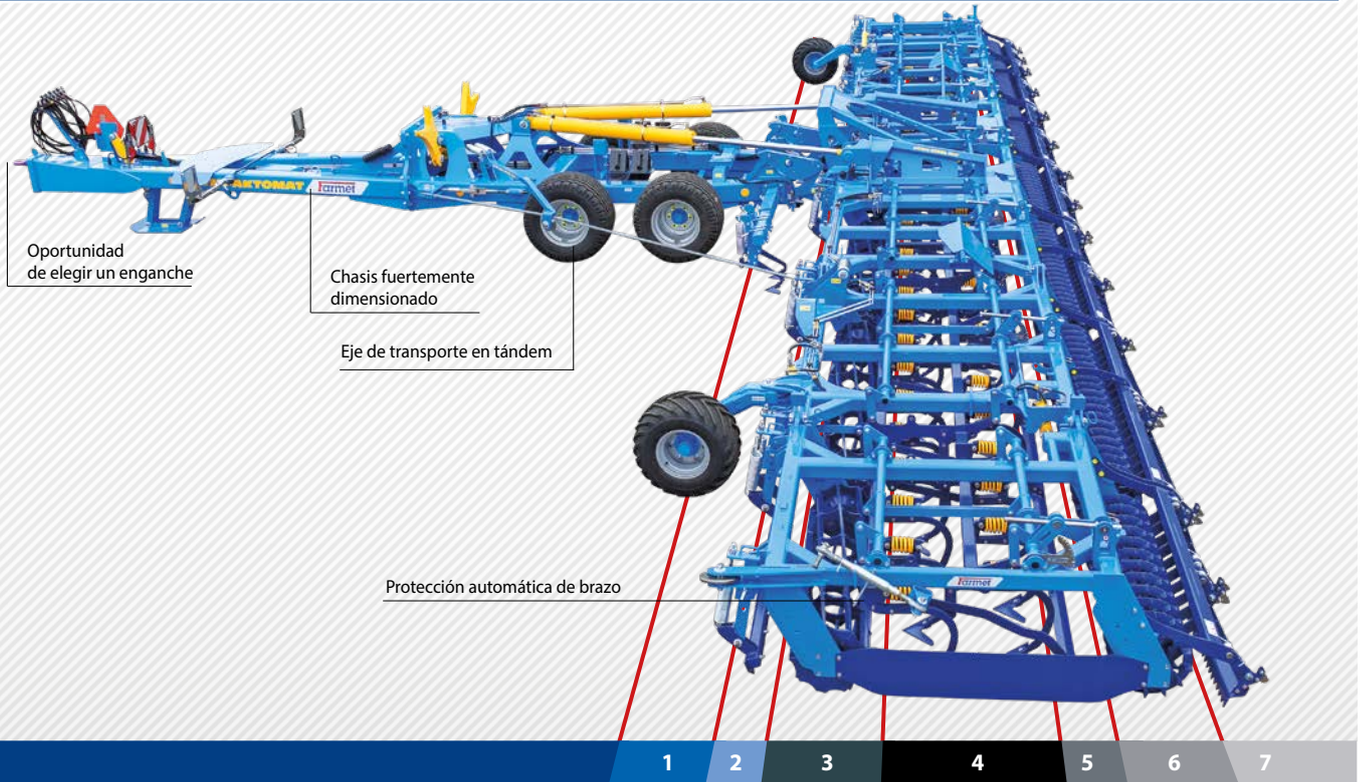
	CR	LF	RF/RFC
	DCR	LF	RF/RFC
	BR	LF	RF/RFC
	SB	LF	RF/RFC
	RR	LF	RF/RFC
	CR+CR	LF	RF/RFC
	SB+CR	LF	RF/RFC
	DCRL	LF	RF/RFC

> 4m  
XXL

**+25 cm**

# KOMPAKTOMAT MAX

## KOMPAKTOMAT MAX LONG



Oportunidad de elegir un enganche

Chasis fuertemente dimensionado

Eje de transporte en tándem

Protección automática de brazo

1 2 3 4 5 6 7

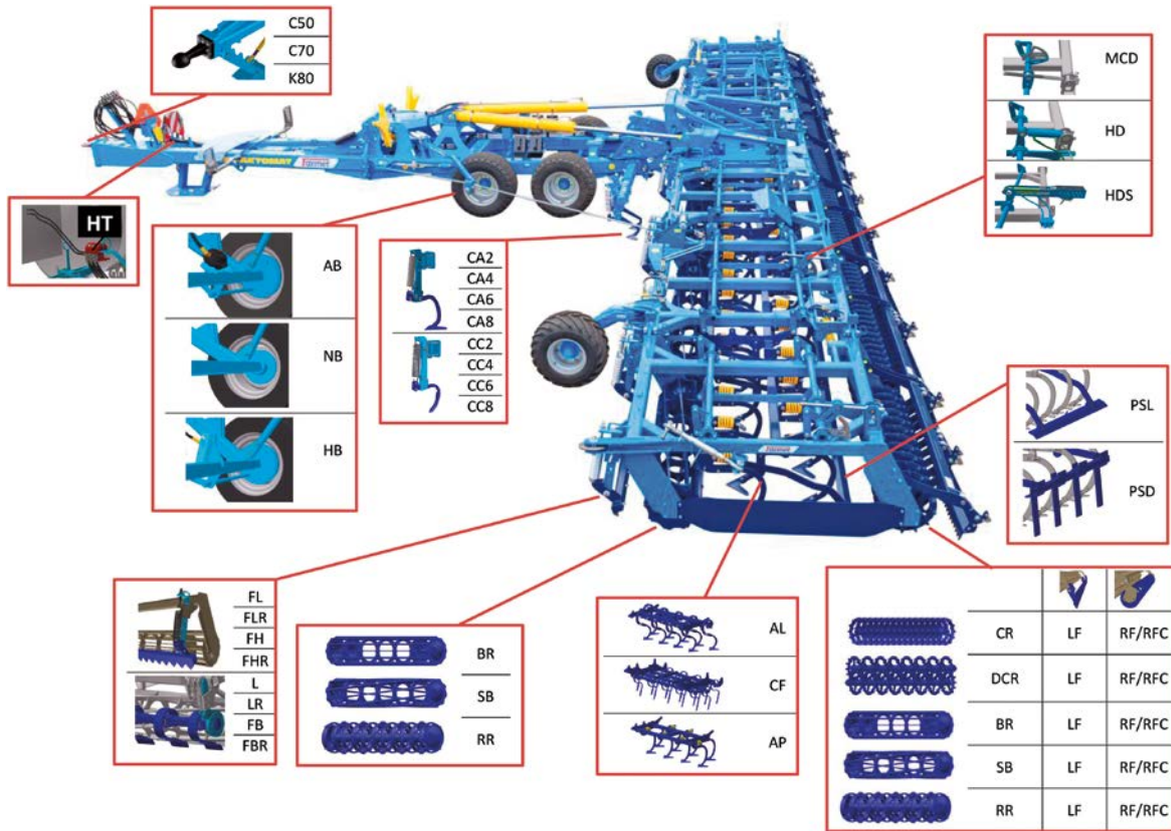
1. Cultivadores de huellas de ruedas del tractor para levantar el suelo compactado.
2. Barra niveladora delantera para el aplanamiento de la superficie.
3. Rodillo delantero para la trituration de terrones.
4. La sección de rejas de trabajo corta y cultiva el suelo.
5. La barra niveladora central aplanar el suelo cultivado guiándolo debajo del rodillo trasero.
6. Rodillo trasero para el procesamiento fino del suelo.
7. La barra niveladora trasera acaba de aplanar la superficie.

Parámetros	Unidades	Kompaktomat K 1250 MAX	Kompaktomat K 1250 MAX LONG	Kompaktomat K 1570 MAX	Kompaktomat K 1570 MAX LONG
Anchura de trabajo	mm	12500	12500	15700	15700
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	3500	3500	3500	3500
Longitud total de la máquina	mm	9550	9800	9550	9800
Profundidad de trabajo	mm	0-100	0-100	0-100	0-100
Cantidad de rejas AL/CF/AP/AL4	uds.	53 / 119 / 53 / -	53 / 119 / 53 / 95	67 / 149 / 67 / -	67 / 149 / 67 / 118
Rendimiento de trabajo	ha/h	12,0-15,0	12,0-15,0	13,0-20,0	13,0-20,0
Potencia necesaria	kW / CV	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Peso de la máquina	kg	10500	11200	12500	13500

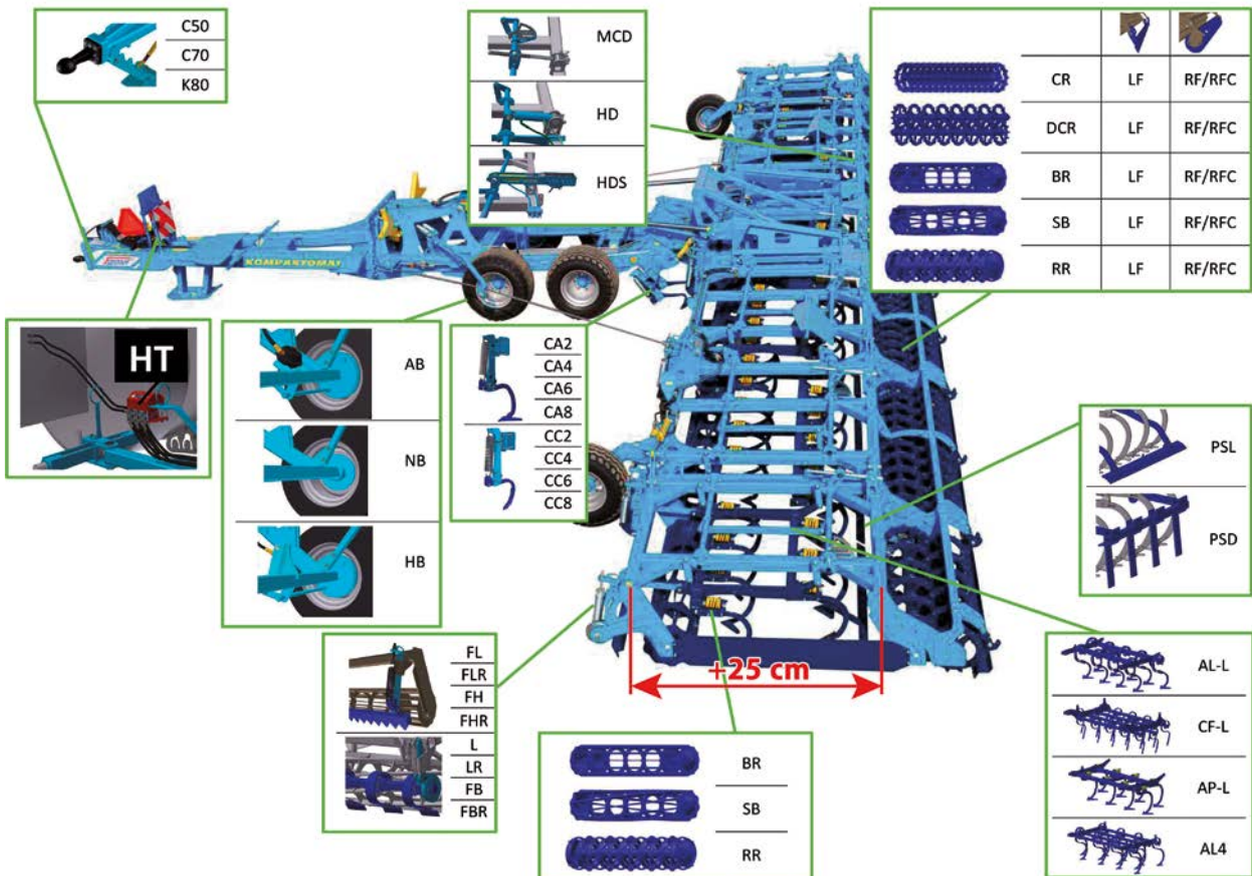
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



## KOMPAKTOMAT MAX



## KOMPAKTOMAT MAX LONG



# RODILLO CRUMBLING

Compactación extra y desmenuzamiento del suelo en las condiciones más difíciles.



Los rodillos Crumbling son especialmente adecuados para mejorar el procesamiento del suelo con Kompaktomat. Se utilizan principalmente en suelos pesados, en temporadas de verano y otoño. Desmenuzan eficazmente los terrones.

10–14 km/h

**extra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

Parámetros	Unidades	DV 300 N	DV 400 NS	DV 450 NS	DV 500 NS	DV 600 NS	DV 700 NS	DV 800 NS	DV 1000 NS
Anchura de trabajo	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1045	1650	1890	2130	2610	3090	3565	3755
Longitud total de la máquina	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2200
Cantidad de ruedas	uds.	24	34	40	44	52	60	68	81
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Medio de tiro	kW / CV	15 / 20	20 / 27	23 / 31	25 / 34	30 / 39	35 / 46	40 / 52	50 / 65
Peso de la máquina	kg	560	1055	1135	1255	1400	1600	1760	2550

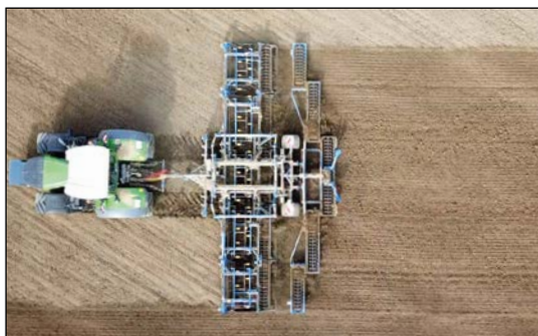
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



1

1. Tratamiento fino del suelo antes de la siembra - aplanamiento de terrones

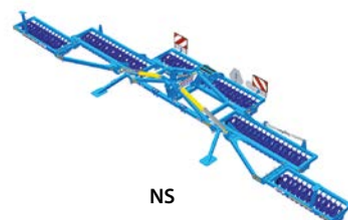
- Para hacer más intenso el tratamiento del suelo, sobre todo del suelo pesado, se aprovechan frecuentemente rodillos crosskill de trituración, agregados con el enganche trasero TPH del agregado de pre-siembra Kompaktomat.
- Durante el transporte, los cilindros están montados, así que no empeoran las maniobras con la máquina.
- La ventaja de la construcción de esta máquina es su uso múltiple que aportan la alta variabilidad del trabajo.



N



NS



NS

# CAMBRIDGE

Compactación óptima del suelo para un excelente crecimiento emergente.



8–15 km/h

Los rodillos Cambridge son especialmente adecuados para el procesamiento adicional del suelo antes de la siembra, la restauración de la capilaridad del suelo, el desmenuzamiento de terrones y la nivelación de superficies. También son adecuados para el tratamiento del suelo después de la siembra: una aparición más uniforme de la emergencia del cultivo y una aceleración de la vegetación. La versión con rodillos de cuchillas se utiliza para el corte efectivo del rastrojo y los residuos de cultivos, lo que acelera su descomposición y apoya el crecimiento voluntario.



Ø 500 mm

1

1. Procesamiento fino del suelo después de la siembra.

## VARIANTE CON RODILLOS DE HIERRO FUNDIDO



## VARIANTE CON RODILLOS DE CUCHILLAS



Parámetros	Unidades	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Anchura de trabajo	mm	6000	9000
Anchura de transporte	mm	2400	2400
Altura de transporte	mm	1600	1600
Longitud total de la máquina	mm	4100	6800
Cantidad de segmentos (lisos/dentados)	uds.	58 / 55	88 / 83
Rendimiento de trabajo	ha/h	6,0	9,0
Medio de tiro	kW / CV	75 / 100	90 / 125
Peso de la máquina	kg	2700	3600

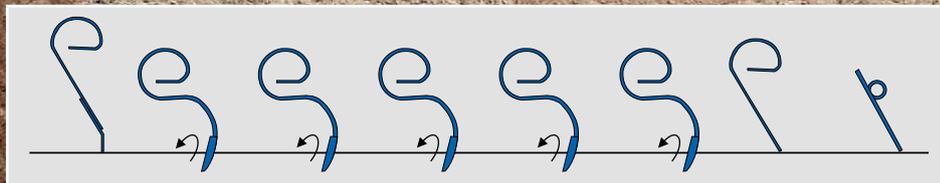
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

**eXtra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

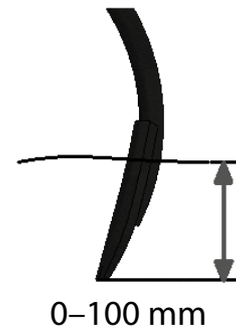
# VERSO



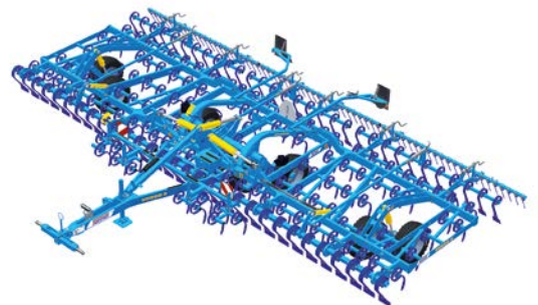
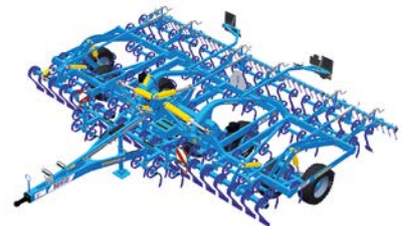
Aireación, cultivo y nivelación de suelos compactos y húmedos después de vertedera o la labranza.



El cultivador Verso es conveniente sobre todo para preparación de pre-siembra del suelo después de la arada, rastrojo - aplanamiento de la superficie y preparación de la cama de siembra. También garantiza un excelente flujo en condiciones más extremas y húmedas. Es resistente al enrollado y al atasco con un alto efecto nivelador. También es adecuado para el tratamiento del suelo a principios de primavera después del invierno o para trabajos de otoño. Asegura un cultivo superficial con incorporación de residuos de cultivos y destrucción de malezas. Está equipado con chisels con placas de carburo.



## 8-15 km/h

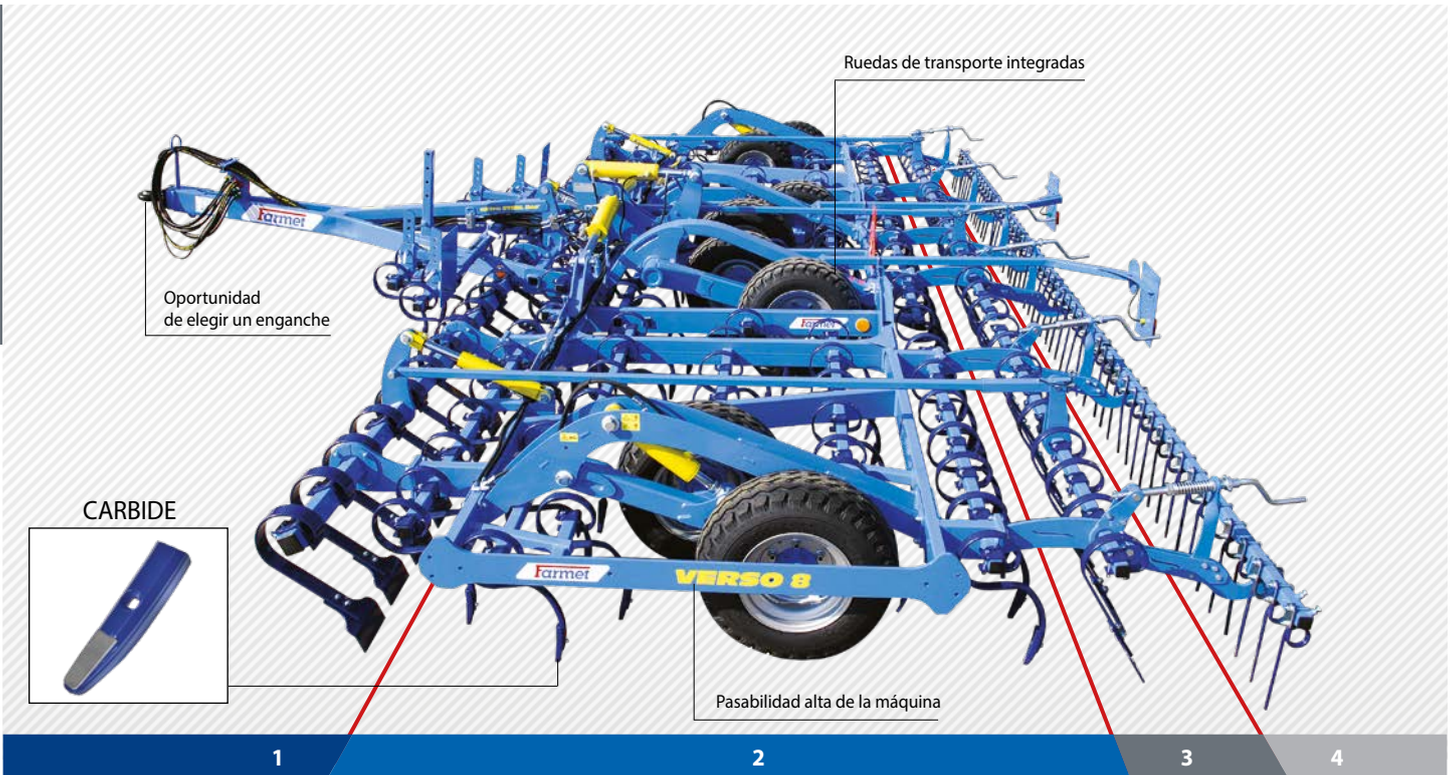


**eXtra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

# VERSO PS

- El cultivador Verso es conveniente sobre todo para preparación de pre-siembra del suelo después de la arada, rastrojo - aplanamiento de la superficie y preparación de la cama de siembra.
- Verso es un cultivador semi montado de 5 filas con resistencia en tiro baja y profundidad variable del tratamiento de 0 a 10 cm. Chisels estrechos y flexibles de anchura de 37 mm aseguran el tratamiento fino e intenso del suelo. Los chisels son flexibles y fijados en el bastidor a la distancia de las filas de 57 cm con la posibilidad del desvío si chocan con un obstáculo.
- Una gran ventaja del cultivador es su excelente pasabilidad y resistencia contra el atascado. Durante el trabajo, el cultivador utiliza ruedas integradas de rodado, así que el operador puede regular de modo continuo la profundidad de trabajo según las actuales condiciones del suelo y prever el eventual atascado de la máquina, por ejemplo, con su elevación parcial.





1. La niveladora flexi-board delantera con el mando hidráulico asegura el apartado de terrones grandes y el aplanamiento básico de la superficie.
2. Los chisels flexibles de anchura de 37 mm colocadas en 5 filas aseguran el tratamiento intenso y fino del suelo hasta la profundidad de 10 cm.
3. La niveladora ligera trasera flexi-board de mando hidráulico aplana irregularidades del suelo.
3. La grada inferior alisa el suelo.



Parámetros	Unidades	Verso 6 PS	Verso 7 PS	Verso 8 PS	Verso 9 PS
Anchura de trabajo	mm	6000	7000	8000	9000
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	3160	3720	4000	<b>4580</b>
Longitud total de la máquina	mm	6800	6800	6800	6800
Profundidad de trabajo	mm	0-100	0-100	0-100	0-100
Cantidad de filas de rejas	uds.	77	91	101	115
Rendimiento de trabajo	ha/h	8,0-10,0	9,0-11,0	10,0-12,0	11,0-13,0
Medio de tiro	kW / CV	130-195 / 180-270	150-225 / 205-308	160-240 / 220-330	180-270 / 245-368
Peso de la máquina	kg	3570	3920	3960	4350



Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



# FALCON

Labranza, recompactación, fertilización  
y siembra en una sola pasada.





La sembradora modular Falcon es especialmente adecuada tanto para tecnologías mínimo laboreo como clásicas. También es adecuada para la siembra en todas las condiciones y con todas las tecnologías: después del arado, del cultivo de rastrojo, en mantillo y sin preparación. Permite la siembra de dos cultivos o variantes, la siembra con fertilización adicional y el uso de la tecnología STRIP-TILL de procesamiento de suelo en franjas. El espaciado entre filas es seleccionable por el usuario. Prepara perfectamente la cama de siembra con una óptima compactación del suelo.

# 10–20 km/h

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON SW



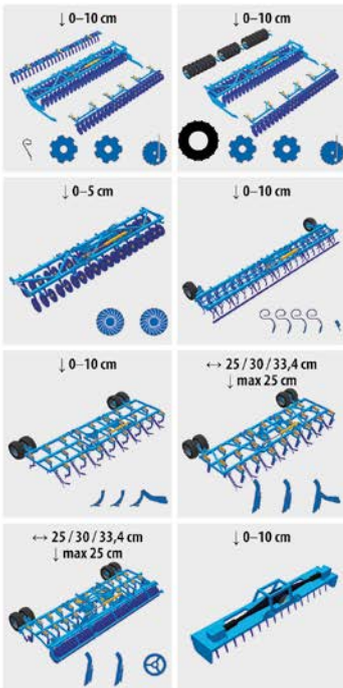
FALCON TANDEM



**eXtra STEEL line®**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

# FALCON

## SISTEMA MODULAR FALCON PRO



### MICRO DRILL



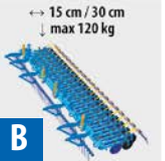
D



## FALCON PRO MODULAR SYSTEM



A



B



C



B

## ELECTRONIC SYSTEM

ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")



TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")



METOUCH 800  
ISO-BUS (8")



ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")



## DEPÓSITO 8000 L



**Tolva de dos cámaras** con mayor capacidad para siembra de alto rendimiento con aplicación de fertilizante. Posible siembra de dos cultivos. Minimización de tiempos de llenado. Fácil de llenar. Alta estabilidad gracias al rodillo neumático dimensionado.

**FALCON PRO CON SINFIN DE LLENADO**

Llenado fácil de la tolva con semillas y fertilizante desde el suelo

**NOVEDAD**



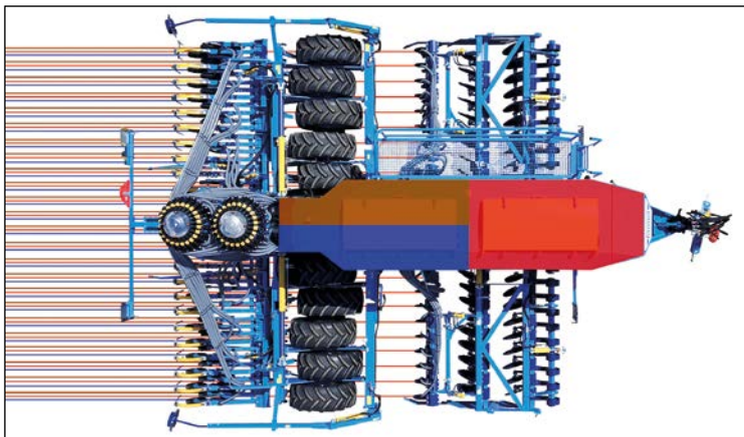
**TOLVA DE SOBREPRESIÓN**



**Tolva de sobrepresurizada**

- Dosificación precisa de semillas y fertilizantes en dosis altas y bajas.
- Ahorro semillas y fertilizantes.





Sembrando 2 cultivo



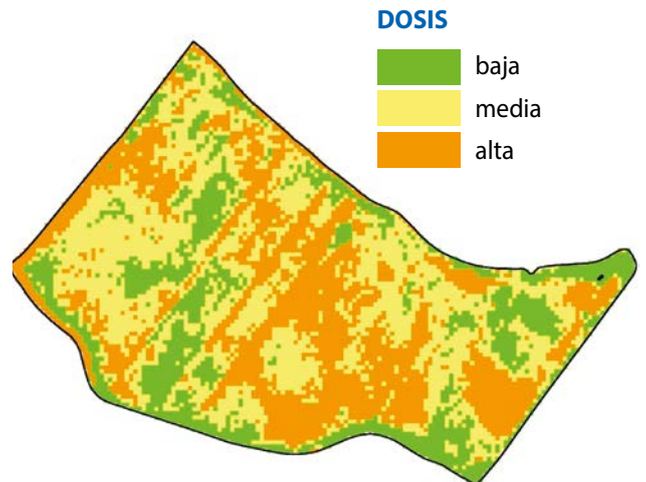
Sembrando 3 cultivo

### CONTROL Y SUPERVISIÓN TOTALMENTE ELECTRÓNICOS DE LAS FUNCIONES DE LA SEMBRADORA

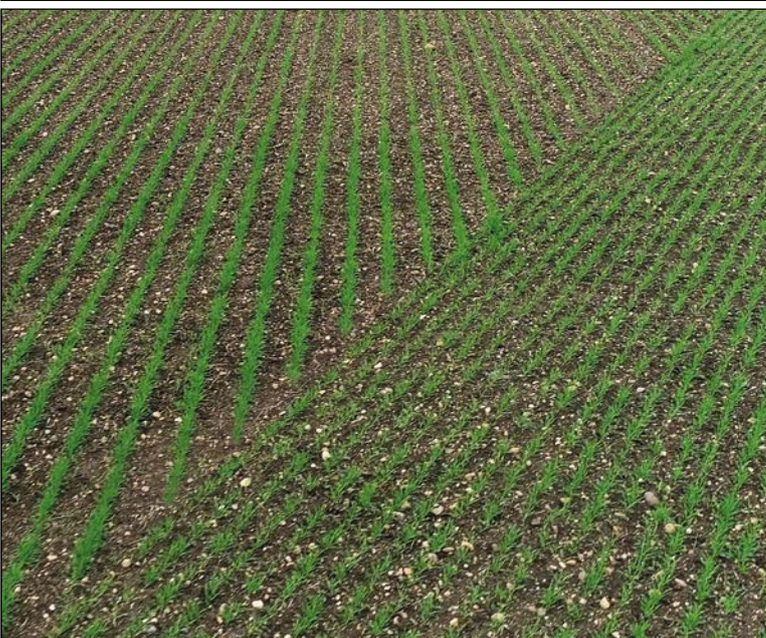
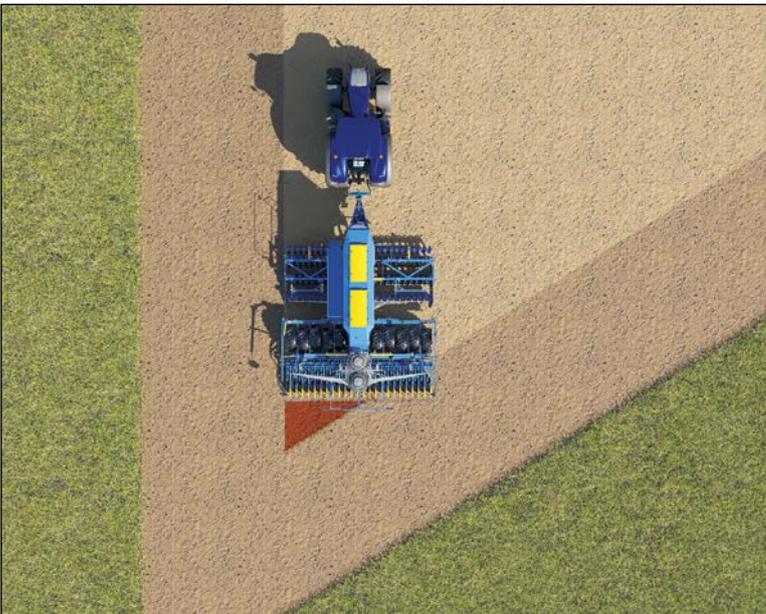
- Terminal intuitivo que se comunica vía ISObus con el tractor y el implemento.
- Dispensador eléctrico con control totalmente automático de la dosis de siembra en función de la velocidad de trabajo actual.
- Control óptico-electrónico del suministro de semillas a cada dispositivo de siembra.



## DOSIFICACIÓN VARIABLE DE FERTILIZANTES Y SEMILLAS



### CONTROL DE SECCIONES



#### Cierre de secciones controladas

- Siembra óptima y cabeceras sin doble siembra ni espacios vacíos.
- Cualquier tamaño de secciones de siembra. Sección mínima = 1 cuerpo de siembra.
- Bordes de siembra después de sembrar el campo.
- Ahorro semillas.
- Compatible con ISO-BUS control system.

# FALCON COMPACT



Labranza, recompactación, fertilización y siembra en una sola pasada.



10–20 km/h

**NOVEDAD**

Falcon Compact es una variante más ligera y compacta de las sembradoras Falcon con un sistema de control y control electrónico. La sembradora Falcon Compact está diseñada para establecer rodales después del arado, aflojamiento profundo y en el sustrato con una distancia de siembra de 12,5 / 15 / 16,7 cm.



**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

Parámetros	Unidades	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 <b>FIX</b> COMPACT	Falcon 6 COMPACT	Falcon 7,2 COMPACT
Anchura de trabajo	mm	3000	4000	4000	6000	7200
Anchura de transporte	mm	3000	3000	<b>4000</b>	3000	3000
Altura de transporte	mm	2800	2800	2800	2800	2800
Volumen del depósito sin / con el abono adicional	l	2800 / 4000	2800 / 4000	2800 / 4000	4000 / 5000	4000 / 5000
Rendimiento de trabajo	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	7,2–11,3
Medio de tiro	kW / CV	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Peso de la máquina	kg	3500	4800	4400	6800	8600

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



iPad wifi connect

ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")

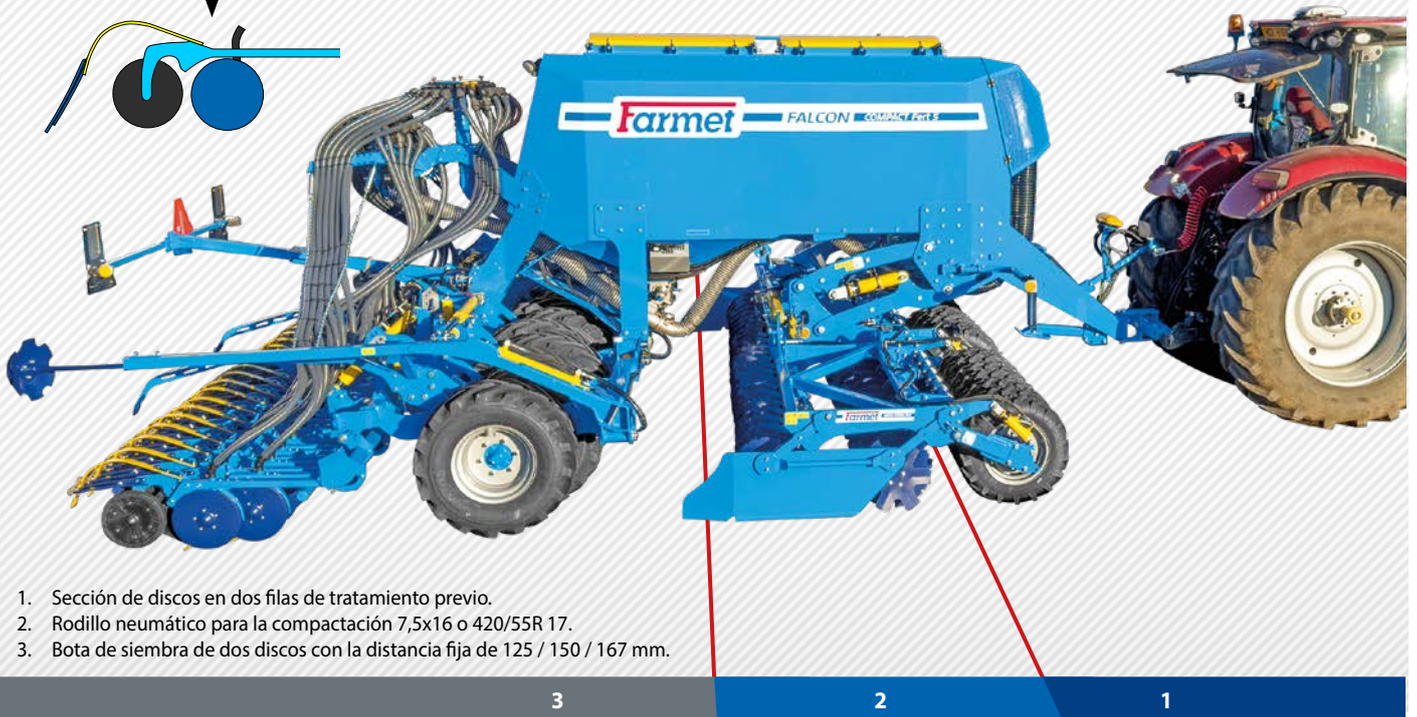
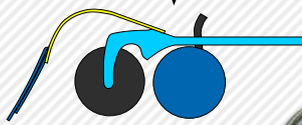
TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")



hasta 120 kg



1. Sección de discos en dos filas de tratamiento previo.
2. Rodillo neumático para la compactación 7,5x16 o 420/55R 17.
3. Bota de siembra de dos discos con la distancia fija de 125 / 150 / 167 mm.

3

2

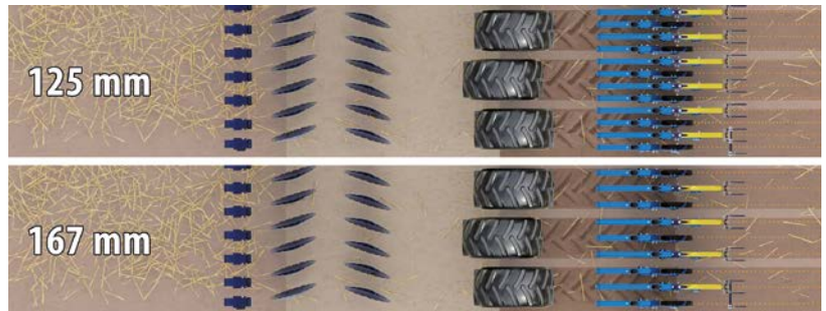
1

## NEUMÁTICOS ANCHOS PARA UN ESPACIADO DE 125 / 167 MM



125 mm

167 mm



## NEUMÁTICOS ESTRECHOS PARA UN ESPACIADO DE 150 MM



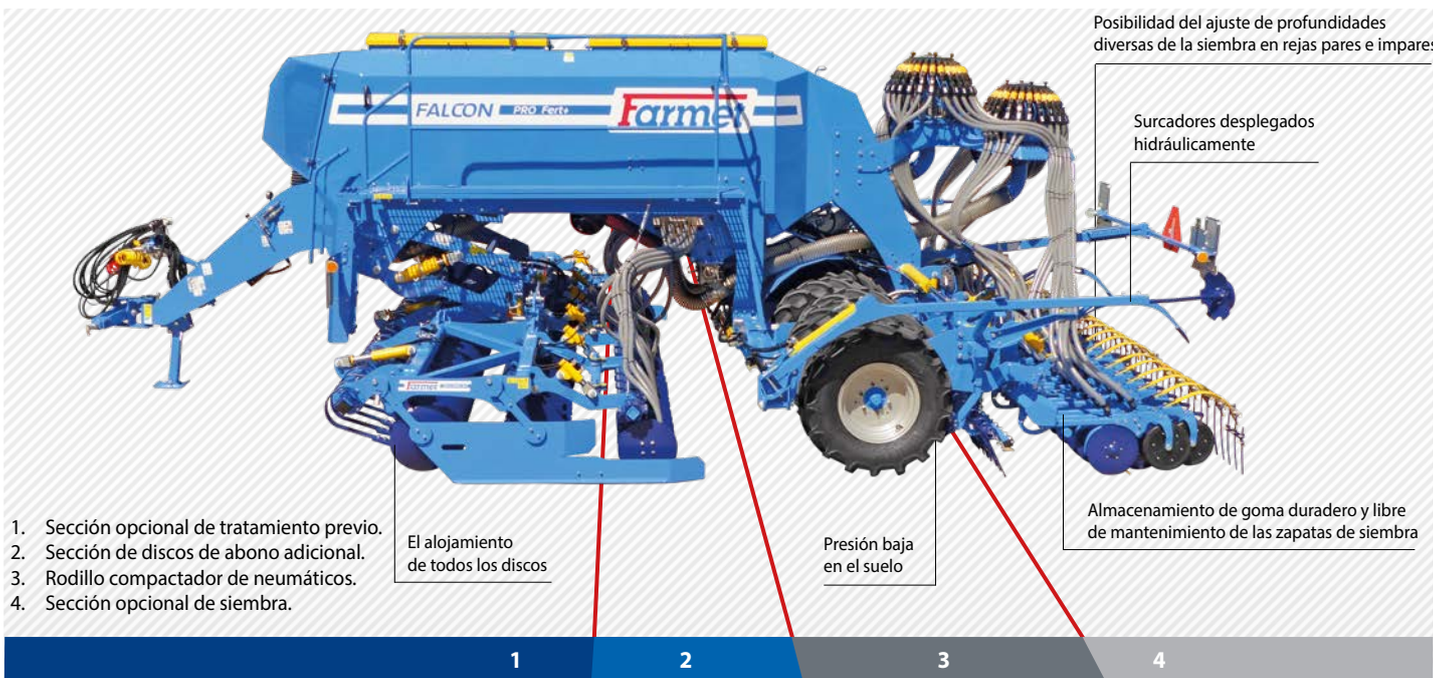
150 mm



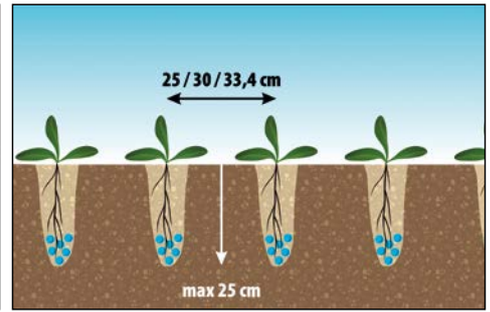
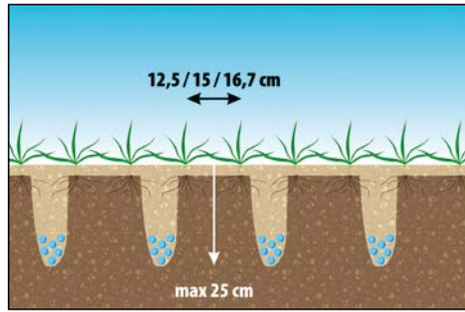
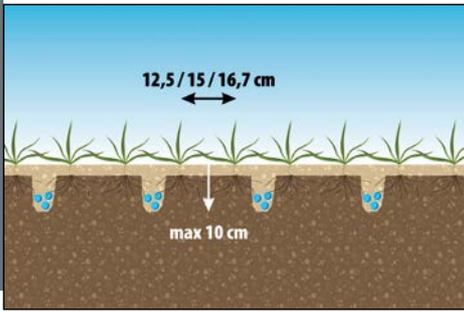
# FALCON PRO



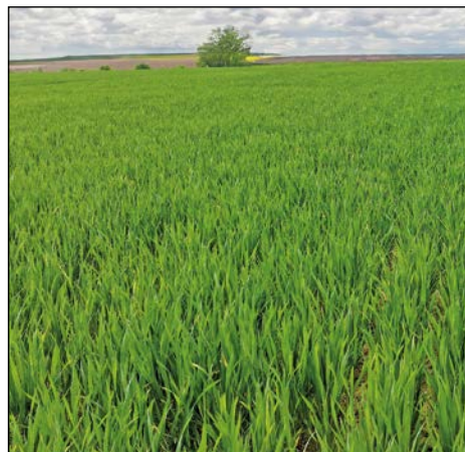
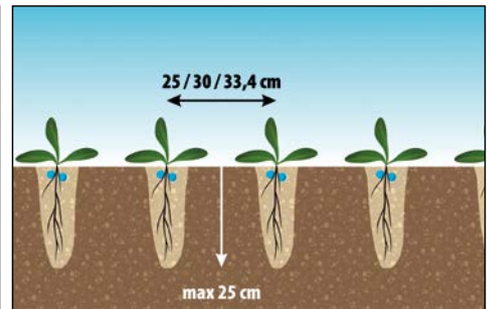
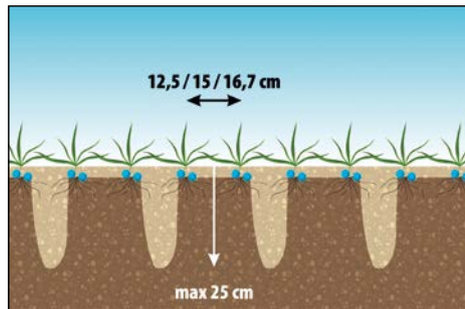
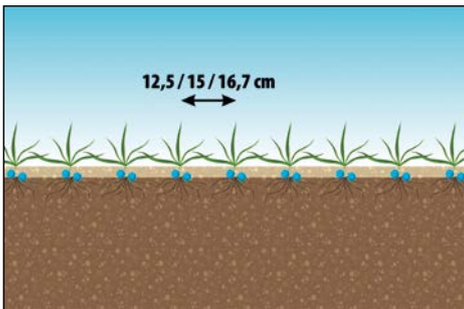
- Gracias al sistema modular, la sembradora Falcon PRO es destinada a todas las condiciones del suelo y tecnología. Sobre todo la tecnología minimizada aprovecha la siembra en el suelo sin preparación con la aplicación del abono. En la tecnología convencional con la preparación de pre-siembra del suelo se puede aprovechar plenamente la alta velocidad de trabajo, excelente estabilidad y maniobra de la máquina.
- Falcon PRO une la preparación del suelo, abono y siembra en una operación, en una pasada. El concepto de la máquina sembradora se basa en la opción y combinación de todas las secciones de trabajo y su compatibilidad mutua. Entre la sección de tratamiento previo y sección de siembra hay un rodillo de neumáticos con el eje de transporte integrado. Neumáticos de presión baja compactan perfectamente la cama de siembra delante de cada reja de siembra. Las ruedas son resistentes contra daños.
- Falcon PRO es una máquina sembradora muy compacta con el peso bajo y baja resistencia en tiro. El sistema de gestión y control es por supuesto, una parte de la máquina.



**VERSIÓN FERT+: EL FERTILIZANTE SE APLICA MEDIANTE UNIDADES DE FERTILIZACIÓN**



**VERSIÓN FERT S: EL FERTILIZANTE SE APLICA DIRECTAMENTE A LA SEMILLA**



Siembra de cereales en hileras estrechas con posibilidad de fertilización debajo de la hileras.

Siembra de colza con cultivo profundo y aplicación de fertilizantes.

Siembra de precisión de maíz y aplicación de fertilizantes.



# FALCON PRO

ESPECIAL EQUIPAMIENTO OPCIONAL

NOVEDAD

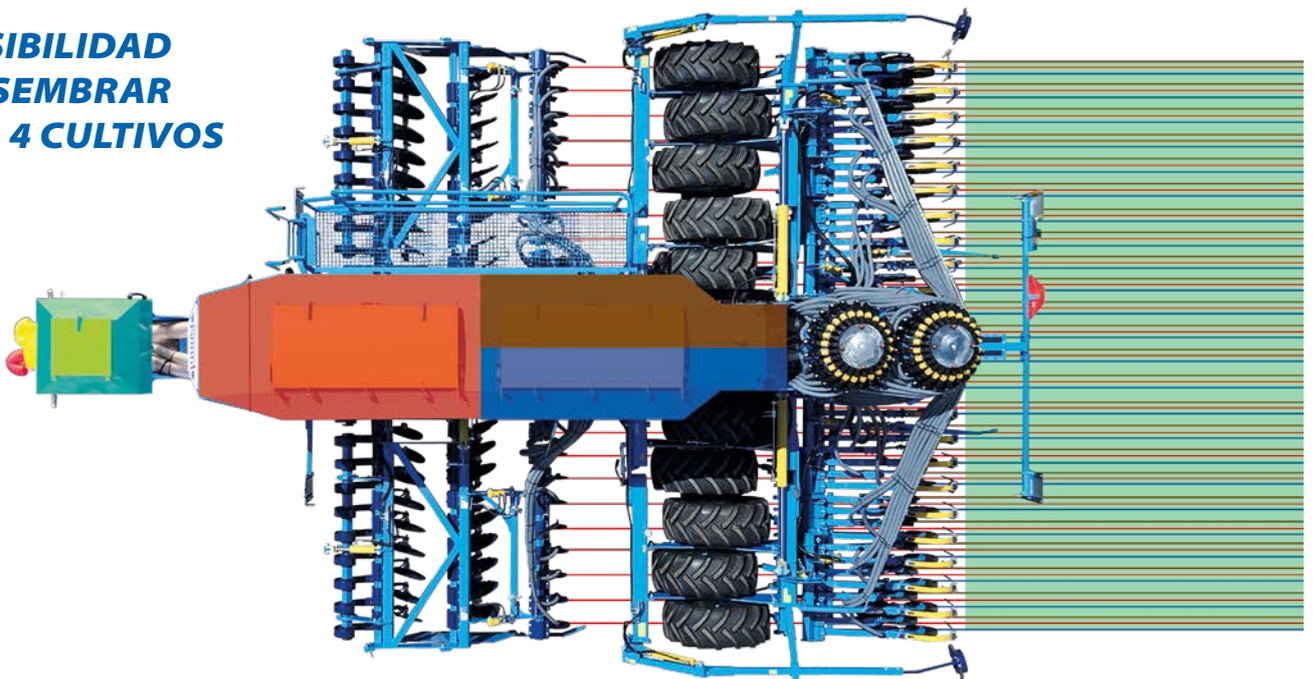
D



MICRO DRILL



POSIBILIDAD  
DE SEMBRAR  
HASTA 4 CULTIVOS



SIEMBRA



80001 - FERT+



A

## TECNOLOGÍA DE SIEMBRA EN LÍNEAS ESTRECHAS



### Tecnología de siembra con espacio estrecho entre hileras

- Cultivo del suelo superficial hasta la profundidad de la cama de siembra.
- Opción de fertilización debajo las semillas.
- Sembrando todos los cultivos comunes.



Parámetros	Unidades	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 <b>FIX</b> PRO	Falcon 6 PRO	Falcon 8 PRO
Anchura de trabajo	mm	3000	4000	4000	6000	8000
Anchura de transporte	mm	3000	3000	<b>4000</b>	3000	3000
Altura de transporte	mm	3100	3350	3100	3350	4000
Volumen del depósito sin el abono adicional	l	4000	4000	4000	4000	4000 / 6000
Volumen del depósito con el abono adicional	l	6000	6000	6000	6000	6000 / 8000
Rendimiento de trabajo	ha/h	3,0-4,5	4,0-6,0	4,0-6,0	6,0-9,0	8,0-12,0
Medio de tiro	kW / CV	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161 / 220	205 / 280
Peso de la máquina	kg	4830-5840	5340-7580	5180-7350	6800-8920	8440-10240

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



# FALCON PRO STRIP TILL

B

TECNOLOGÍA DE SIEMBRA STRIP-TILL

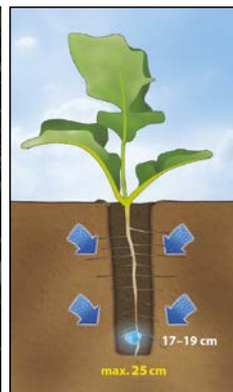
LA MEJOR SOLUCIÓN PARA LA COLZA DE INVIERNO



## STRIP TILL & SIEMBRA & ABONO ADICIONAL

### Tecnología de siembra STRIP TILL

- Cultivado profundo, abono adicional (opcional) y siembra en una línea.
- Tratamiento en bandas (parcial) del suelo hasta la profundidad.
- Siembra de colza de invierno y plantas especiales.





# FALCON PRO Fert+ QH

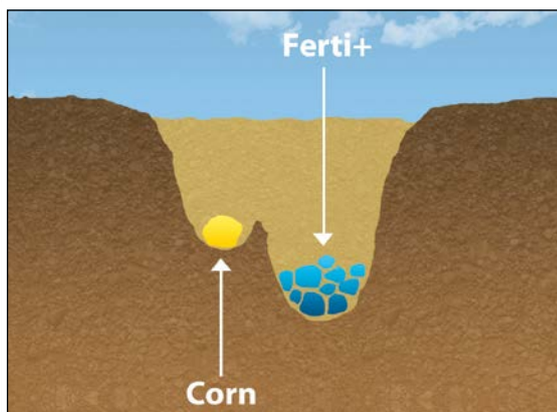
C

TECNOLOGÍA DE LA SIEMBRA DE PLANTAS A BANDAS ANCHAS  
& ABONO ADICIONAL



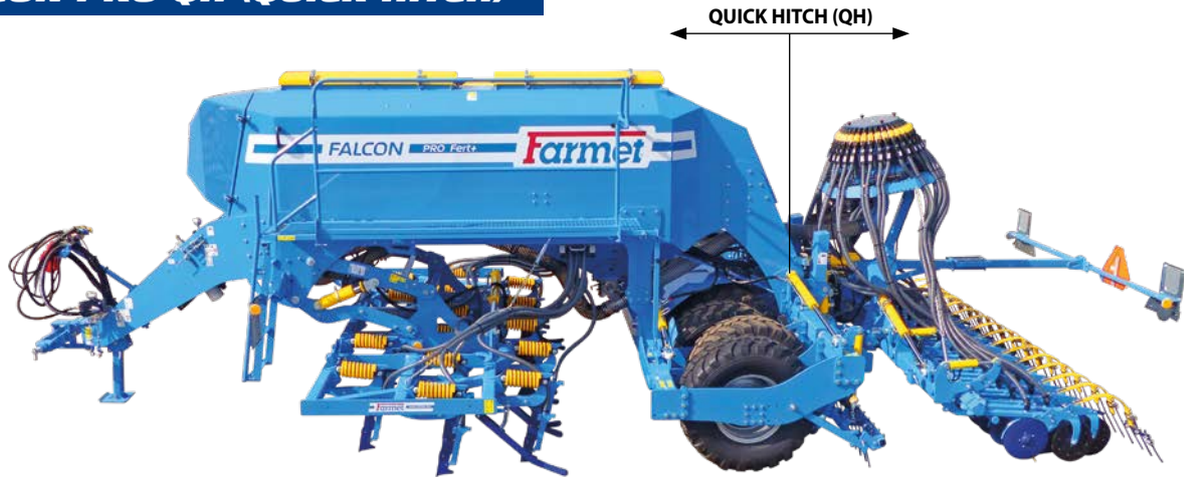
## Tecnología de la siembra de plantas a bandas anchas

- Siembra a la distancia definida exactamente (por ej., maíz, girasol).
- Distancia de 75 cm.
- Posibilidad del abono adicional con aplicadores.



SIEMBRA

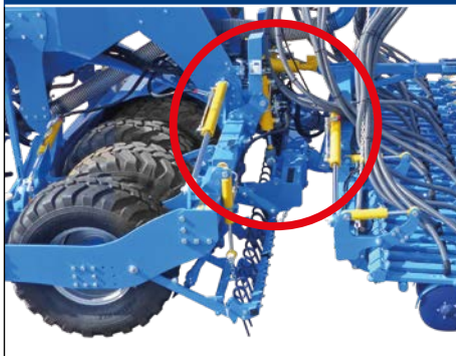
## FALCON PRO QH (QUICK HITCH)



### Agregación de secciones de siembra mediante enganche de tres puntos

- La máquina tiene un equipo de serie con un enganche de tripuntal.
- Uso universal para la siembra de todos los cultivos.
- Aplicación de diversas tecnologías de establecimiento de plantas mediante secciones intercambiables (siembra en hileras estrechas, siembra en TIRA, plantación).

### INTERCAMBIO RÁPIDO DE LA SECCIÓN TRASERA



# FALCON PRO TANDEM



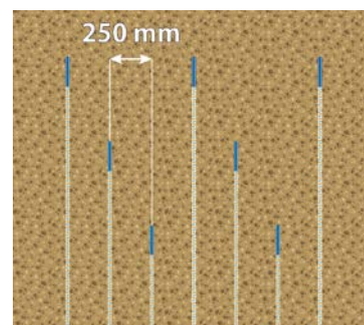
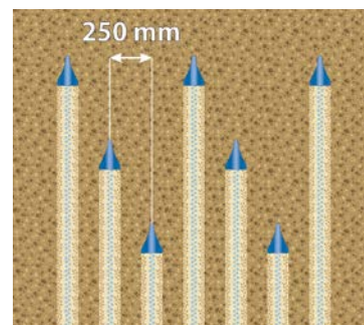
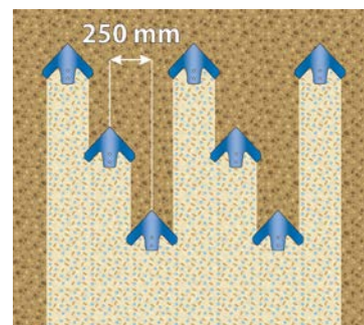
SIEMBRA POR AZADAS & APLICACIÓN DEL ABONO



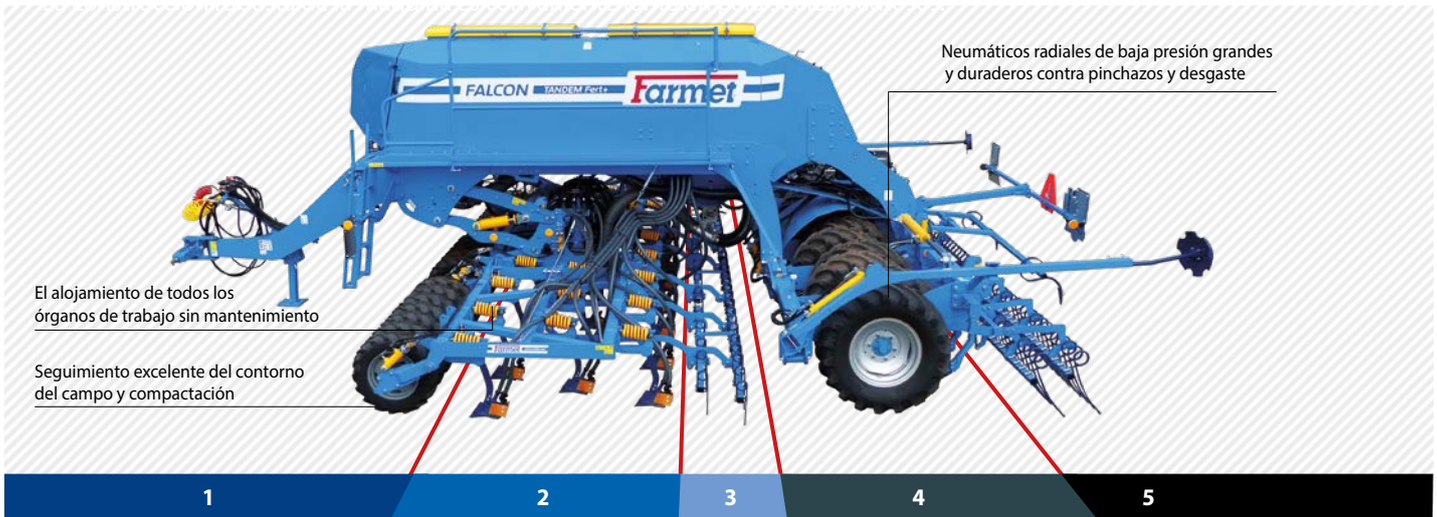
**eXtra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

8-15 km/h

La sembradora Falcon Pro Tandem es una versión modular de la sembradora Falcon Pro, que proporciona siembra en franjas utilizando rejas especiales con salidas configuradas en tándem para la siembra y la colocación paralela del fertilizante en la zona de las raíces. Este método de siembra es adecuado para sembrar en mantillo, así como en suelo cultivado estándar. Los rodillos de los neumáticos delanteros y traseros proporcionan una guía de profundidad de alta precisión con un ajuste preciso de la profundidad de trabajo de los discos de siembra. Un chasis muy duradero y robusto hace que la máquina sea adecuada para suelos pedregosos.



- La máquina sembradora Falcon PRO Tandem aprovecha la base modular de Falcon PRO con la instalación de la sección delantera de siembra con el cilindro pisón neumático y tres filas de rejas sembradoras especiales. Detrás de las rejas sembradoras se encuentra un sistema eficaz de aplanamiento y rastrillado que asegura un aplanado excelente de la superficie del suelo y la distribución pareja de restos vegetales.
- El rodillo neumático trasero equipado de neumáticos grandes de presión baja asegura una presión muy baja en el suelo hasta con el llenado máximo de los depósitos de semilla y abono. Los neumáticos son robustos y muy resistentes a pinchazos y posibilitan el transporte de la máquina en vías de poca calidad con velocidades grandes hasta a distancias grandes.
- La reja sembradora especial con el ordenamiento en tándem de salidas para la siembra de la simiente y la aplicación paralela del abono a la zona de raíces aseguran la siembra de calidad hasta en las condiciones de cantidades grandes de restos después de la cosecha en las tecnologías de siembra al acolchado. El guiado preciso por cilindros neumáticos posibilita alcanzar la precisión de la profundidad de la siembra comparable con máquinas sembradoras de discos.



- Rodillo neumático delantero.
- Siembra con la adición del abono a la simiente.
- Grada para el nivelación de la superficie.
- Rodillo neumático trasero.
- Grada para el nivelación de la superficie.

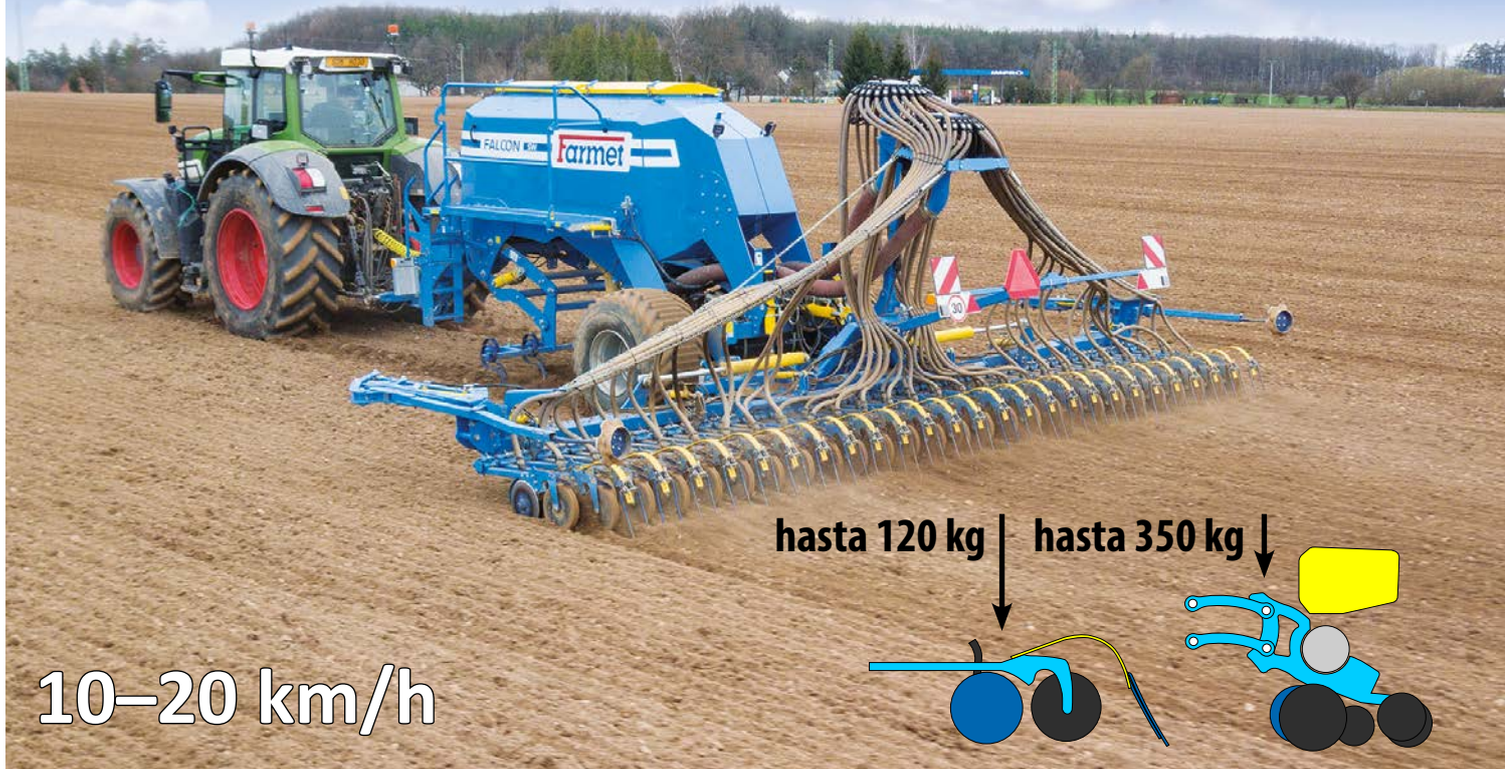
Parámetros	Unidades	Falcon 6 PRO Tandem	Falcon 8 PRO Tandem
Anchura de trabajo	mm	6000	8000
Anchura de transporte	mm	3000	3000
Altura de transporte	mm	3300	4000
Longitud total de la máquina	mm	9000	9000
Profundidad de trabajo	mm	0-100	0-100
Cantidad de rejas de siembra	uds.	24	32
Rendimiento de trabajo	ha/h	6,0-9,0	8,0-12,0
Medio de tiro	kW / CV	147 / 200	205 / 280
Peso de la máquina	kg	6500-7500	9100-10780

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)





Preparación del suelo, fertilización y siembra en una sola pasada.



El vehículo sembrador modular Falcon SW está diseñado para sembrar todos los cultivos comunes en diversas tecnologías de establecimiento de plantas, con la opción de elegir diferentes secciones de siembra.

Parámetros	Unidades	Falcon SW
Anchura de transporte	mm	3000
Volumen del depósito sin el abono adicional	l	4000 / 6000
Volumen del depósito con el abono adicional	l	6000 / 8000

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



Amplia barra de siembra para sembrar cultivos sembrados en hileras estrechas.



Sembradora suspendida para siembra de cultivos en hileras anchas.



Sección de siembra de gran ancho de trabajo para cultivos de hilera estrecha

# SISTEMA MODULAR FALCON SW

**4000 I**      **6000 I**      **6000 I FERT+**      **8000 I FERT+**      **MICRO DRILL**

↓ 0-10 cm      ↓ 0-10 cm

↓ 0-10 cm      ↓ 0-10 cm

↓ 0-5 cm      ↓ 0-10 cm

↓ 0-10 cm      ↔ 25 / 30 / 33,4 cm ↓ max 25 cm      ↔ 25 / 30 / 33,4 cm ↓ max 25 cm

↔ 12,5 cm / 25 cm ↓ max 120 kg

↔ 15 cm / 30 cm ↓ max 120 kg

↔ 70 / 75 cm ↓ max 350 kg

↔ 16,7 cm / 33,4 cm ↓ max 120 kg

**FALCON SW**  
MODULAR SYSTEM

## ELECTRONIC SYSTEM

**ME SMART 570**  
ISO-BUS (5,7")

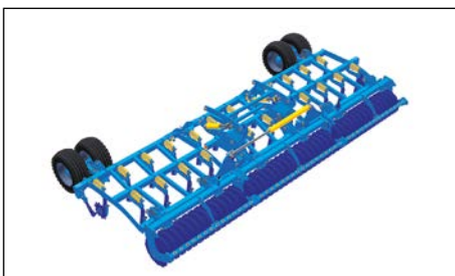
**TOPCON XD+**  
ISO-BUS (12,1")

**ME TOUCH 800**  
ISO-BUS (8")

**ME BASIC TERMINAL**  
ISO-BUS (5,7")



## TECNOLOGÍA DE SIEMBRA STRIP-TILL





Tolva de almacenamiento reforzada con alta capacidad.



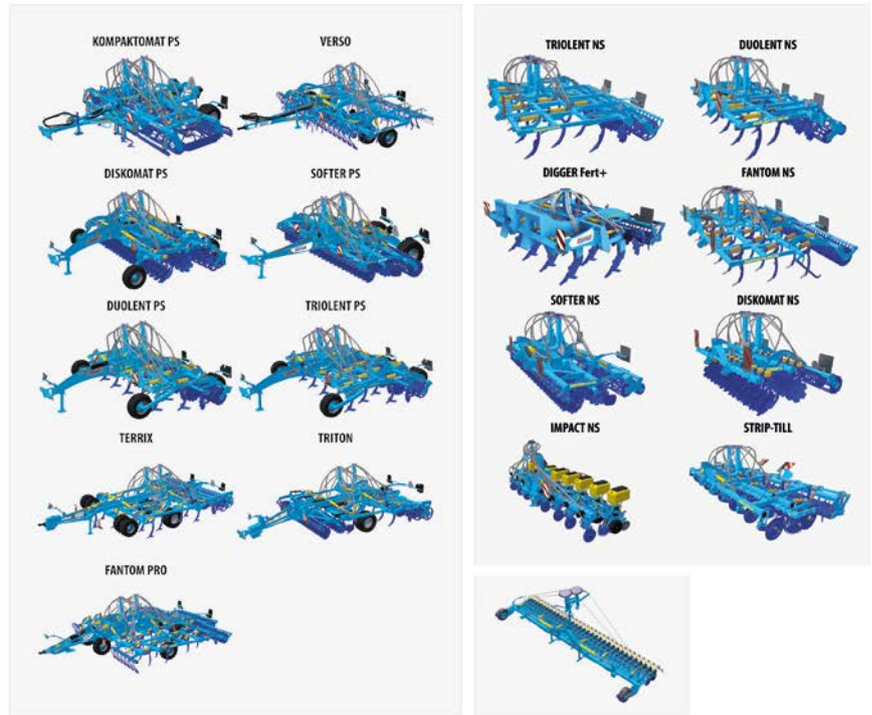
**eXtra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

Tolva de almacenamiento de dos cámaras de gran capacidad con capacidad de 5 m<sup>3</sup> o 8,5 m<sup>3</sup> diseñada principalmente para agregación con máquinas de labranza con aplicación de fertilizante. La tolva de almacenamiento también se puede complementar con una sección de siembra para una siembra de gran rendimiento. Las grandes ruedas de transporte y la construcción sólida permiten alcanzar una alta velocidad de transporte y trabajo.



- La tolva está equipada con dos dosificadores de tornillo de acero inoxidable de alta calidad de accionamiento hidráulico para la aplicación de hasta 2 tipos de fertilizante o semilla.
- Tolva grande de 5000 l / 8500 l, sobrepresión y dos cámaras que minimiza los tiempos de llenado.
- Posibilidad de agregación con máquinas suspendidas y arrastradas.
- Compatible con ISO-BUS control system.
- Ruedas de transporte grandes (650/65-30,5) y construcción maciza dimensionada para un movimiento rápido en el campo.

## Opciones de agregación





Potente sembradora de gran ancho de trabajo con alta presión descendente de las rejas y alto flujo de semilla.



### extra STEEL line

tecnología de aceros de ultra alta firmeza

Freya es una máquina sembradora muy compacta con el peso bajo y baja resistencia en tiro. Es natural el sistema electrónico de control.

10–20 km/h

## SECCIÓN CONTROL



### Cierre de secciones controladas

- Siembra óptima y cabeceras sin doble siembra ni espacios vacíos.
- Cualquier tamaño de secciones de siembra. Sección mínima = 1 cuerpo de siembra.
- Ahorro semillas.
- Compatible con ISO-BUS control system.

# NOVEDAD



1. Eje de transporte.
2. Sección de siembra de doble disco.

## Alto rendimiento y calidad del trabajo

- Velocidad alta de trabajo hasta 20 km/h.
- Baja resistencia en tiro gracias al peso bajo y ruedas grandes.
- Cortos tiempos de parada para el llenado de depósitos gracias al volumen grande.
- Giro rápido en cabecera gracias a su construcción corta y compacta.
- Guiado profundo preciso con la compactación óptima del suelo.

## Construcción robusta

- La construcción flexible del bastidor amortigua perfectamente los choques y copia el terreno.
- El alojamiento de todos los discos sin mantenimiento asegura el funcionamiento de la máquina sin la necesidad de la lubricación.
- Resistente alojamiento con elastómeros de las rejas de siembra sin mantenimiento para la adaptación al terreno con el dispositivo de seguridad contra la sobrecarga.
- Gracias al mínimo de los puntos de ajuste y lubricación, la operación, el mando y también el mantenimiento posterior son una acción muy fácil que puede realizar cualquiera.

Parámetros	Unidades	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Anchura de trabajo	mm	6000	8000	10000	12000
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	3200	3200	3200	3200
Longitud total de la máquina	mm	9000	9000	9000	9000
Volumen del depósito	l	3200	3200	4000	4800
Profundidad de trabajo	mm	0-70	0-70	0-70	0-70
Cantidad de rejas de siembra	uds.	40 / 48	52 / 64	66 / 80	80 / 96
Rendimiento de trabajo	ha/h	6,0-8,0	8,0-10,0	10,0-13,0	12,0-15,0
Medio de tiro	kW / CV	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Peso de la máquina	kg	5900	6750	7600	8500

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



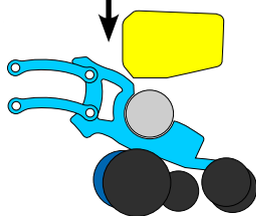
# IMPACT



Siembra a alta velocidad con aplicación de fertilizantes.



hasta 350 kg

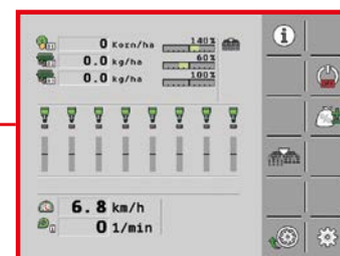


6–15 km/h

Impact es una sembradora moderna con un avanzado sistema de siembra neumática y un sistema de control de siembra electrónico de última generación que proporciona una siembra de alta precisión con altas velocidades de trabajo.

- Impact está destinado a siembra precisa de plantas en líneas anchas (maíz, girasol, colza) con la posibilidad del abono adicional con abonos granulados. Impact tiene una construcción robusta que asegura la aplicación precisa del abono y semilla a la profundidad requerida hasta en condiciones difíciles del suelo.
- El concepto de la máquina sembradora Impact permite alcanzar altas velocidades de trabajo de la siembra, según las condiciones del suelo en el rango de 6–15 km/h.
- Las unidades de siembra disponen del sistema muy avanzado del control de la siembra. Los sensores especiales detectan cada semilla individualmente evaluando si hay espacios o siembras dobles. Todas las informaciones del trabajo de la sembradora se visualizan en el terminal ISO-bus en el tractor. Así el operador siempre tiene el control inmediato de todas las funciones de la máquina y puede adaptar su ajuste y la velocidad del rodado a las condiciones instantáneas del suelo.

## SISTEMA ELECTRÓNICO DEL CONTROL DE SIEMBRA



ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")



### Alto rendimiento y calidad del trabajo

- Velocidad de trabajo alta hasta 15 km/h, gran fiabilidad de la siembra.
- Sistema muy avanzado del control electrónico de aclarado de cada semilla.
- Control electrónico de todas las funciones de la máquina durante el trabajo - sistema ISO bus.
- Abono bilateral por unidades de disco instaladas en tándem.
- Tratamiento preliminar del suelo en bandas y creación de la cama de siembra.

### Construcción robusta

- Inclinación hidráulica a la posición de trabajo.
- El alojamiento de discos sin mantenimiento asegura el funcionamiento de la máquina sin la necesidad de la lubricación.
- Resistente alojamiento de caucho de las rejas de siembra sin mantenimiento para la adaptación al terreno con el dispositivo de seguridad contra la sobrecarga.

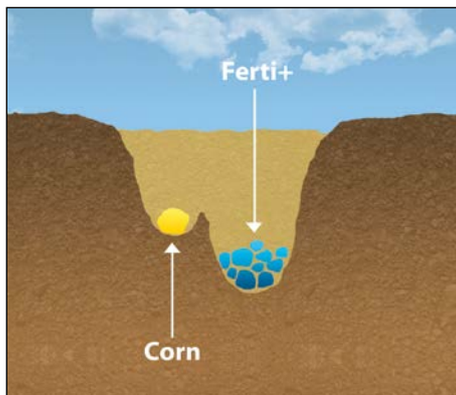
Parámetros	Unidades	Impact 6	Impact 8
Anchura de trabajo / Número unidades de siembra	mm / uds.	4500 / 6	6000 / 8
Anchura de transporte	mm	3000	3000
Altura de transporte	mm	2400	2400
Longitud total de la máquina	mm	2350	2350
Número de discos fertilizadores	ks	12	16
Rendimiento de trabajo	ha/h	4,5-6,0	6,0-9,0
Potencia necesaria	kW / CV	75 / 100	90 / 125
Peso de la máquina	kg	2700	3200

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



1. Abono bilateral por unidades de disco.
2. Unidades de siembra precisa.

## TECNOLOGÍA DE LA SIEMBRA DE PLANTAS A BANDAS ANCHAS & ABONO ADICIONAL



### FALCON FH + IMPACT



# FALCON FH



Tolva frontal compacta y presurizada con diseño único.

**NOVEDAD**



Tolva delantera de abonos granulados o simiente. Aprovecha la capacidad libre de la suspensión delantera del tractor y reduce la carga del eje trasero. Está equipado del dosificador de rodillo y sistema neumático de transporte del abono (simiente). Junto con las máquinas Strip-till o Diger Fert asegura la reserva suficiente del abono y la dosificación precisa durante el trabajo. El depósito dosificador se puede aprovechar también para el acoplamiento con algunas máquinas sembradoras Monsun. El volumen del depósito es de 1600 litros (1 dispensador) o 2200 litros (2 dispensadores).



### Máquina diseñada de forma inteligente

- Diseño liviano con tolva de gran capacidad
- Dosificación precisa de fertilizante (semillas) en el rango de 2 a 380 kg.



Posición de transporte.



Posición de trabajo.



# CONJUNTOS DE APLICACIÓN

## FALCON HW – carro tolva para abono

5000 l o 8500 l



## FALCON FH – tolva frontal

1600 l o 2200 l



Juegos para la aplicación del fertilizante granulado para máquinas de tratamiento del suelo.

KOMPAKTOMAT PS



VERSO



DISKOMAT PS



SOFTER PS



DUOLENT PS



TRIOLENT PS



TERRIX



TRITON



FANTOM PRO



TRIOLENT NS



DUOLENT NS



DIGGER Fert+



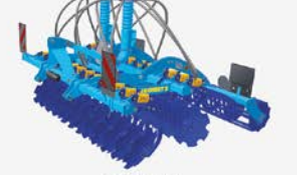
FANTOM NS



SOFTER NS



DISKOMAT NS



IMPACT NS



STRIP-TILL



# MULTISTRIP

## & SYNCULT

Aplicación de fertilizantes orgánicos líquidos y labranza en una sola pasada.



Excelente dispersión subsuperficial de fertilizantes orgánicos líquidos y labranza de alta calidad también en condiciones de extrema sequía o humedad. El suelo se abre delante de las rejas y se cierra detrás de las rejas. El fertilizante se cubre inmediatamente y, por tanto, se eliminan significativamente las emisiones de  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NH}_3$  y  $\text{NO}_x$ .

- Las rejas de labranza especiales proporcionan zonas porosas para la infiltración de fertilizantes.
- El fertilizante se distribuye en franjas anchas con extremos anchos de pulverización.
- Aplicación hasta una profundidad ajustable de 15 a 30 cm.
- Las rejas de labranza con una distancia de 37,5 cm están protegidos hidráulicamente.
- Los chisels están equipados con placas de carburo.
- El nivelador y el rodillo SDR trasero garantizan un rápido cierre del suelo y una óptima recompactación.
- El suelo está muy bien procesado y permite la siembra directa de cultivos.
- Gracias a la buena distribución del fertilizante, se pueden aplicar dosis aún mayores.



**eXtra STEEL line**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

Parámetros	Unidades	MULTISTRIP 450 NS
Anchura de trabajo	mm	4500
Anchura de transporte	mm	2600
Profundidad de trabajo	mm	150-300
Cantidad de filas de rejas	uds.	11
Distancia entre rejas	mm	375 (750)
Rendimiento de trabajo	ha/h	3,6-5,4

Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)





# SOFTER & SYNCULT

Abono eficaz del abono líquido o digestato.



El sistema de aplicación del abono líquido o digestato para máquinas de tratamiento del suelo se compone de distribuciones y una cabeza distribuidora especial. La cabeza distribuidora tiene el rotor accionado por el motor hidráulico que asegura la división pareja del abono a todas las salidas y disolución de la parte sólida en los abonos. El abono se conduce después de la herramienta de trabajo del cultivador, donde está la boca optimizada, de modo que se coloque lo mejor posible en la zona cultivada del suelo. Así se garantiza la dosis uniforme y la penetración pareja en el perfil del suelo. Se eliminan al máximo emisiones del amoníaco y dióxido de carbono.

# STRIP-TILL & SYNCULT



# OIL & FEED TECH



**HEXANE FREE**  
TECHNOLOGIES®





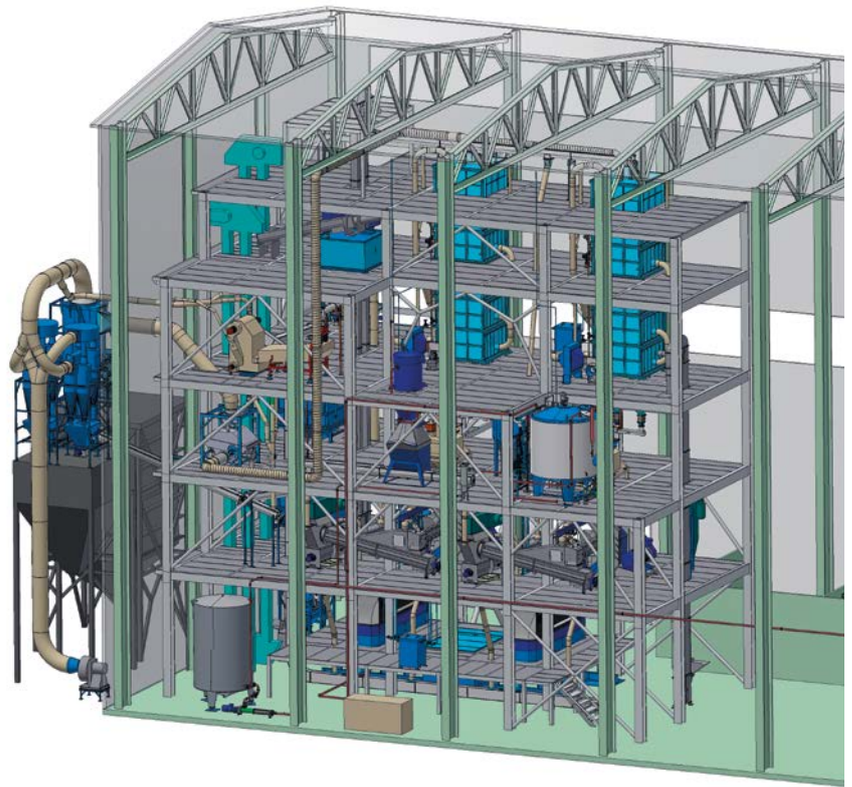
tecnología completa de prensado para obtener aceites vegetales  
 kompletní lisovací technologie pro získávání rostlinných olejů  
 complete pressing technology for extracting vegetable oils  
 komplette Presstechnologie für die Gewinnung von Pflanzenölen  
 полная технология прессования для производства растительных масел  
 kompletna tehnologija presuvanja za odjeržanja roslinnych olij  
 kompletna technologia wytłaczania pozwalająca na otrzymanie olejów roślinnych  
 technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales  
 tehnologie completă de presare pentru obținerea de uleiuri vegetale  
 комплектна пресовъчна технология за извличане на растителни масла  
 komplett növényi olaj sajtoló technológiák  
 presavimo tehnologinē ģranga augaliniām aliejui išgauti  
 kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai  
 täistehnologia õliseemnete pressimiseks



**THINK GLOBALLY**  
**ACT LOCALLY**

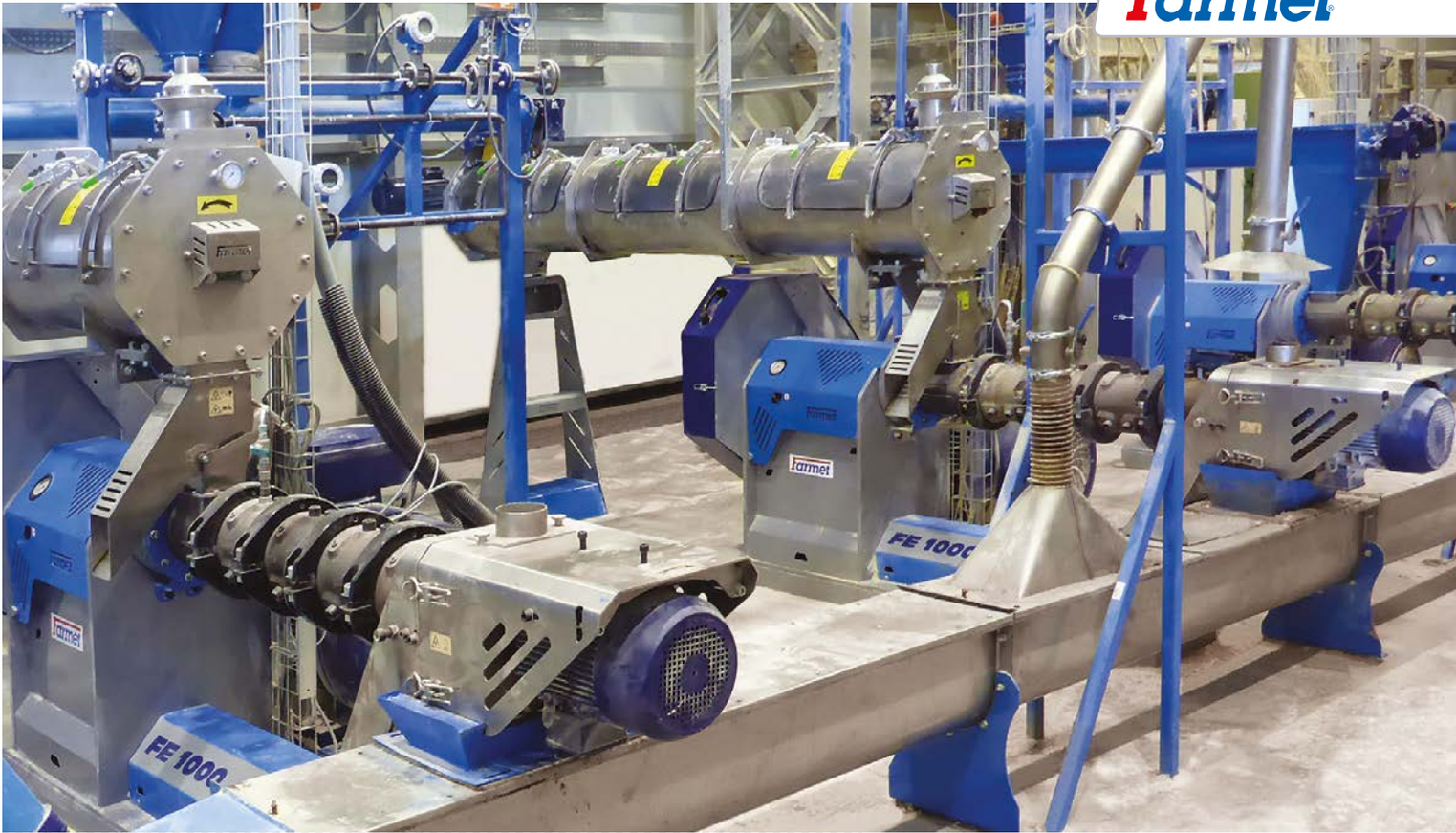


**HEXANE FREE**  
**TECHNOLOGIES®**



tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales  
kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů  
complete technology for processing vegetable oils  
komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen  
полная технология для переработки растительных масел  
kompletna tehnologija dla pererobki roslinnych olejów  
technologie complète pour traiter les huiles végétales  
tehnologie completă pentru prelucrarea uleiurilor vegetale  
комплектна технология за преработка на растителни масла  
komplett növényi olaj feldolgozó technológiák  
technologinè jrange augalinio aliejaus perdirbimui  
kompleksa tehnologija augu eļļu pārstrādei  
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks





plantas de extrusión para la preparación de piensos  
 extruzní linky pro přípravu krmiv  
 extrusion lines for the preparation of fodder  
 Extrusionslinien für die Vorbereitung von Futtermitteln  
 линии екструзии для производства кормов  
 екструзійні лінії для підготовки кормів  
 linia ekstruzji do przygotowywania pasz  
 lignes d'extrusion pour la production des fourrages  
 linii de extrudare pentru prepararea furajelor  
 екструзні лінії за приготвяне на фураж  
 takarmány előkészítő extrudáló sorok  
 ekstrudavimo linijos pašarų ruošimui  
 ekstrūzijas līnijas lopbarības sagatavošanai  
 ekstruderliinid loomasööda tootmiseks



**HEXANE FREE**  
 TECHNOLOGIES®





[www.farmet.es](http://www.farmet.es)



Avda. Pedernales nº 54  
Pol. Ind. Los Pedernales  
09001 Burgos (Spain)  
+34 670 083 940  
[www.euomactrader.com](http://www.euomactrader.com)



Farmet a. s.  
Jiřinková 276  
552 03 Česká Skalice  
Czech Republic

**MAQUINARIA AGRÍCOLA**  
Tel.: +420 491 450 122  
Fax: +420 491 450 136  
E-mail: [dzt@farmet.cz](mailto:dzt@farmet.cz)

**OIL & FEED TECH**  
Tel.: +420 491 450 116  
Fax: +420 491 450 129  
E-mail: [oft@farmet.cz](mailto:oft@farmet.cz)

