

The effective technology and complex services

# CATALOGO DE PRODUCTO

# PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY

**Farmet®**



**FALCON COMPACT**

2026



**FALCON PRO**



**FALCON TANDEM**

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



REGISTRO

## NOVEDAD

LA GAMA COMPLETA  
**HURRICANE**



página 78

## NOVEDAD

LA GAMA COMPLETA  
**SINGLECUT**



página 132

## NOVEDAD

LA GAMA COMPLETA  
**DUOCUT**



página 136

**extra STEEL line®**

tecnología de aceros de ultra alta firmeza

# 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

**Farmet**

Jiříková 276  
552 03 Česká Skalice  
MADE IN CZECH REPUBLIC

**SOFTER SF12,5PS**

ROK/  
YEAR

2019

CEL. Hmotnost/  
TOTAL WEIGHT

13000 kg

kg	T-1	T-2	T-3
B-1	---	---	---
B-2	---	---	---
B-3	---	---	---
B-4	---	---	---

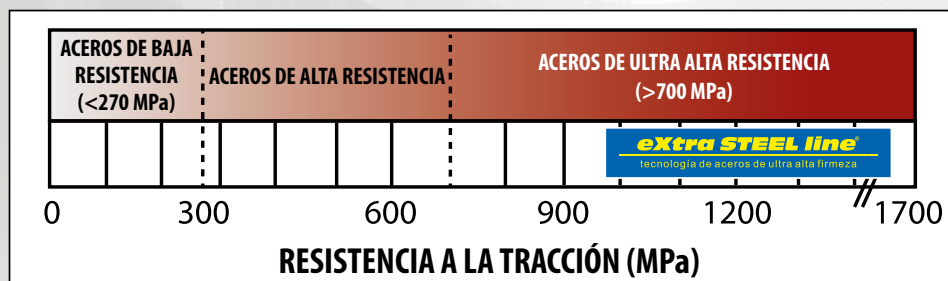


www.farmet.cz



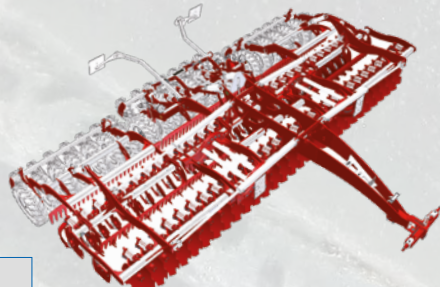
# extra STEEL line®

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

## SIEMBRA



**FALCON COMPACT** | 20



**FALCON PRO** | 24



**FALCON TANDEM** | 32



**FALCON SW** | 36



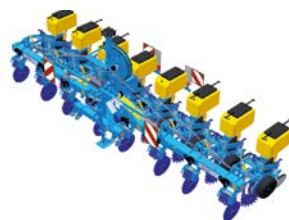
**FALCON FH** | 40



**FALCON HW** | 44

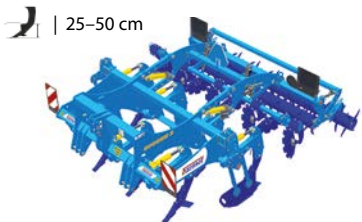


**FREYA** | 48



**IMPACT** | 52

## PROCESAMIENTO DEL SUELO



**DIGGER** | 56



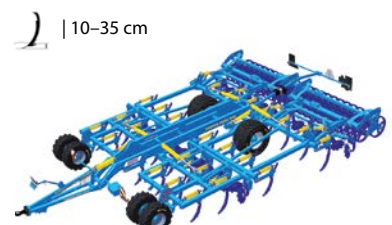
**KRTEK** | 62



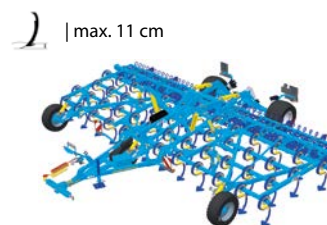
**DUOLENT** | 66



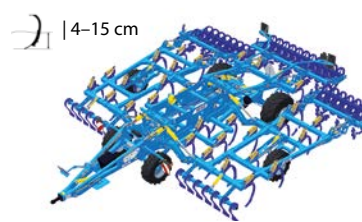
**TRIOLENT** | 70



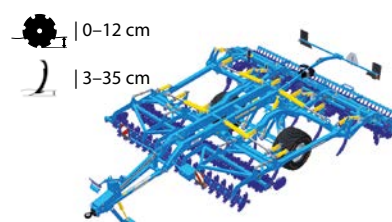
**TERRIX** | 74



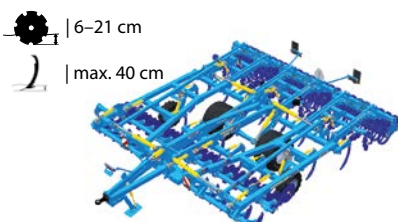
**HURRICANE** | 78



**FANTOM** | 82



**TRITON** | 88



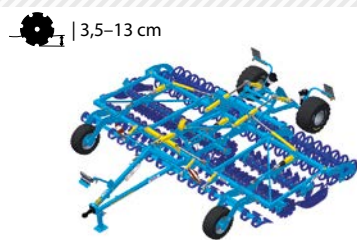
**TRITON HEAVY** | 92

Las imágenes de los producto 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 comunicado a petición.

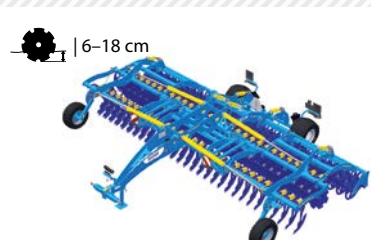
## PROCESAMIENTO DEL SUELO



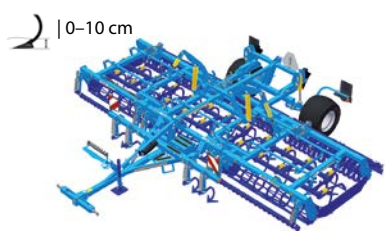
**SOFTER** | 96



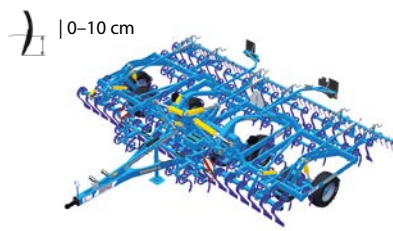
**SOFTER PRO** | 100



**DISKOMAT** | 104



**KOMPAKTOMAT** | 110



**VERSO** | 120



**RODILLOS CRUMBLING** | 124



**CAMBRIDGE** | 128



**SINGLECUT** | 132



**DUOCUT** | 136

## APLICACIÓN DE ABONOS



**CONJUNTOS DE APLICACIÓN** | 144



**STRIP-TILL** | 146



**MULTISTRIPE & SYNCULT** | 150  
**SOFTER & SYNCULT**

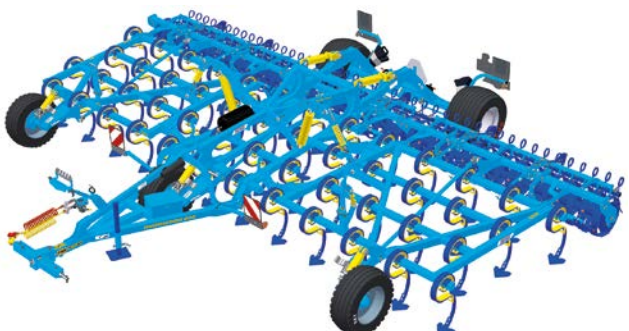
## OIL & FEED TECH



**OIL & FEED TECH** | 152

# NOVEDADES

## HURRICANE *página 78*



## SINGLECUT *página 132*



## DUOCUT *página 136*



## TERRIX QUATRO COMPACT *página 76*



## MICRODRILL PRO página 143

Micro Drill 300 PRO  
Micro Drill 500 PRO  
Micro Drill 800 PRO



## HERRAMIENTAS DE TRABAJO CON MAYOR VIDA ÚTIL

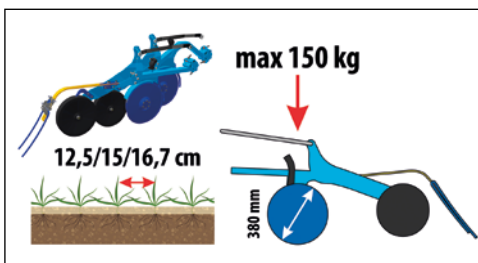


MULTICARBIDE PRO

CARBIDE

CARBIDE

## CUERPOS DE SIEMBRA EN PARALELOGRAMO página 9



## FARMET CONNECT página 16



## PROTECCIÓN DEL GRUPO HIDRÁULICO

**TRITON**  
**TERRIX**  
**DUOLENT**  
**TRIOLENT**



# FALCON

Labranza, recompactación, fertilización  
y siembra en una sola pasada

SIEMBRA





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**



**3–9 m**



**3–13 ha/h**

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON SW



FALCON TANDEM

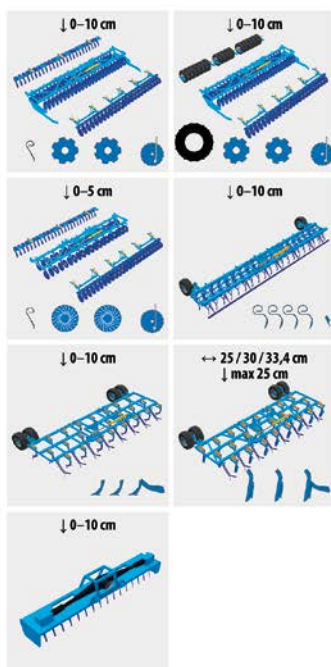


**extra STEEL line®**

tecnología de aceros de ultra alta firmeza

## FALCON COMPACT

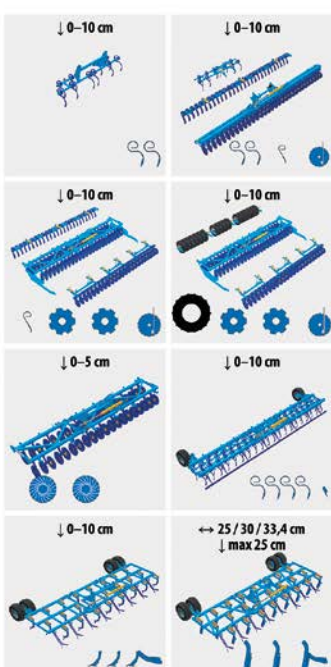
**SEMBRADORAS MODULARES, LIGERAS Y COMPACTAS PARA PROFESIONALES**



**FALCON COMPACT**  
MODULAR SYSTEM

## FALCON SW

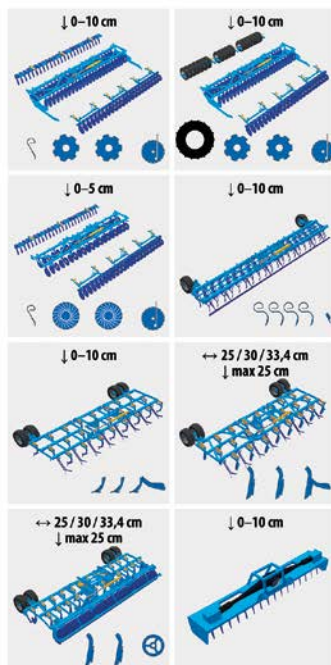
**SEMBRADORAS MODULARES SIN RODILLO COMPACTADOR**



**FALCON SW**  
MODULAR SYSTEM

## FALCON PRO

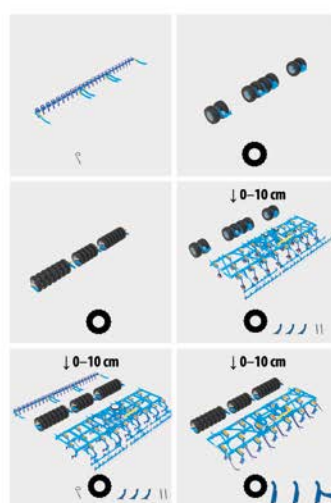
**SEMBRADORAS MODULARES CON TOLVAS GRANDES PARA CAMPOS EXTENSOS**



**FALCON PRO**  
MODULAR SYSTEM

## FALCON TANDEM

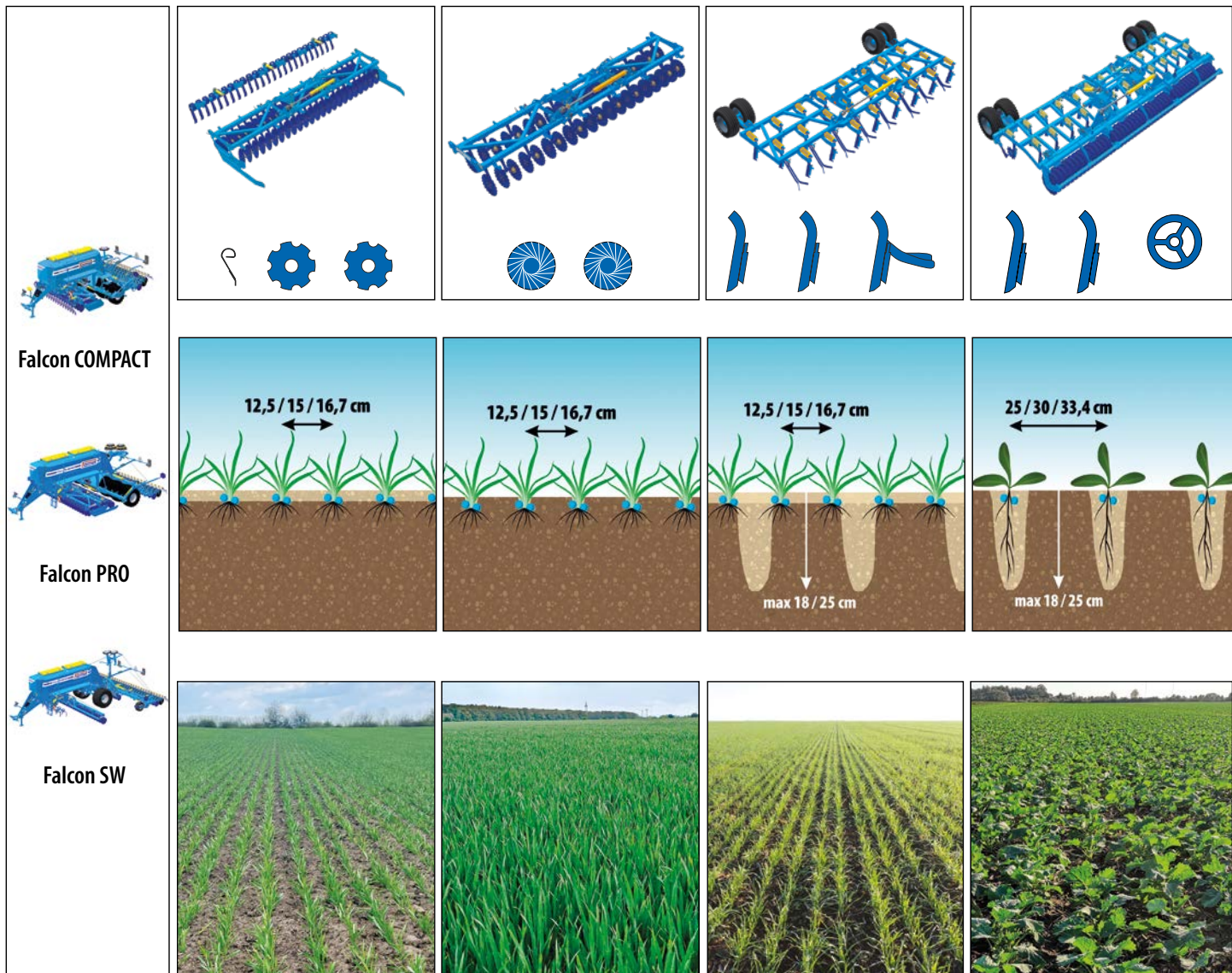
**SEMBRADORAS DE REJAS**



**FALCON PRO TANDEM**  
MODULAR SYSTEM

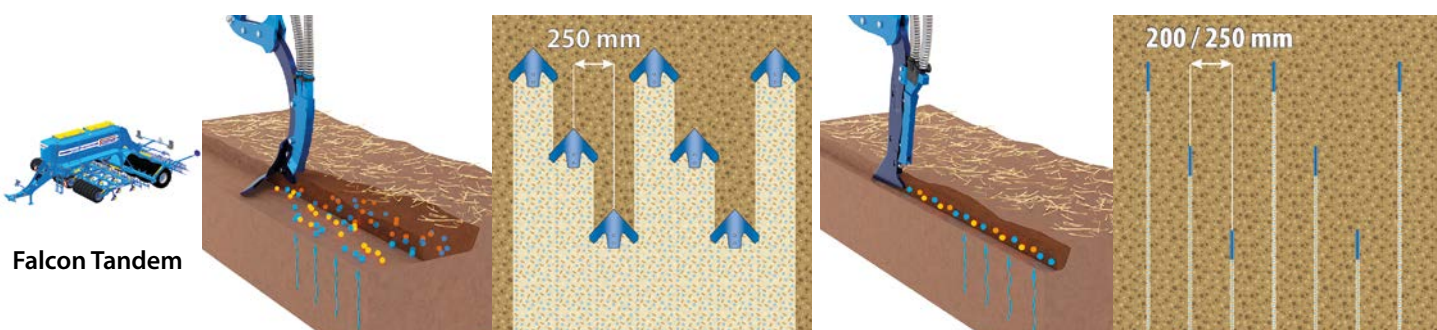
**VERSIÓN FERTS**  
*el fertilizante se aplica directamente a la semilla*

SIEMBRA



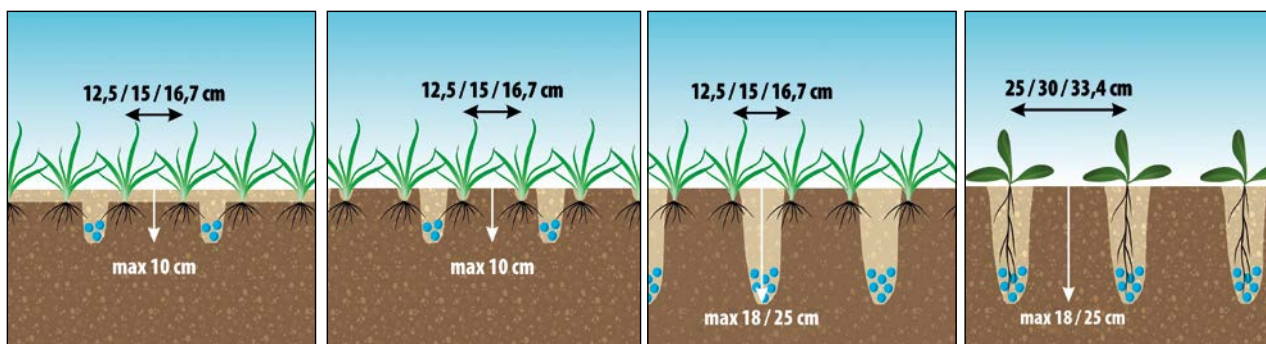
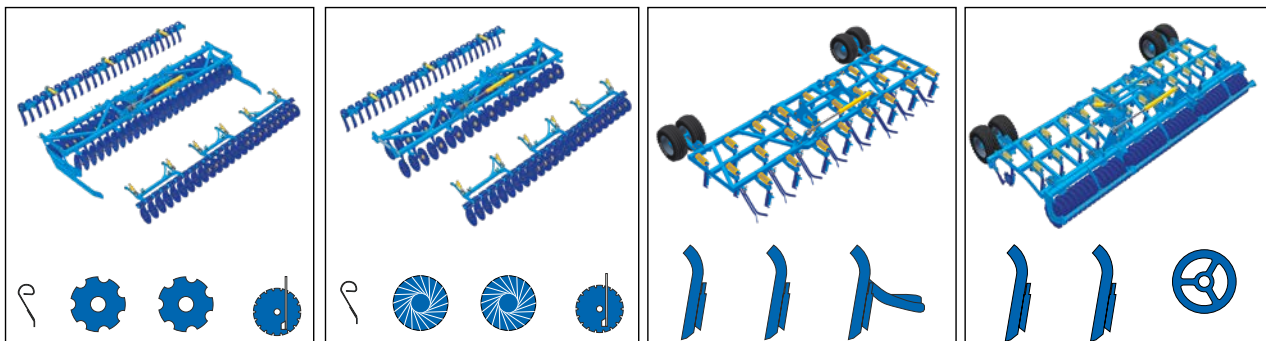
**Siembra a completa y fertilización con la semilla**

**Siembra en hileras y fertilización con la semilla**

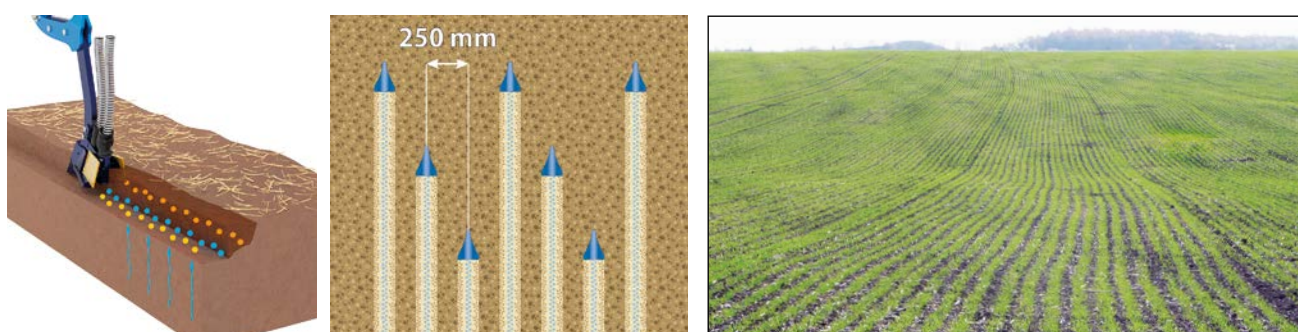


**VERSIÓN FERT+**  
**el fertilizante se aplica mediante unidades de fertilización**

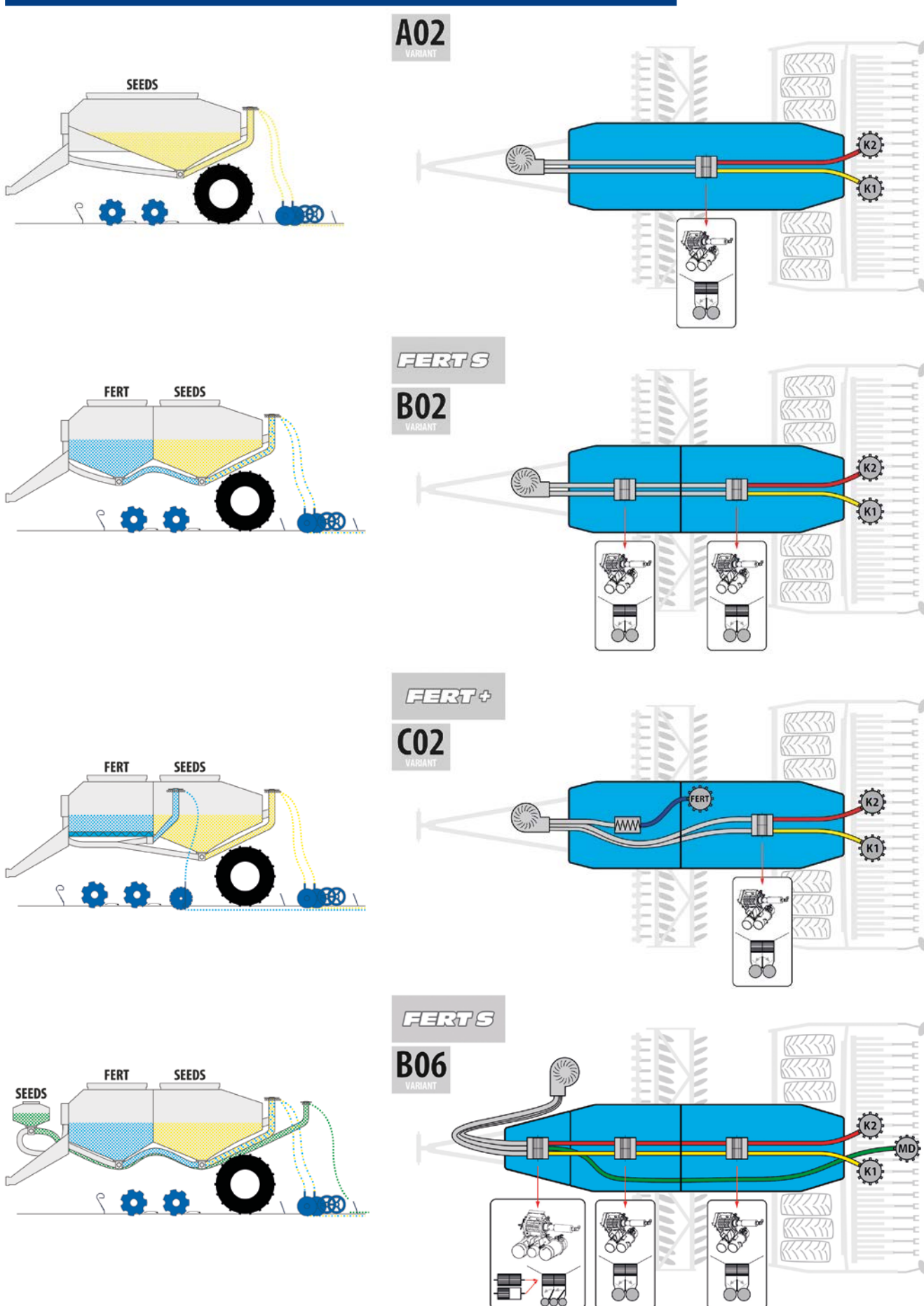
SIEMBRA

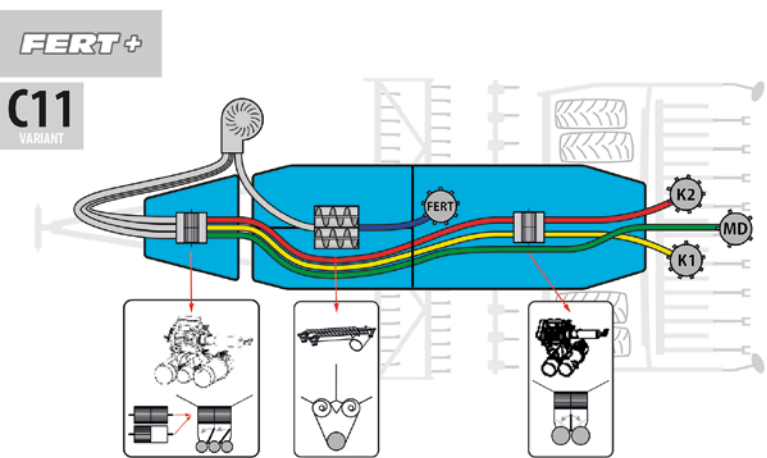
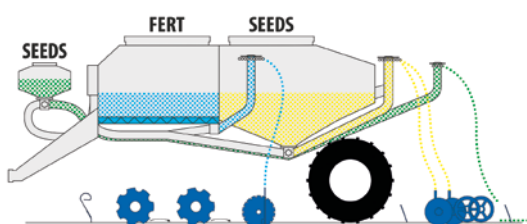
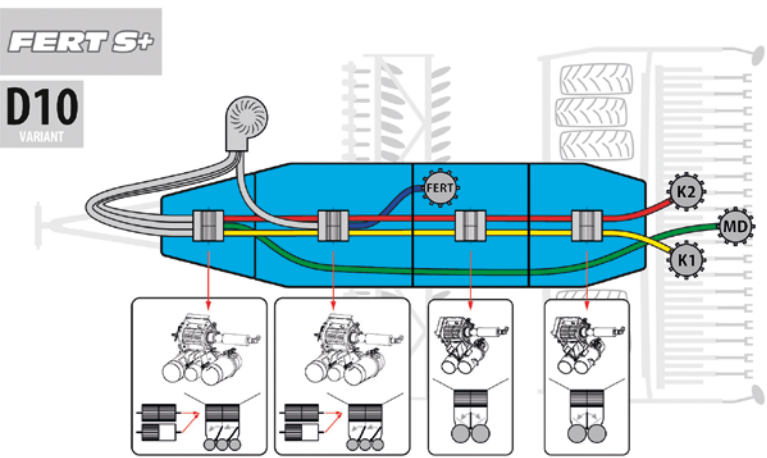
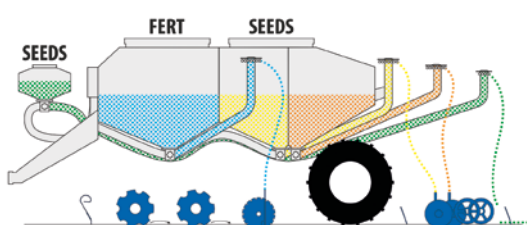
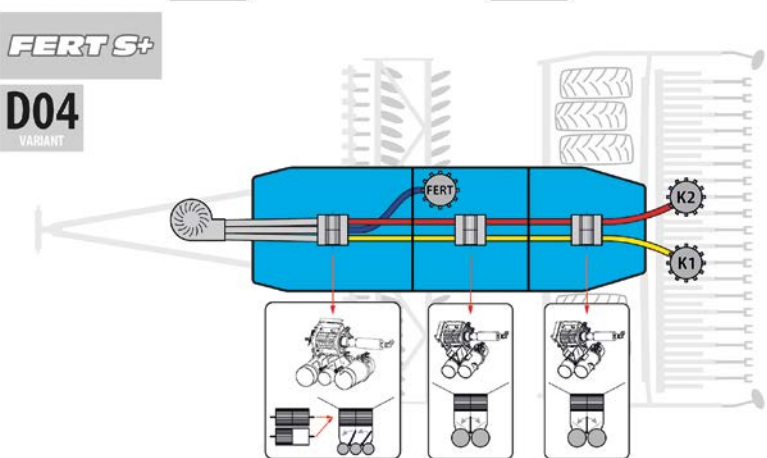
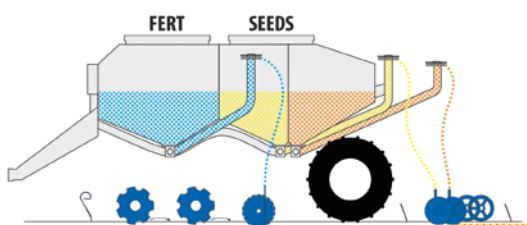
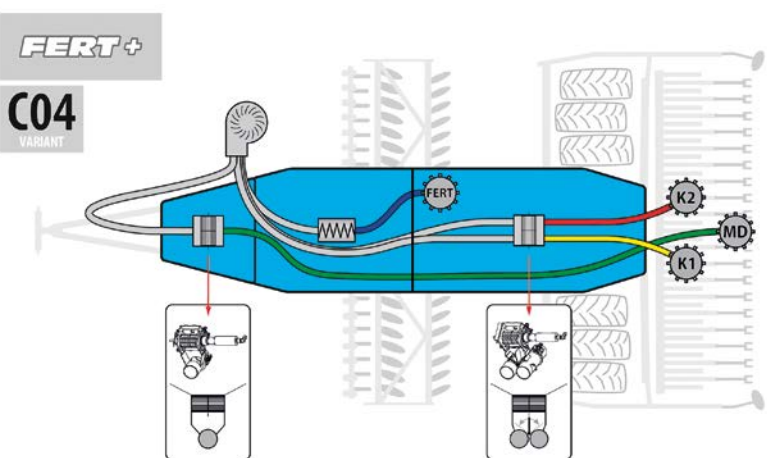
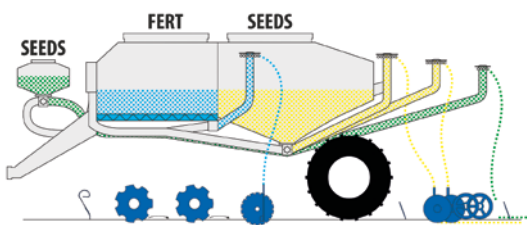


**Siembra en hileras y fertilización bajo la semilla (bajo los pies)**



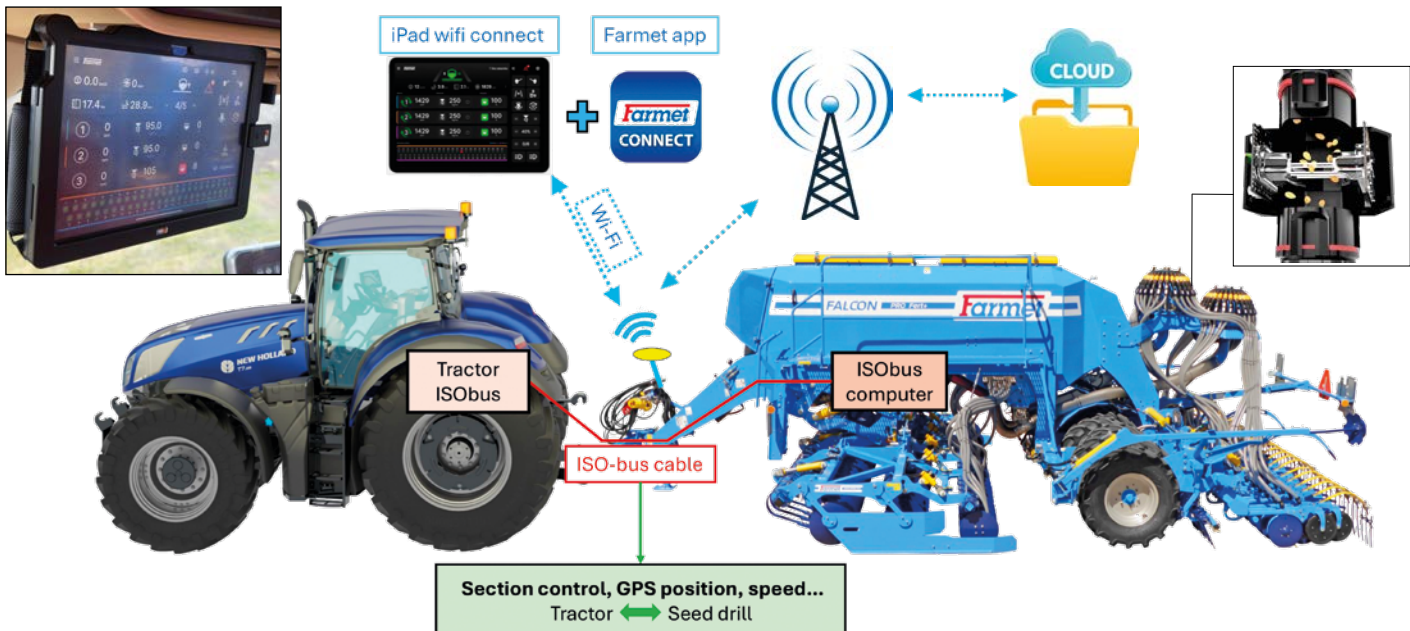
## EJEMPLOS DE LAS CONFIGURACIONES MÁS COMUNES





# FALCON CONNECT

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



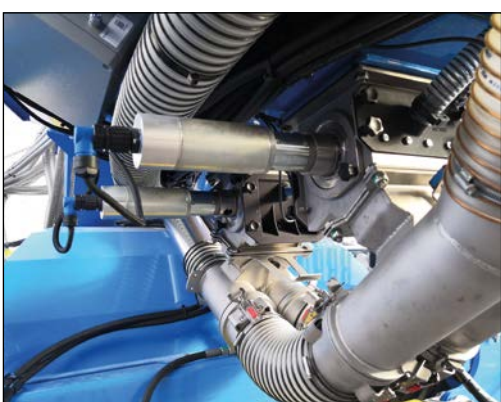
### IPAD & FARMET CONNECT

- Sistema claro e intuitivo
- Procesos de calibración automáticos
- Monitorización de todas las funciones de la máquina con señalización acústica sofisticada

Detección del flujo de semillas en cada manguera, incluyendo la función de conteo de granos individuales



Dosificación de semillas controlada electrónicamente mediante motores eléctricos con regulación automática



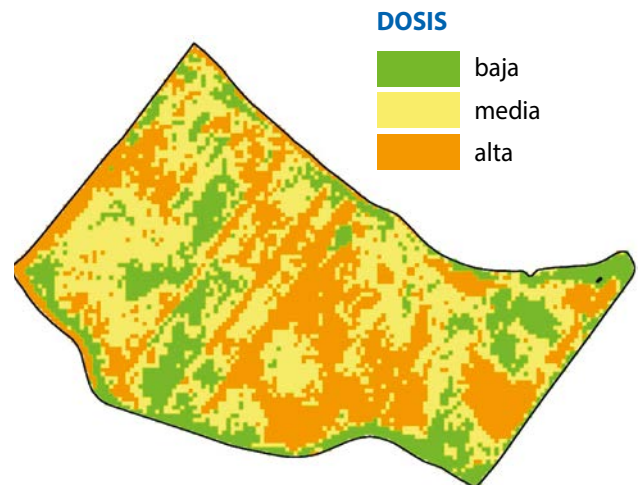
Dosificación de fertilizante controlada electrónicamente



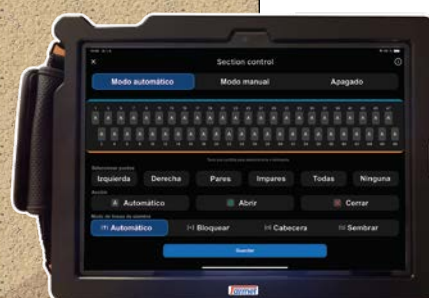
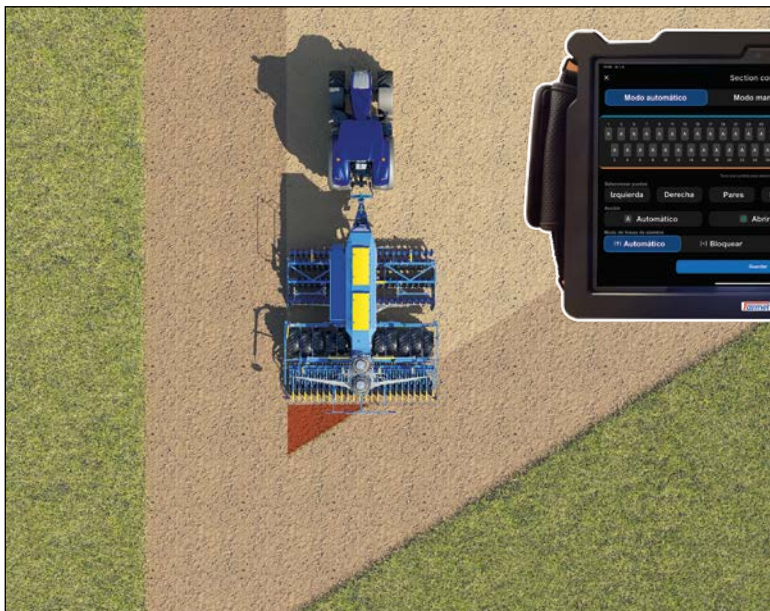
Sensor de flujo de semillas que cuenta cada semilla



## DOSIFICACIÓN VARIABLE DE FERTILIZANTES Y SEMILLAS



### SECCIÓN CONTROL



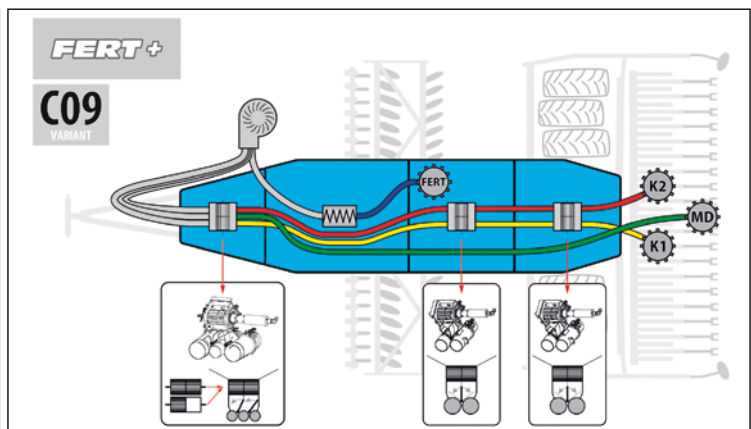
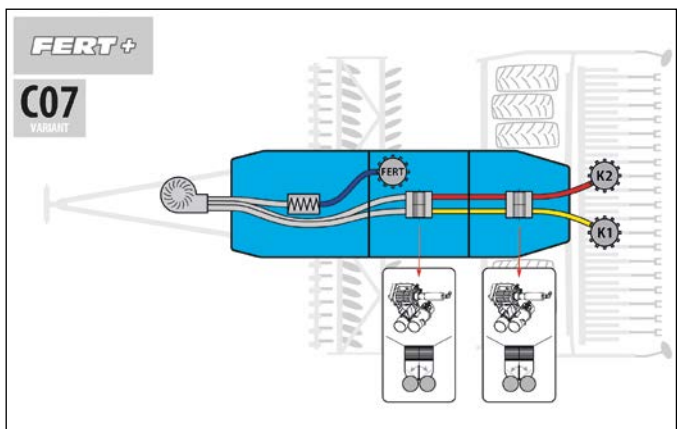
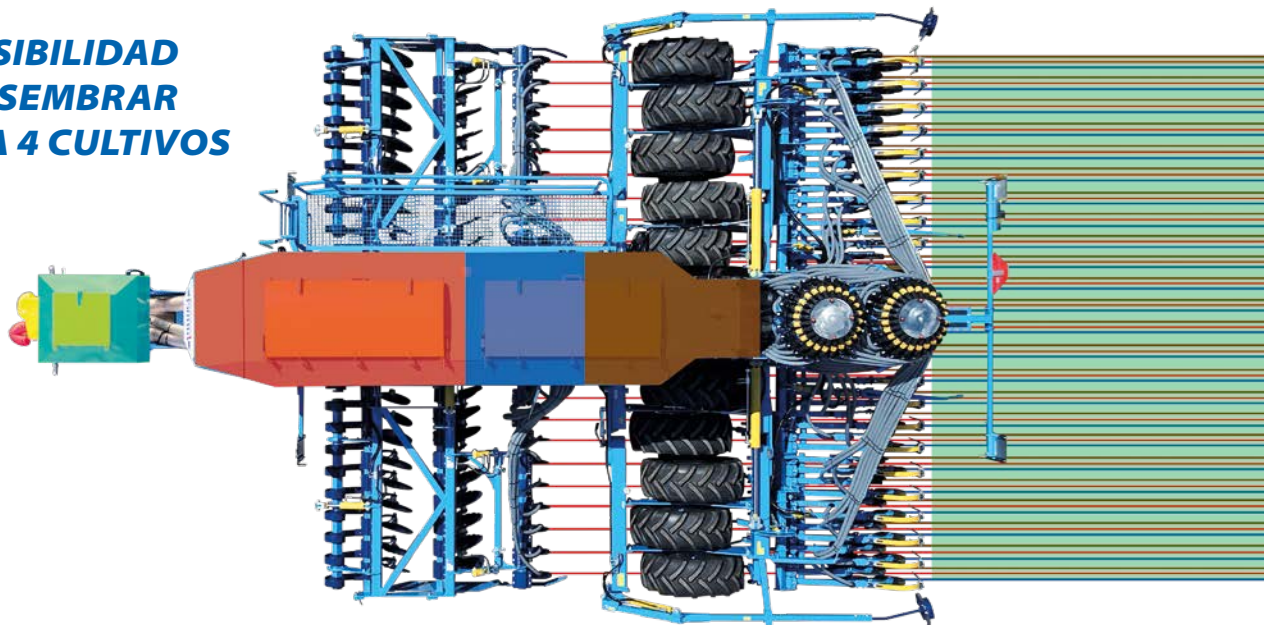
### CREACIÓN AUTOMÁTICA DE CARRILES



## SEMBRAR VARIOS CULTIVOS EN UNA SOLA PASADA



**POSIBILIDAD  
DE SEMBRAR  
HASTA 4 CULTIVOS**



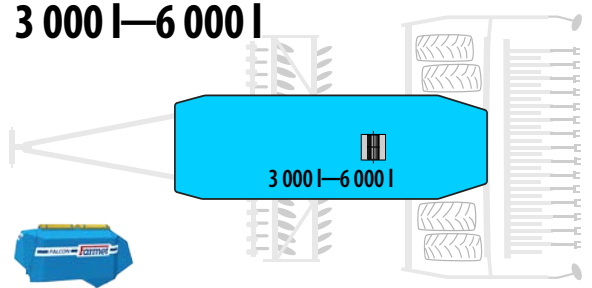
Siembra de dos cultivos con fertilización



Siembra de tres cultivos con fertilización

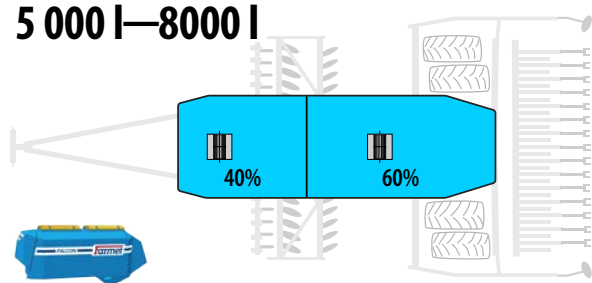
## TOLVAS DE UNA CÁMARA

**3 000 l—6 000 l**



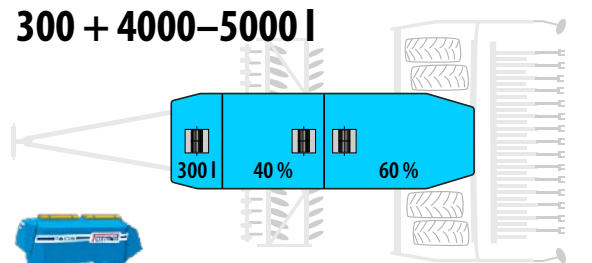
## TOLVAS DE DOS CÁMARAS

**5 000 l—8 000 l**

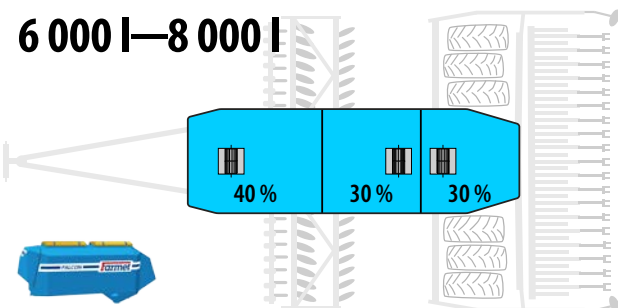


## TOLVAS DE TRES CÁMARAS

**300 + 4000—5000 l**

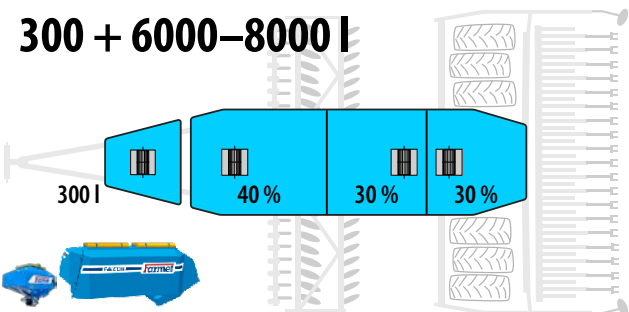


**6 000 l—8 000 l**



## TOLVAS DE CUATRO CÁMARAS

**300 + 6000—8000 l**



# FALCON COMPACT

Sembradoras modulares, ligeras y compactas para profesionales





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.

SIEMBRA



**10–20 km/h**



**3–7,2 m**



**3–11,3 ha/h**



**Falcon 3 COMPACT**



**Falcon 4 COMPACT**



**Falcon 4 FIX COMPACT**



**Falcon 6 COMPACT**

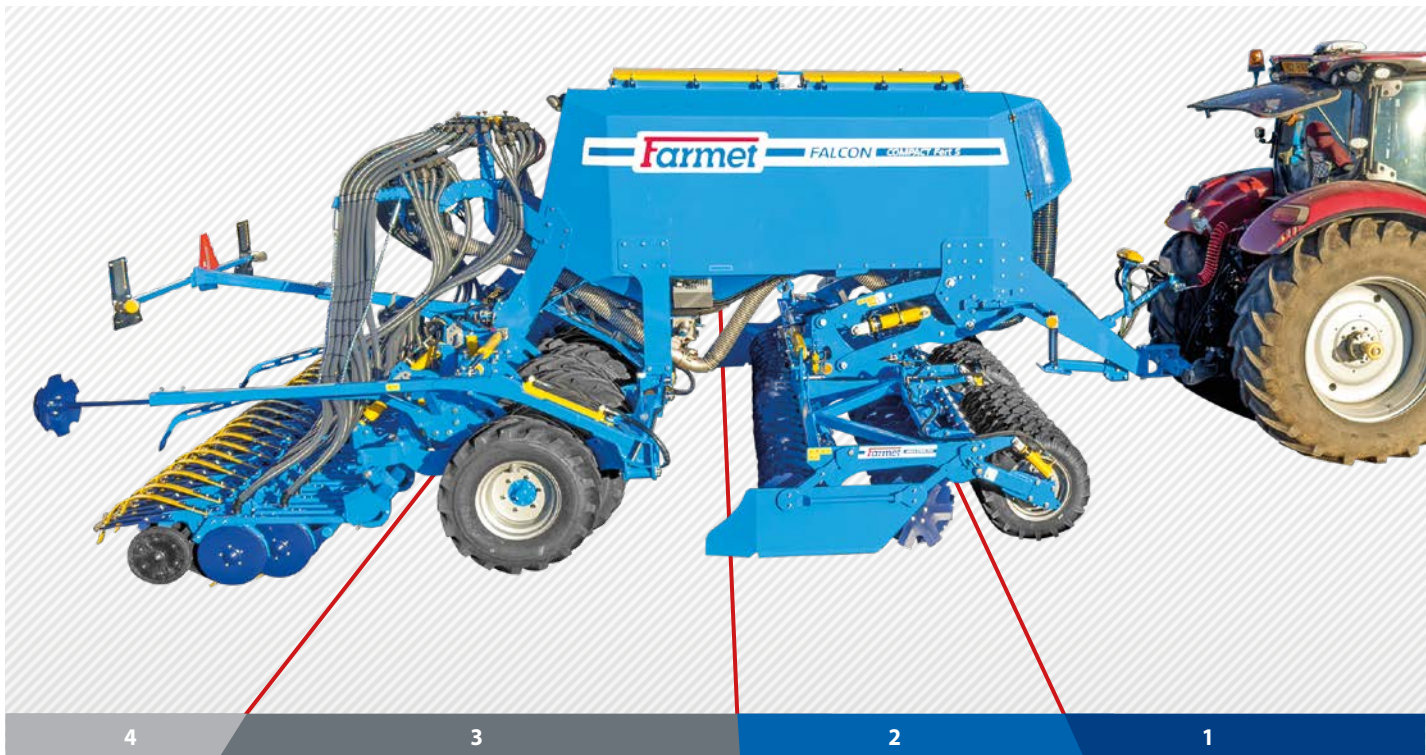


**Falcon 7,2 COMPACT**

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

# FALCON COMPACT

SIEMBRA



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

Parámetros	Unidades	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 FIX 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")



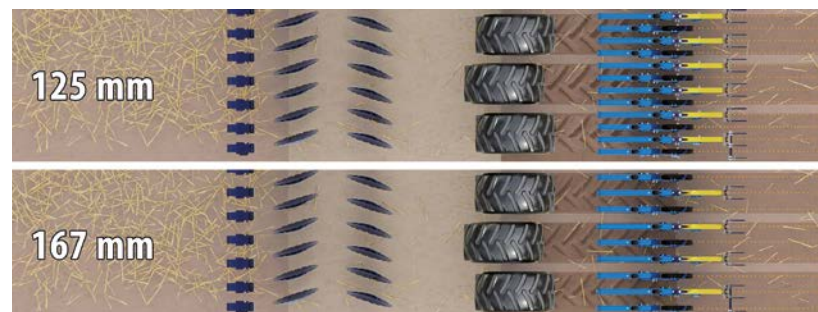
ELECTRONIC SYSTEM





## FALCON COMPACT MODULAR SYSTEM

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



### NEUMÁTICOS ESTRECHOS PARA UN ESPACIADO DE 150 MM



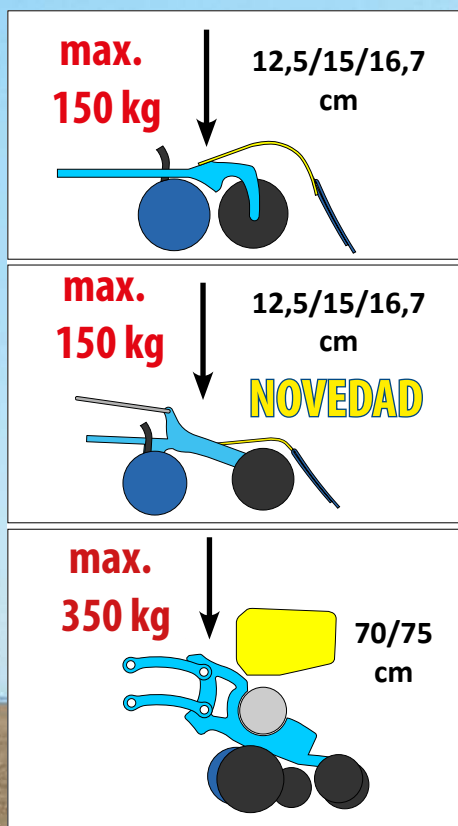
# FALCON PRO



Sembradoras modulares con tolvas grandes  
para campos extensos

SIEMBRA





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**



**3–8 m**



**3–12 ha/h**



Falcon 3 PRO



Falcon 4 PRO



Falcon 4 FIX PRO



Falcon 6 PRO

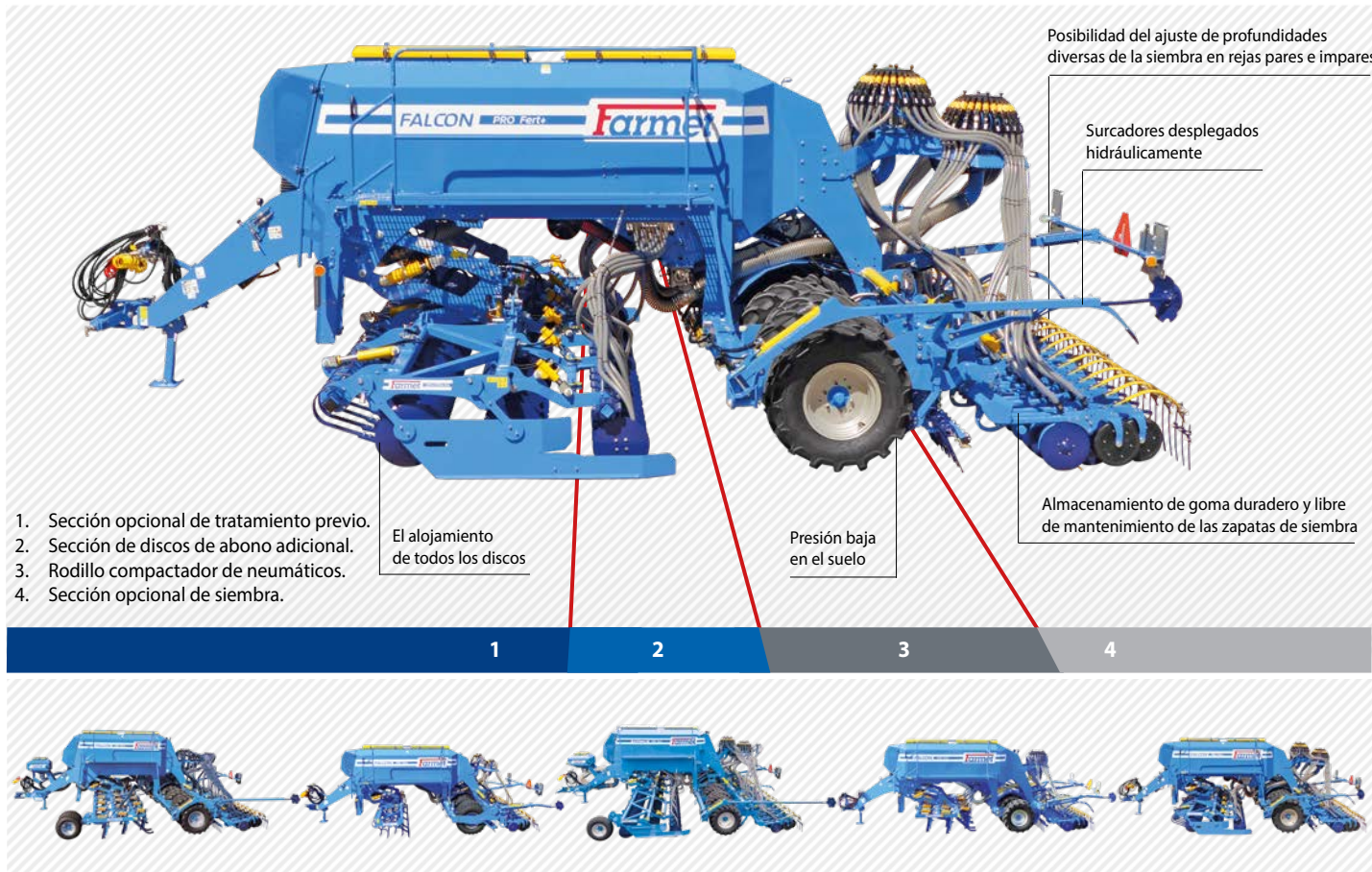


Falcon 8 PRO

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

# FALCON PRO

SIEMBRA



Parámetros	Unidades	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 FIX 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)



## ELECTRONIC SYSTEM



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



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

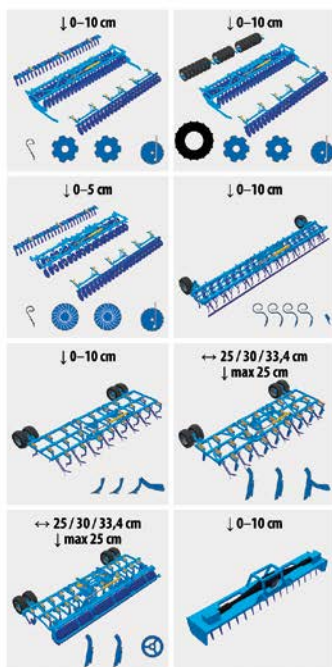


ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")



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





## FALCON PRO CON SINFÍN DE LLENADO

## ESPECIAL EQUIPAMIENTO OPCIONAL



## TECNOLOGÍA DE SIEMBRA EN LÍNEAS ESTRECHAS



# FALCON PRO STRIP TILL

TECNOLOGÍA DE SIEMBRA STRIP-TILL

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA LA COLZA DE INVIERNO

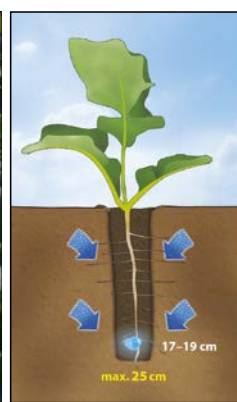
SIEMBRA

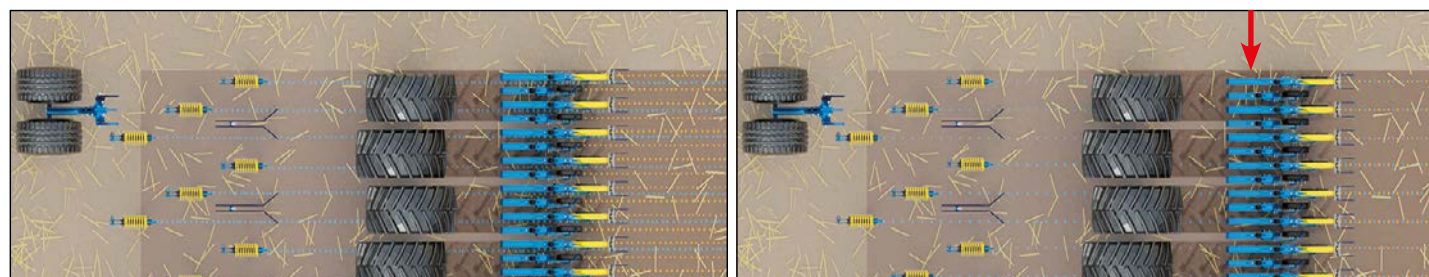


## STRIP TILL & SIEMBRA & ABONO ADICIONAL

### 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

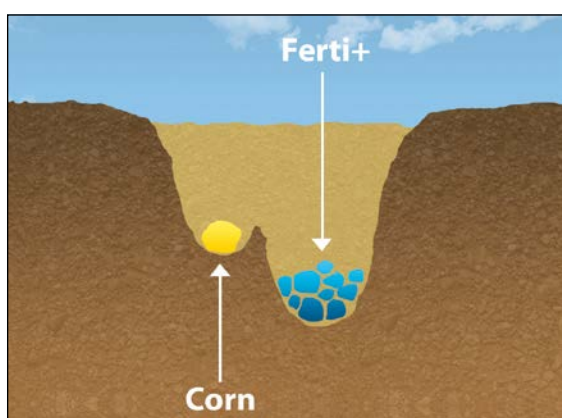
## TECNOLOGÍA DE LA SIEMBRA DE PLANTAS A BANDAS ANCHAS & ABONO ADICIONAL

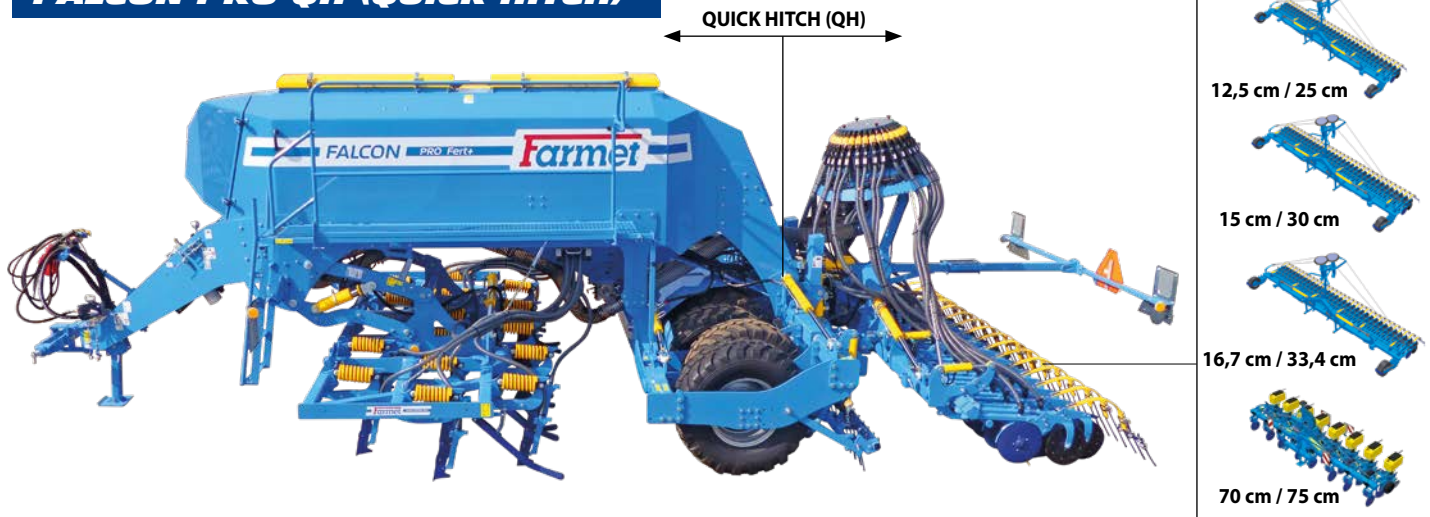
SIEMBRA



### Tecnología de la siembra de plantas a bandas anchas

- Siembra a la distancia definida exactamente (por ej., maíz, girasol).
- Distancia de 70 / 75 cm.
- Posibilidad del abono adicional con aplicadores.



**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 TANDEM

Semradoras de rejas



SIEMBRA





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 tandem 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.



**10–15 km/h**



**6–8 m**



**6–12 ha/h**



**Falcon 6 PRO Tandem**

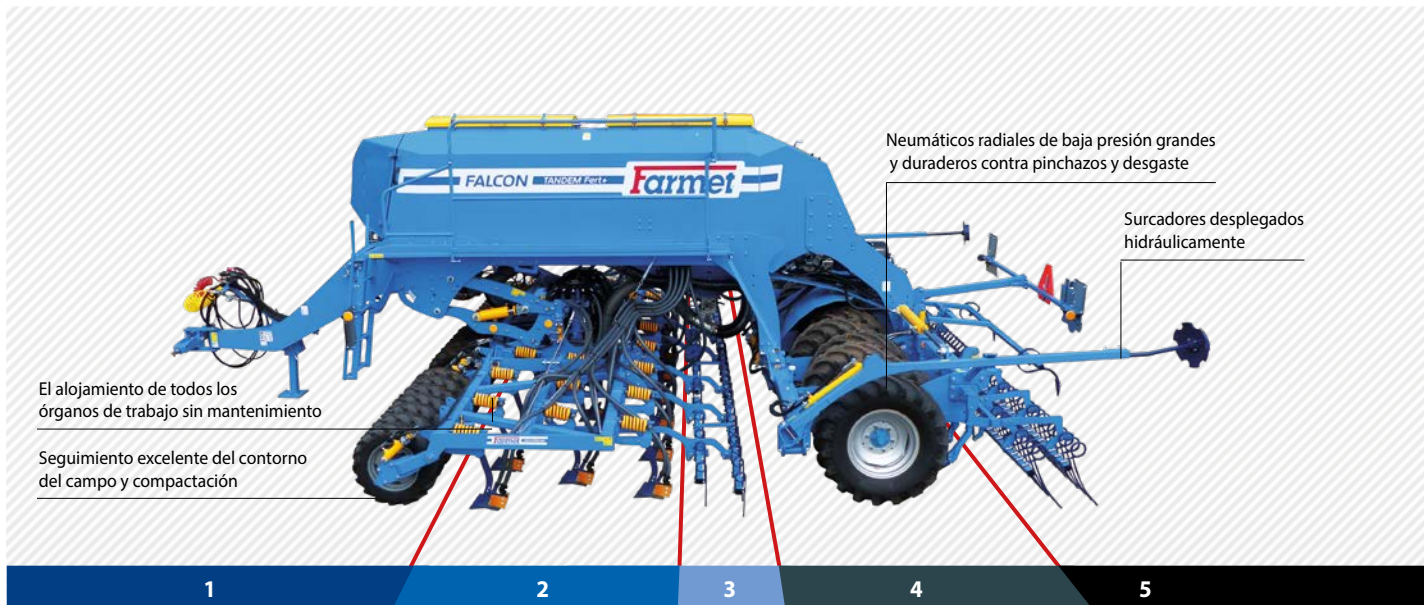


**Falcon 8 PRO Tandem**

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

# FALCON PRO TANDEM

SIEMBRA



1. Rodillo neumático delantero.
2. Siembra con la adición del abono a la simiente.
3. Grada para el nivelación de la superficie.
4. Rodillo neumático trasero.
5. 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 rejillas 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)

iPad wifi connect

ME SMART 570

ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+

ISO-BUS (12,1")



## ELECTRONIC SYSTEM

ME TOUCH 800

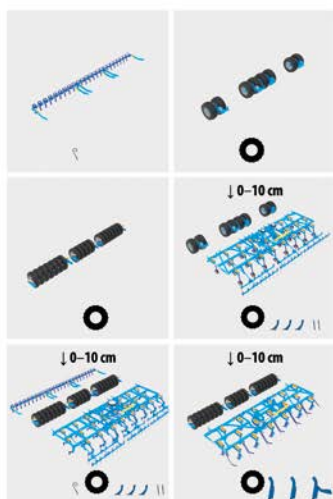
ISO-BUS (8")

ISO-BUS (8")

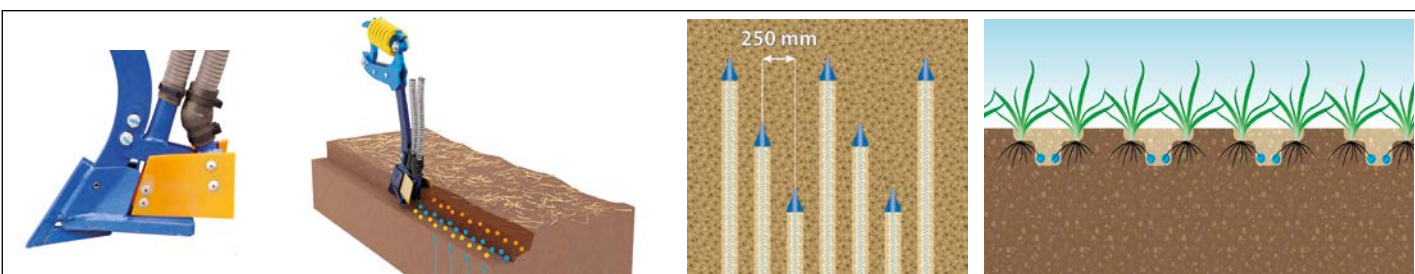
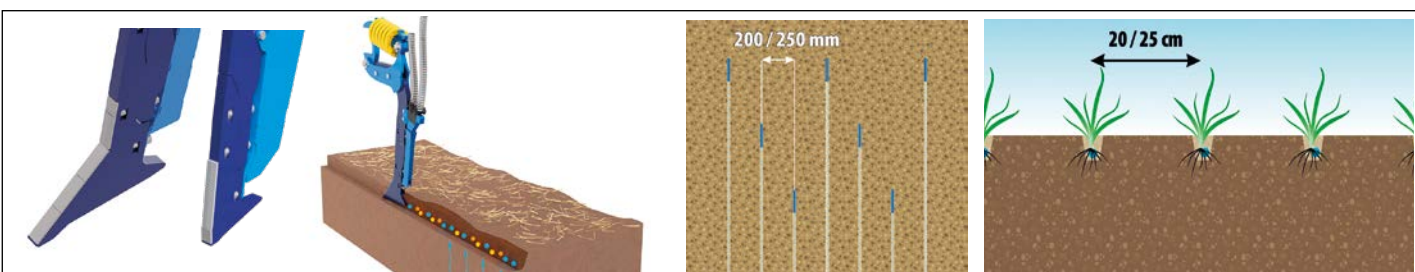
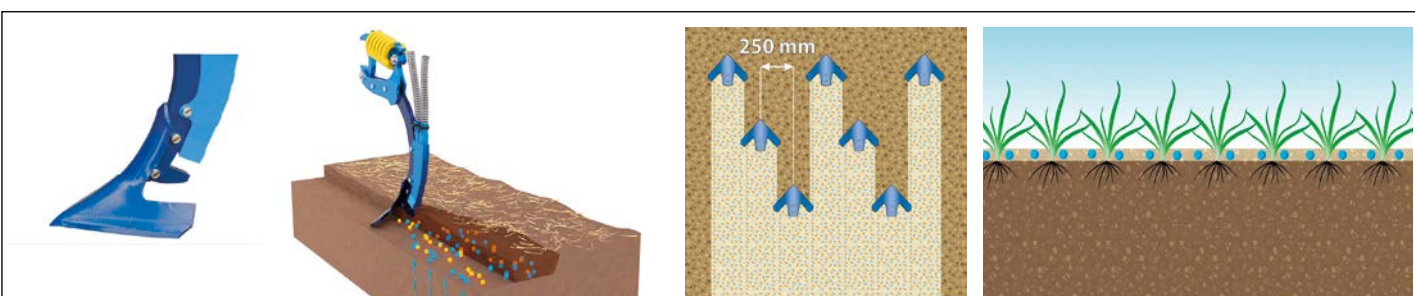
ME BASIC TERMINAL

ISO-BUS (5,7")





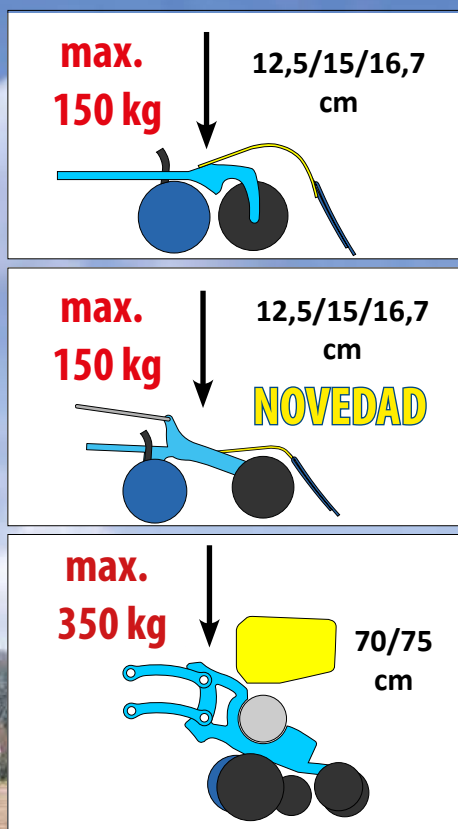
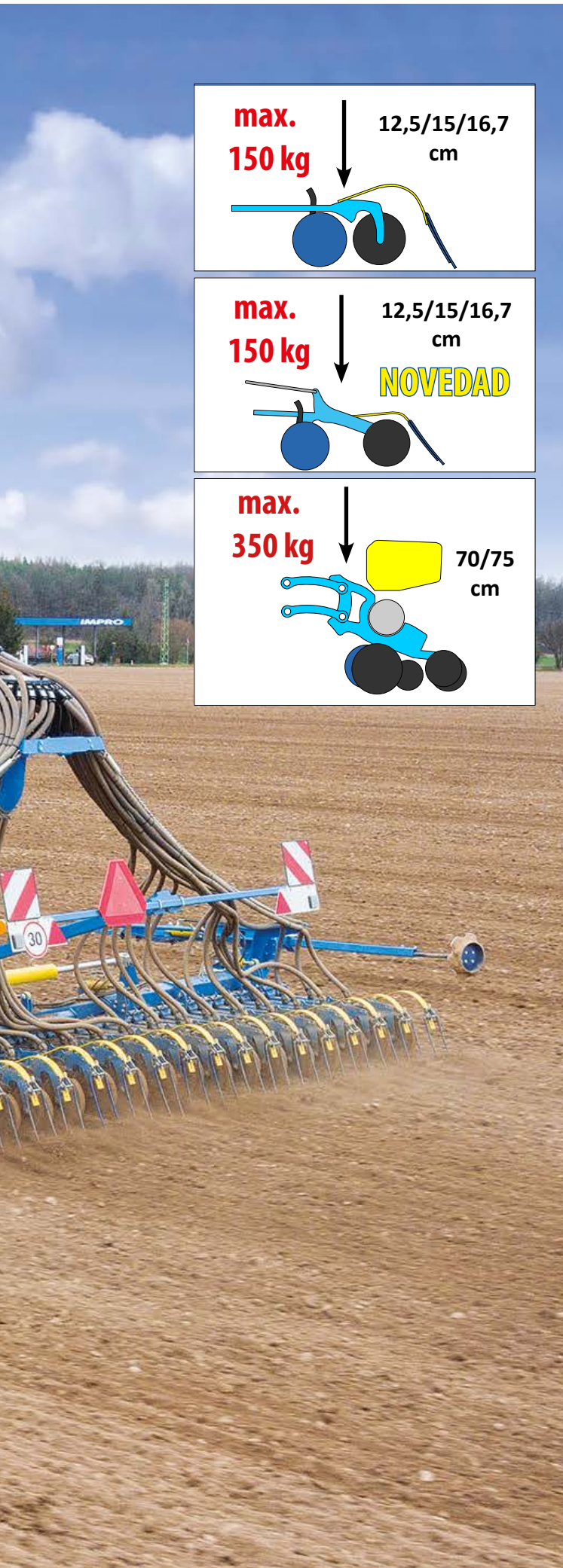
## FALCON PRO TANDEM MODULAR SYSTEM



# FALCON SW

Sembradoras modulares sin rodillo compactador de ancho completo





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.

	<b>10–20 km/h</b>
	<b>6–9 m</b>
	<b>6–12 ha/h</b>



Falcon SW



Falcon SW

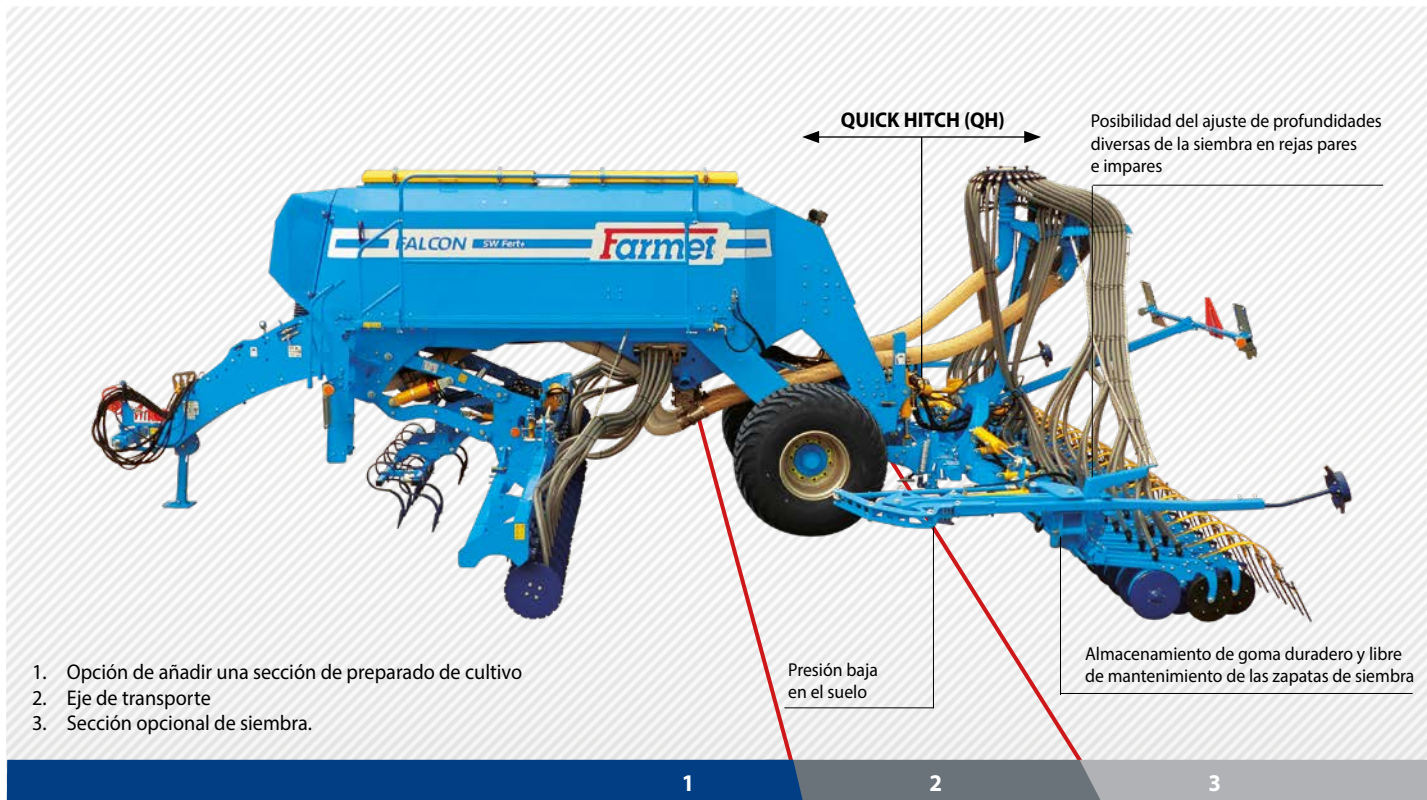


Falcon SW

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

# FALCON SW

SIEMBRA



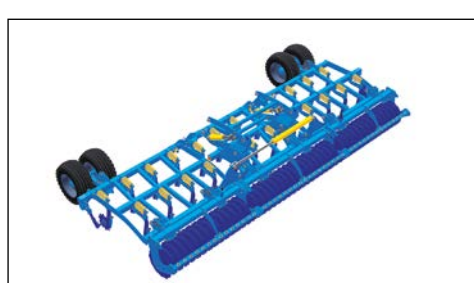
Parámetros	Unidades	Falcon SW
Anchura de transporte	mm	3000
Volumen del depósito sin el abono adicional	l	4000 / 6000
Volumen del depósito con el abono adicional	l	6000 / 8000
Anchura de trabajo por las secciones de siembra	mm	6000 / 8000 / 9000

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

## ELECTRONIC SYSTEM



## TECNOLOGÍA DE SIEMBRA STRIP-TILL



## SISTEMA MODULAR FALCON SW



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

# FALCON FH



Tolva frontal compacta y presurizada con diseño único

SIEMBRA





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 2100 litros (2 dispensadores).**



Falcon 1600 FH



Falcon 2100 FH

# FALCON FH

## FALCON FH & IMPACT NS



## FALCON FH & STRIP TILL NS



### Máquina diseñada de forma inteligente

- Diseño liviano con tolva de gran capacidad
- Dosificación precisa de fertilizante (semillas) en el rango de 1 a 350 kg.



Parametry	Jednotky	Falcon FH 1600	Falcon FH 2100
Objem zásobníku	l	1600	2100
Počet dávkovačů	ks	1	2
Rozsah dávkování	kg/ha	1–350	1–350
Elektronický systém		ISOBUS	ISOBUS

Více informací na [www.farmet.cz](http://www.farmet.cz)



Posición de transporte.



Posición de trabajo.

### Cámaras laterales para un transporte seguro





# FALCON HW



Tolva de almacenamiento reforzada con alta capacidad

SIEMBRA





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.



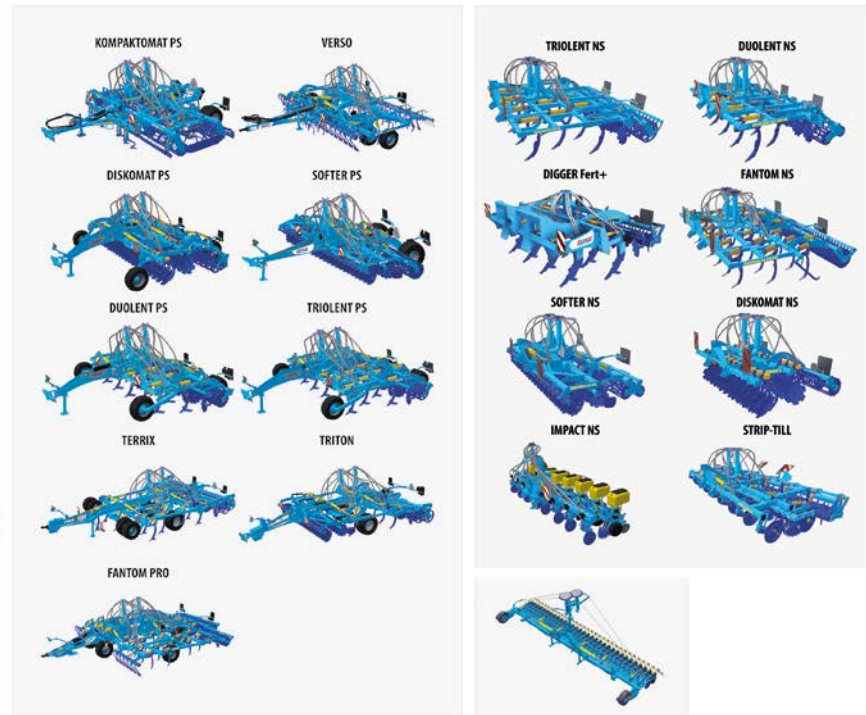
**Falcon 5000 HW**



**Falcon 8500 HW**

- 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





# FREYA



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

SIEMBRA





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**



**6–12 m**



**6–15 ha/h**



**FREYA 6**



**FREYA 8**



**FREYA 10**



**FREYA 12**

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



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.



### ELECTRONIC SYSTEM

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)





SIEMBRA

**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.



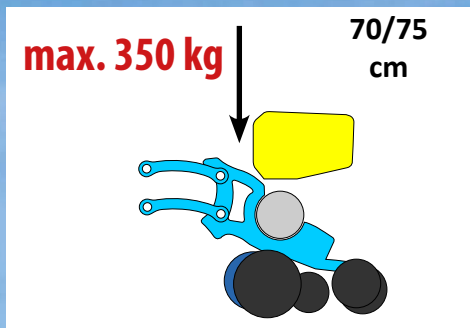
# **IMPACT**



Siembra a alta velocidad con aplicación de fertilizantes

SIEMBRA





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.



6–15 km/h



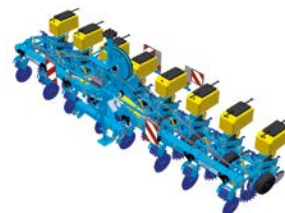
4,5–6,0 m



4,5–9,0 ha/h



IMPACT 6 NS



IMPACT 8 NS



IMPACT 8 PS

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

## IMPACT NS



1

2

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

## IMPACT PS



1

2

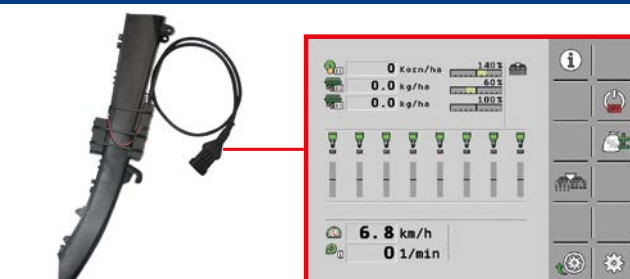
1. Abono bilateral por unidades de disco. 2. Unidades de siembra precisa.

Parámetros	Unidades	Impact 6 NS	Impact 8 NS	Impact 8 PS
Anchura de trabajo / Número unidades de siembra	mm / uds.	4500 / 6	6000 / 8	6000 / 8
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	2400	2400	2400
Longitud total de la máquina	mm	2350	2350	5200
Número de discos fertilizadores	ks	12	16	16
Rendimiento de trabajo	ha/h	4,5–6,0	6,0–9,0	6,0–9,0
Potencia necesaria	kW / CV	75 / 100	90 / 125	90 / 125
Peso de la máquina	kg	2700	3200	4150

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



## SISTEMA ELECTRÓNICO DEL CONTROL



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")





#### Alto rendimiento y calidad del trabajo

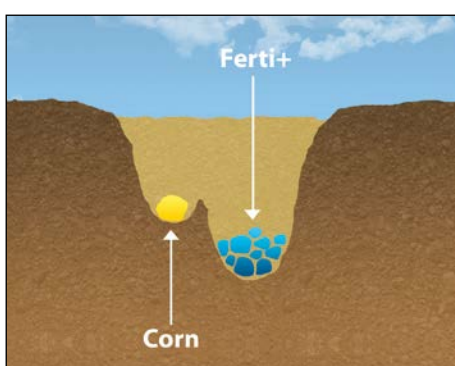
- Velocidad de trabajo alta hasta 15 km/h, gran fiabilidad de la siembra.
- Sistema muy avanzado del control electrónico de aclarado de cada semilla.
- Control electrónico de todas las funciones de la máquina durante el trabajo - sistema ISO bus.
- Abono bilateral por unidades de disco instaladas en tandem.
- 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 rejillas de siembra sin mantenimiento para la adaptación al terreno con el dispositivo de seguridad contra la sobrecarga.



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



#### FALCON FH + IMPACT



# DIGGER



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

3216



**extra STEEL line®**

tecnología de aceros de ultra alta firmeza

**REJAS MEZCLABLES**


$\downarrow 25-50 \text{ cm}$

**REJAS NO MEZCLABLES**


$\downarrow 25-50 \text{ cm}$

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 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**



1. Rejas macizas situadas en 2 hileras para el cultivo 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 trituración de los terrones (página 41).

## NOVEDAD

Parámetros	Unidades	Digger 3 N Digger 3 Fert+	Digger 4 N FIX Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 NS Digger NS Fert+	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 + Digger 4 N Fert+
Anchura de trabajo	mm	2900	3900	2990	3900	3990	2990	3990	2900	3900
Anchura de transporte	mm	2990	<b>3990</b>	2990	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>
Altura de transporte	mm	1790/2790	1790/2790	3500	2600	3500	3500	3500	2790	2790
Longitud total de la máquina	mm	4000	4000	4125	4000	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	250–500
Cantidad de filas de rejas	uds.	5 / 7	9	7	9	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	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	240–360	180–270	265–400	220–330	265–400
Peso de la máquina	kg	2800/2860	3700/3760	3460	3780/3840	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

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



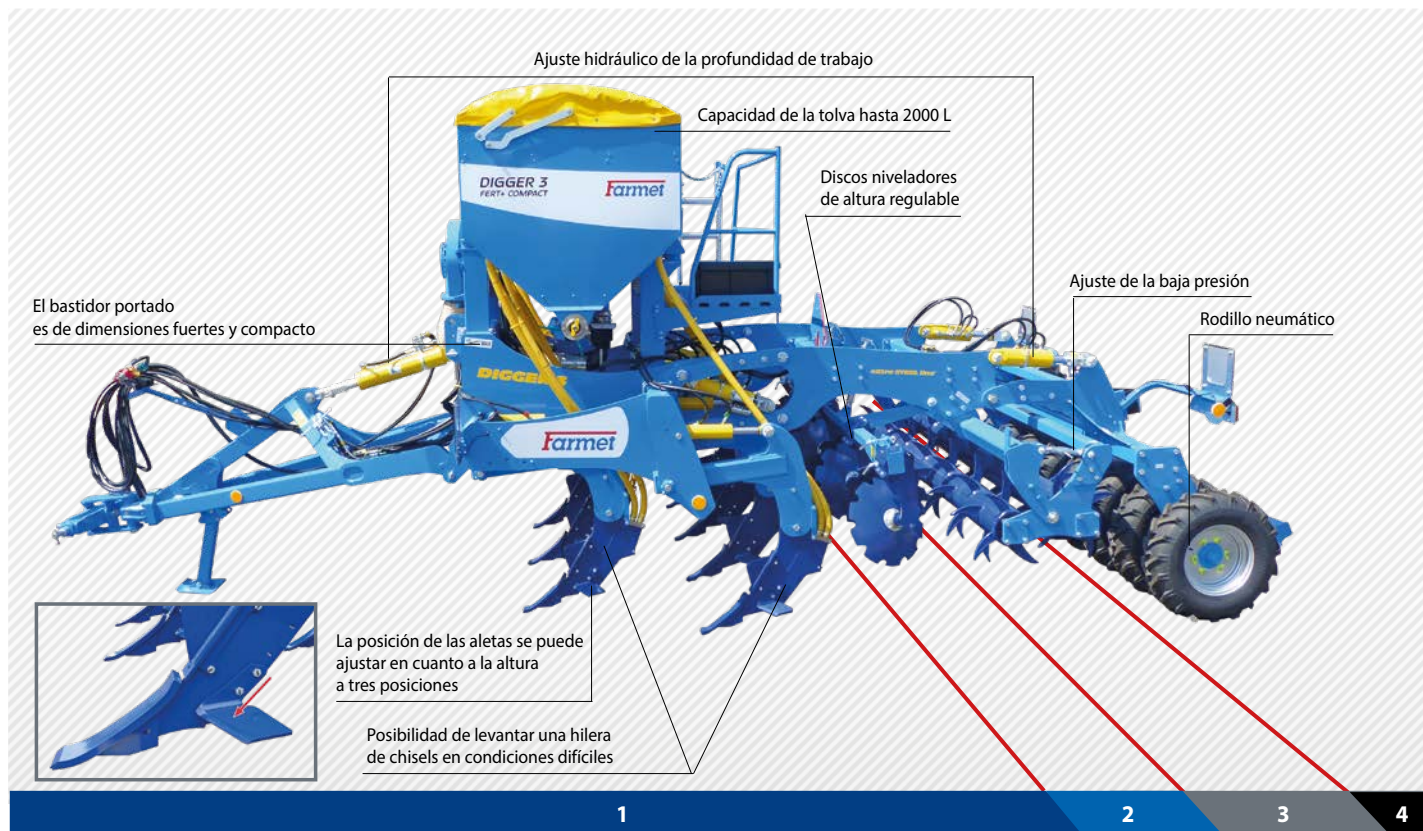
Posibilidad de levantar una hilera de chisels en condiciones difíciles.



Posibilidad de rejas no mezclables.



Rodillo ring doble DRR



1. Rejas macizas situadas en 2 hileras para el cultivado profundo de 25–50 cm.
2. Discos de inclusión para derribar terrenos voladores y cortar parcialmente los terrenos en la superficie.

3. Rodillo doble trasero de puntas para la trituración de los terrenos (página 142).
4. Rodillo neumático trasero que recompacta el suelo de forma óptima.

#### DIGGER FERT+ COMPACT

hasta 2000 l

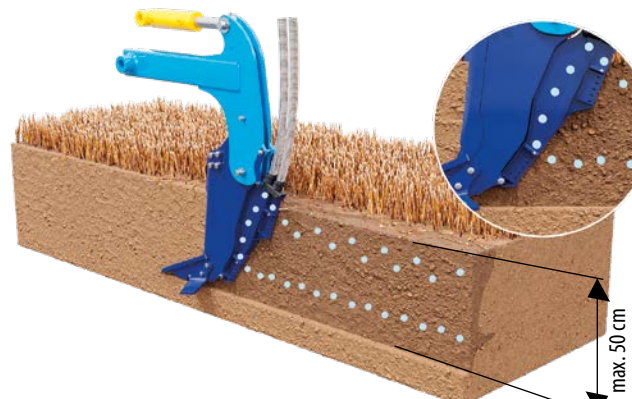
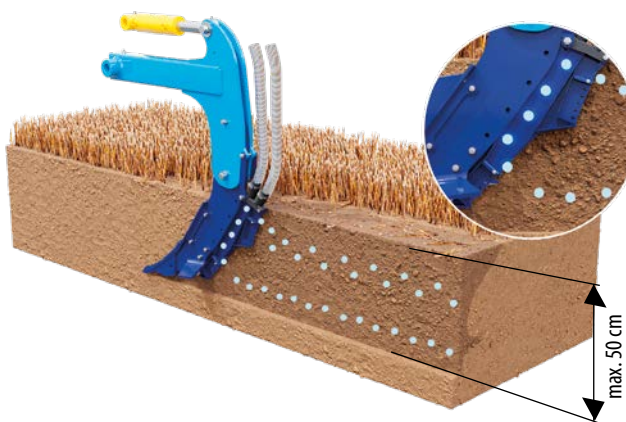


#### DIGGER FERT+ & FALCON FH

FALCON FH  
1600 o 2100 l



Abono adicional a 2 horizontes.



## DIGGER STRIP

NOVEDAD



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

NOVEDAD



NOVEDAD NOVEDAD



Carbide



**Rastra trasera de varillas****NOVEDAD**

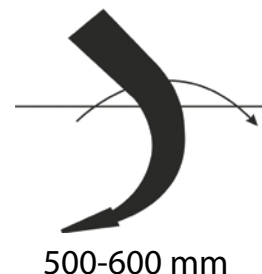
# KRTEK

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**



**2,2–4,4 m**



**1,4–4,2 ha/h**



Krtek DG 3



Krtek DG 3



Krtek DG 5



Krtek DG 7 FIX

**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 recompactación, desmenuzamiento de los terrones y nivelación de la superficie del suelo.

Parámetros	Unidades	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 FIX
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

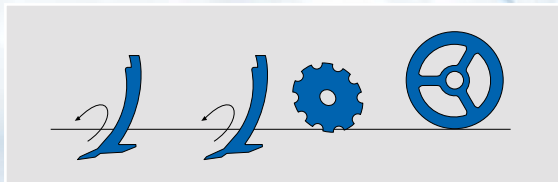
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)

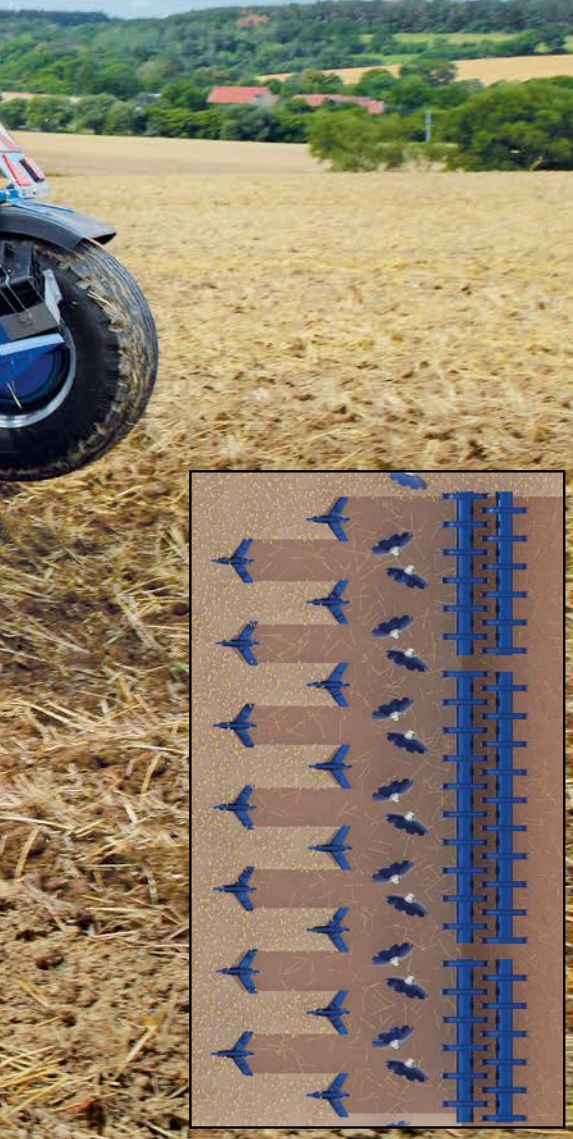
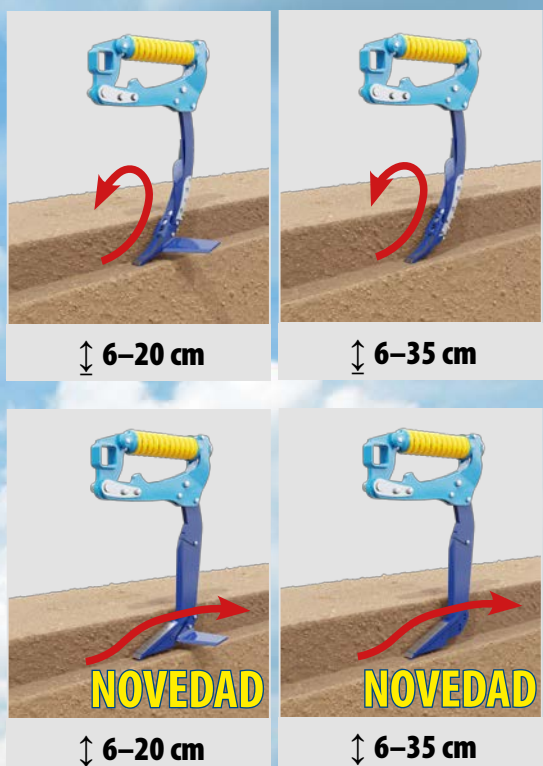




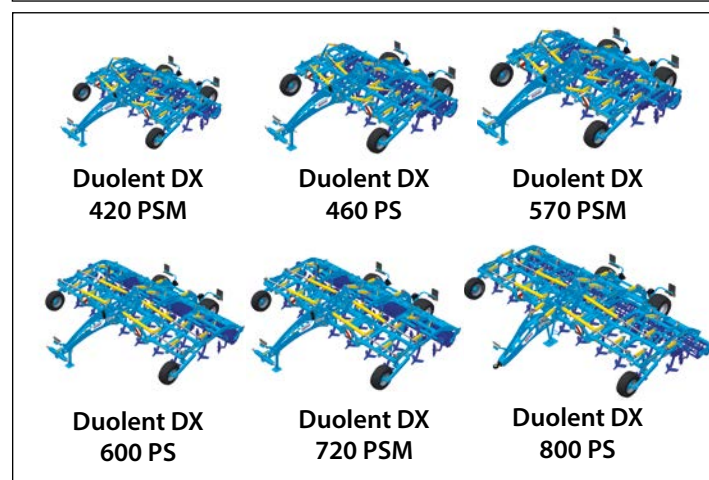
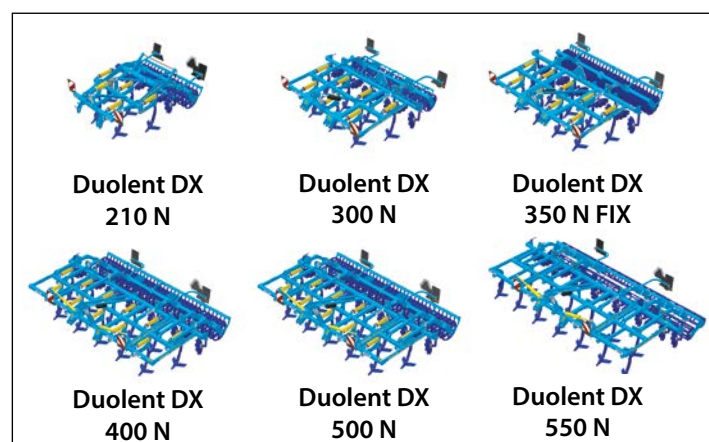
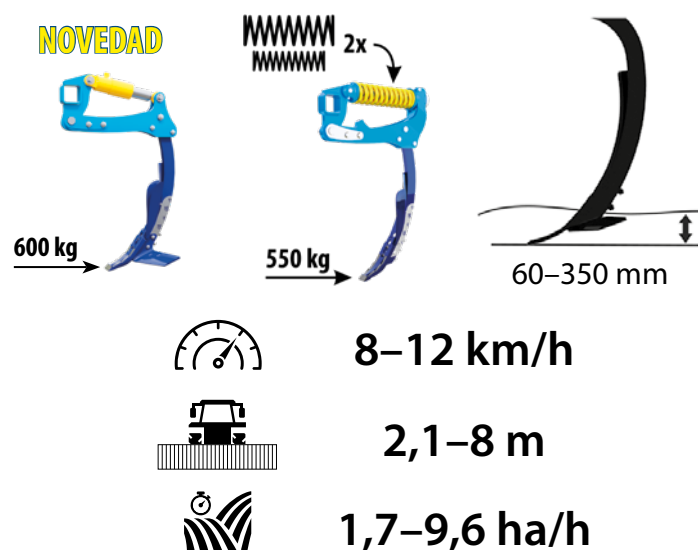
# DUOLENT

Cultivador con amplio rango de profundidad de trabajo





Los cultivadores Duolent son especialmente adecuados para el cultivo de rastrojos 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.



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

# DUOLENT N/NS



**DUOLENT N GEN. 1**



Versión con ajuste mecánico de la profundidad de trabajo

**DUOLENT N GEN. 2**



Versión con ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

**DUOLENT N/NS GEN. 1**

Parámetros	Unidades	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	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>	2200	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	1375	1760	2175	2750	3075	3325

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

**DUOLENT N/NS GEN. 2**

Parámetros	Unidades	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 400 NS	Duolent DX 500 NS
Anchura de trabajo	mm	2100	3000	3500	4000	5000
Anchura de transporte	mm	2230	3000	<b>3500</b>	3000	3000
Altura de transporte	mm	1400	1400	1400	2500	2500
Longitud total de la máquina	mm	3350	3350	3350	3350	3350
Profundidad de trabajo	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Cantidad de filas de rejas	uds.	5	7	9	9	11
Rendimiento de trabajo	ha/h	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,2–4,8	4–6
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
Peso de la máquina	kg	1450	1850	2275	3100	3350

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



**NOVEDAD**

Carbide

**NOVEDAD**

**NOVEDAD** Rastra trasera de varillas



**NOVEDAD**





Protección de muelle sin mantenimiento

Oportunidad de elegir un enganche

Ruedas calibradoras

Durabilidad extrema de las unidades de trabajo

Ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

Discos de abono ajustables de altura

1

2

3

1. Las rejillas macizas situadas en 2 filas cultivan de calidad el suelo abonándolo con restos vegetales (página 141).
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 142).

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 rejillas	uds.	11	11	15	15	19	19
Distancia de rejillas	mm	375	420	375	420	375	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

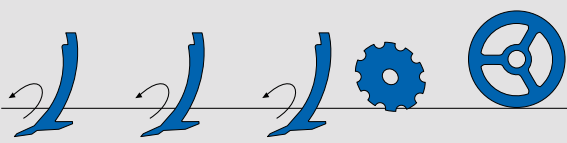


Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



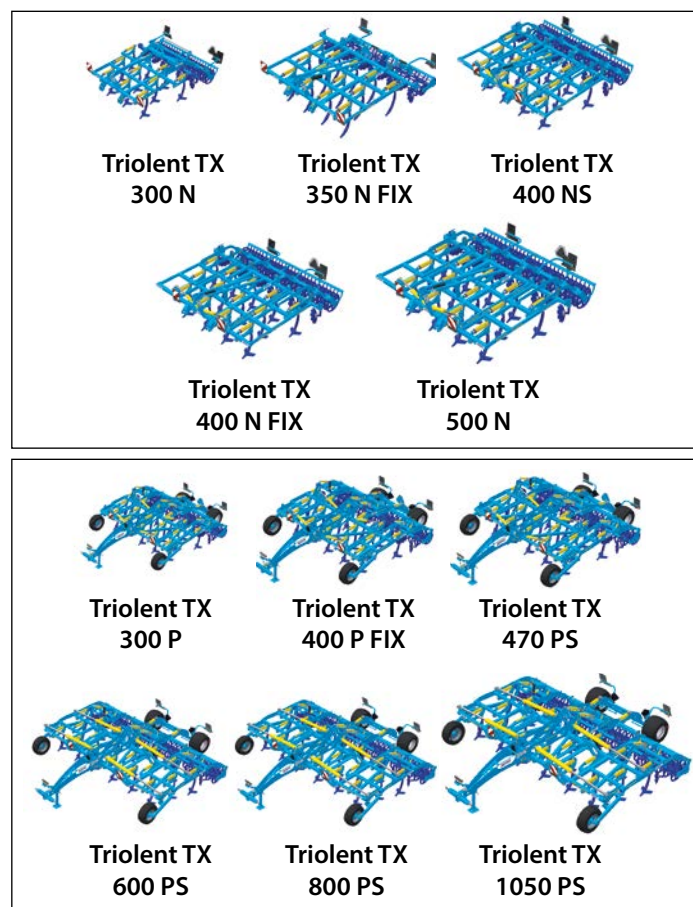
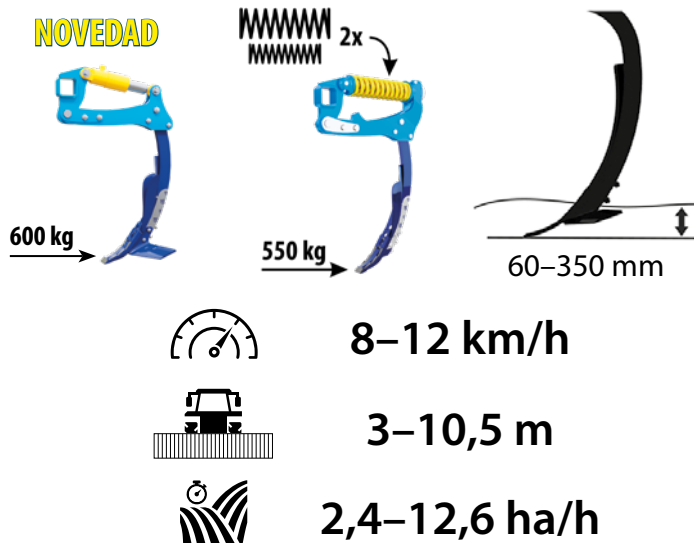
# TRIOLENT

Cultivador con amplio rango de profundidad de trabajo





Los cultivadores Triolent son especialmente adecuados para el cultivo de rastrojos 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.



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



## TRIOLENT N GEN. 1



Versión con ajuste mecánico de la profundidad de trabajo

## TRIOLENT N GEN. 2



Versión con ajuste hidráulico de la profundidad de trabajo

## TRIOLENT N/NS GEN. 1

Parámetros	Unidades	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N FIX	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	2100	2475	2675	3100	3575

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

## TRIOLENT N/NS GEN. 2

### NOVEDAD

### NOVEDAD

Parámetros	Unidades	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 400 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 500 NS
Anchura de trabajo	mm	3000	3500	4000	4000	5000
Anchura de transporte	mm	3000	<b>3500</b>	3000	<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	3,2–4,8	3,2–4,8	4–6
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	2200	2575	3600	3250	3950

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

### NOVEDAD

### Rastra trasera de varillas



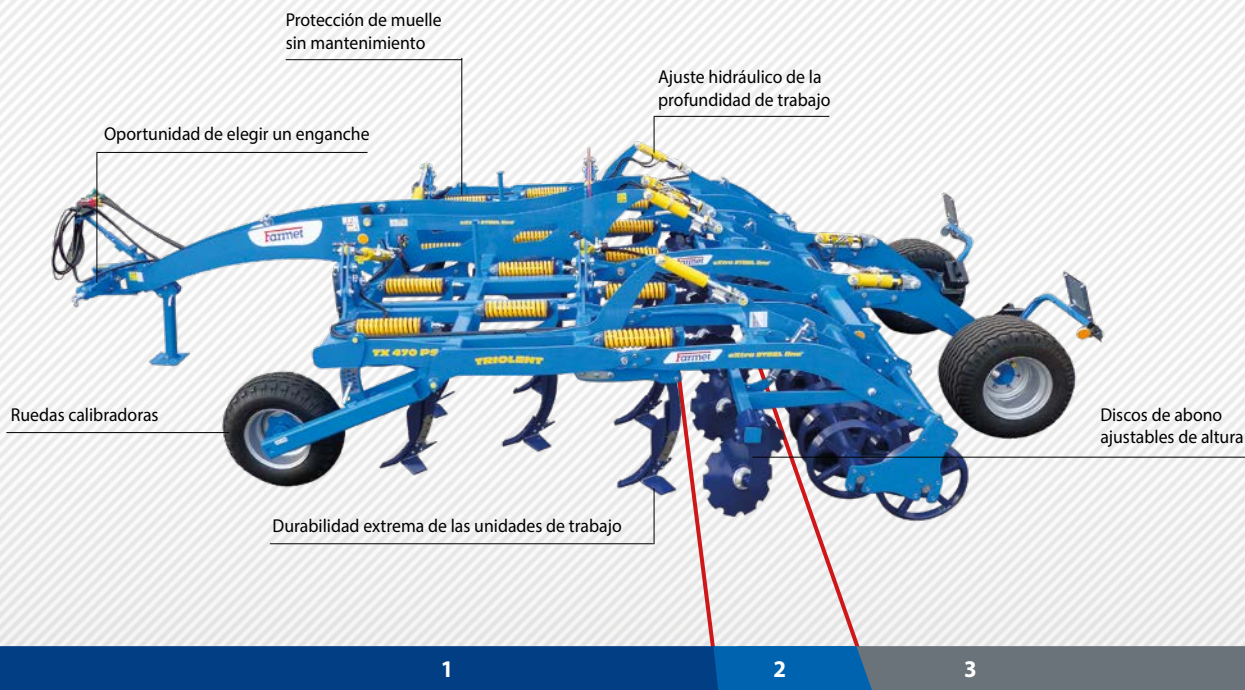
Carbide

### NOVEDAD



### NOVEDAD





1. Las rejillas macizas situadas en 3 filas cultivan de calidad el suelo abonándolo con restos vegetales (página 141).
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 142).

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 rejillas	uds.	10	14	16	19	25	31
Distancia de rejillas	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)



# TERRIX



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

TERRIX QUATRO

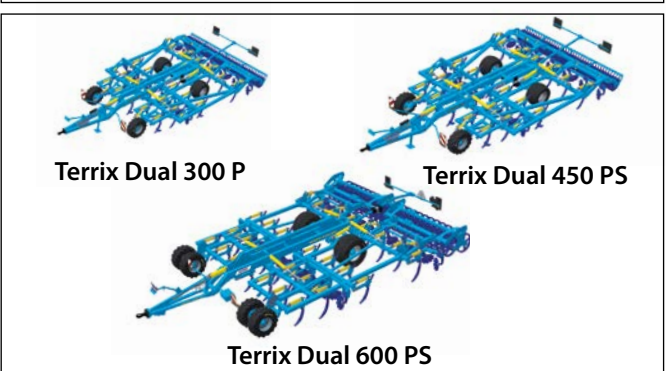
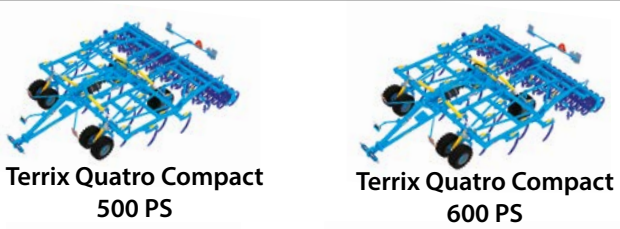
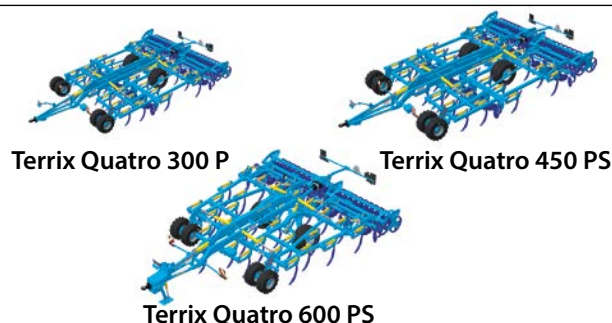
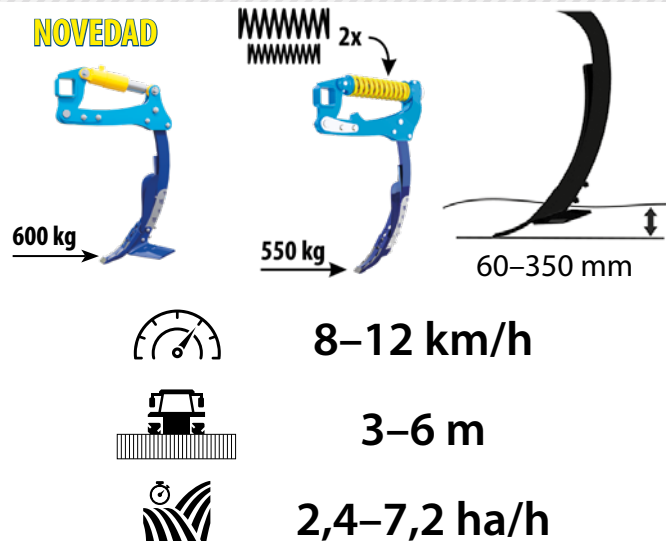


TERRIX DUAL



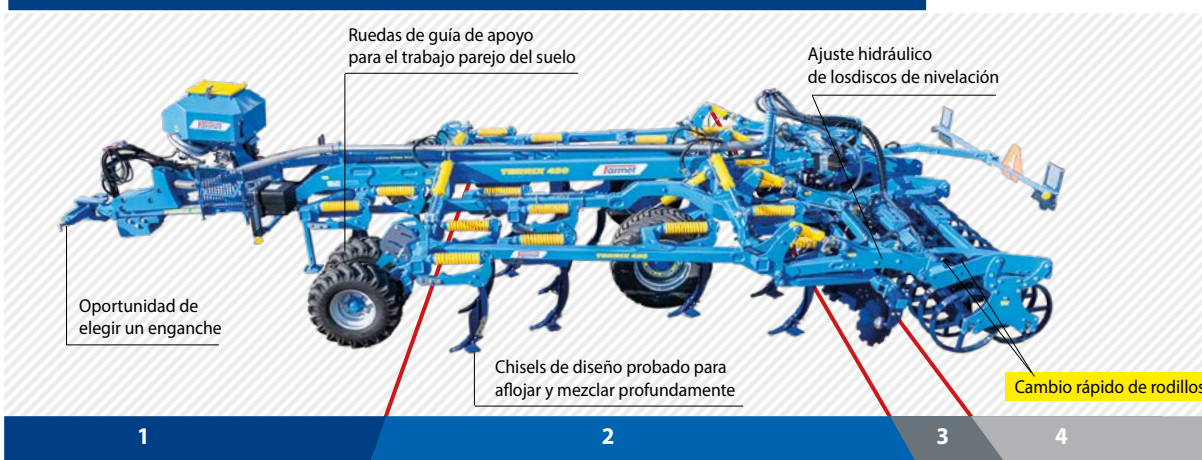


Los cultivadores de cuatro hileras de chisels TERRIX aseguran un alto cultivo del suelo y mezclando de residuos, con una excelente incorporación y efecto nivelación. Mientras TERRIX QUATRO ofrece una excelente labranza del suelo, TERRIX DUAL ofrece un aflojamiento profundo y gradual a través de las capas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



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

# TERRIX QUATRO

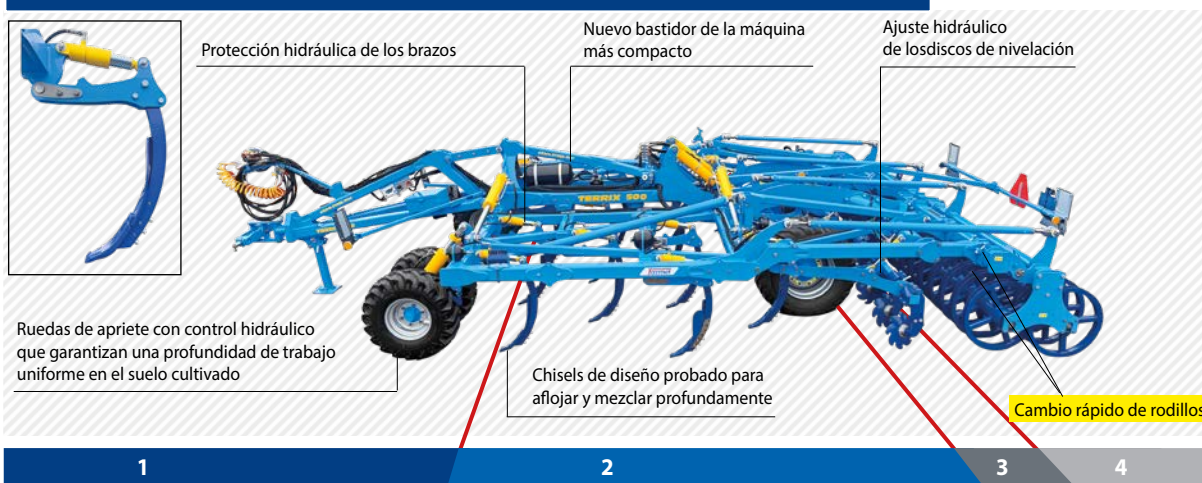


## CAMBIO RÁPIDO



## TERRIX QUATRO COMPACT

## NOVEDAD



1. Ruedas de guía de apoyo para el trabajo parejo del suelo.
2. Cuatro filas de rejas macizas para la arada de rastrojo y cultivado profundo del suelo hasta la profundidad de 35 cm (página 141).
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 terrenos y nivelación de la superficie del terreno. (página 142).  
**Opción de laboral sin el rodillo opcional.**

## NOVEDAD

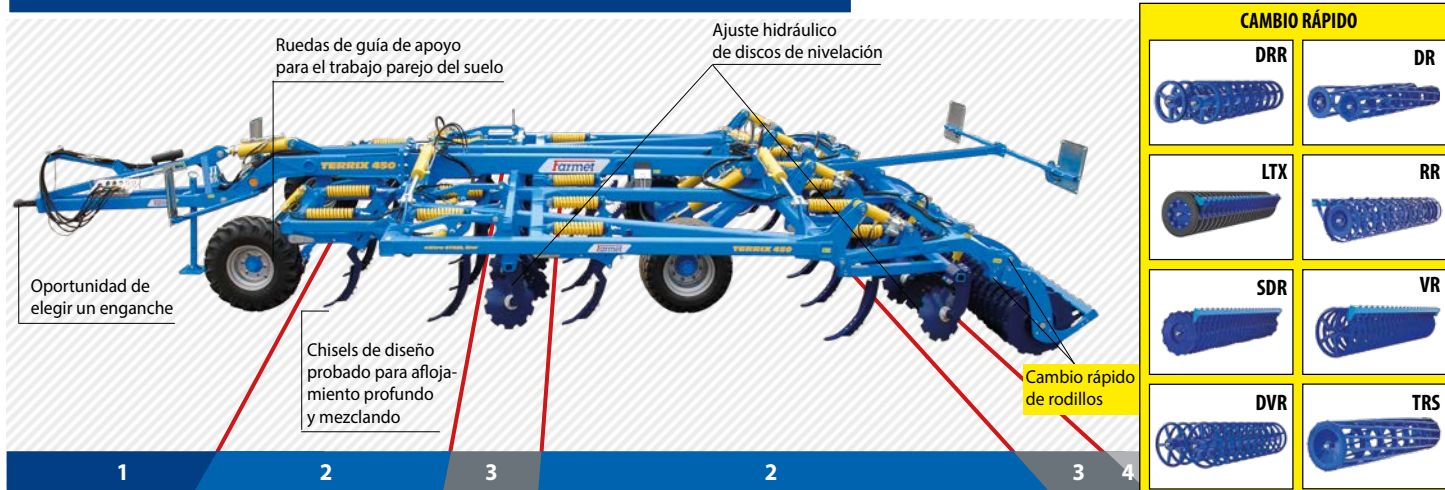
## NOVEDAD

## NOVEDAD

Parámetros	Unidades	TERRIX QUATRO 300 P	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX QUATRO 500 PS <b>COMPACT</b>	TERRIX DUAL 600 PS	TERRIX QUATRO 600 PS <b>COMPACT</b>
Anchura de trabajo	mm	3000	4500	6000	4500	4920	6000	6080
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1800	3340	4000	3340	3450	4000	3990
Longitud total de la máquina	mm	10500	10500	10500	10500	8950	10500	8950
Profundidad de trabajo	mm	100–350	100–350	100–350	100–350	20–350	100–350	20–350
Cantidad de filas de rejas	uds.	15	22	30	22	17	30	21
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	3,9–5,9	4,8–7,2	4,9–7,3
Medio de tiro	kW / CV	175–230 / 225–300	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	190–285 / 260–390	350–460 / 450–600	235–355 / 320–480
Peso de la máquina	kg	4600	8400	10200	7300	7850	8800	8460

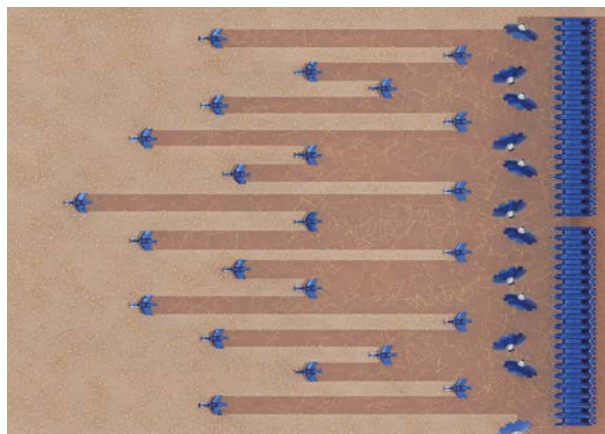
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



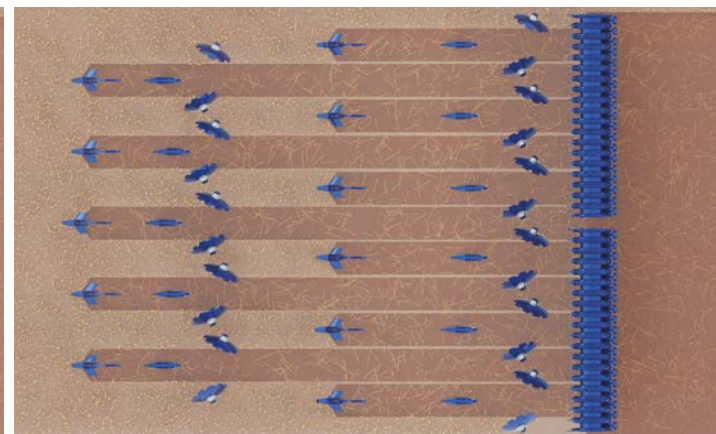


1. Ruedas de guía de apoyo para el trabajo parejo del suelo.
2. Cuatro filas de rejillas macizas para la arada de rastrojo y cultivado profundo del suelo hasta la profundidad de 35 cm (página 141).
3. Discos de nivelación para la creación de la estructura suave de la superficie del suelo.
4. El rodillo trasero asegura la buena compactación posterior, trituración de terrones y nivelación de la superficie del terreno. (página 142). **Opción de laboral sin el rodillo opcional.**

## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



Parámetros	Unidades	TERRIX DUAL 300 P	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Anchura de trabajo	mm	3000	4500	6000
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1800	3340	4000
Longitud total de la máquina	mm	10500	10500	10500
Profundidad de trabajo	mm	100–350	100–350	100–350
Cantidad de filas de rejillas	uds.	15	22	30
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2
Medio de tiro	kW / CV	175–230 / 225–300	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Peso de la máquina	kg	4600	7300	8800

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

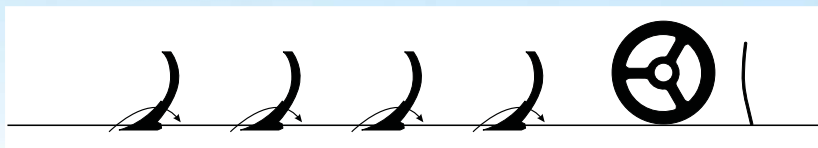


# HURRICANE



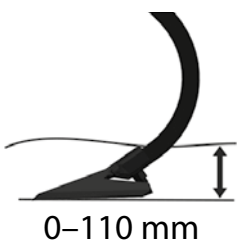
Control de malezas superficial en toda la superficie después del primer cultivo

**NOVEDAD**





El cultivador Hurricane es especialmente adecuado para el cultivo superficial después de la cosecha o antes de la siembra. Gracias a la gran distancia entre las púas, el cultivador ofrece un excelente rendimiento y calidad de trabajo. Dependiendo de las condiciones del suelo, trabaja la tierra **hasta una profundidad de 11 cm**. Gracias a su diseño, la máquina ofrece un buen efecto de nivelación y puede utilizarse con éxito para la preparación del lecho de siembra en sistemas de siembra directa o reducida.



0–110 mm



**12–14 km/h**



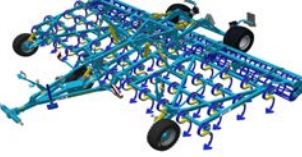
**5–9,85 m**



**3–10 ha/h**



**Hurricane 500**



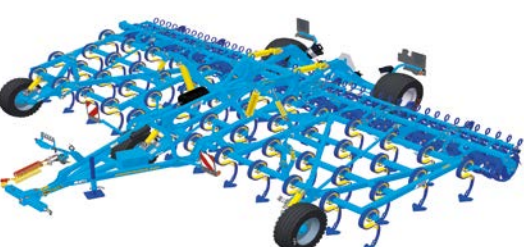
**Hurricane 600**



**Hurricane 700**

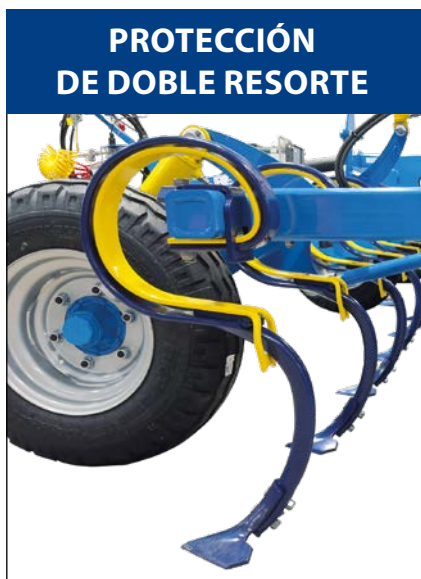
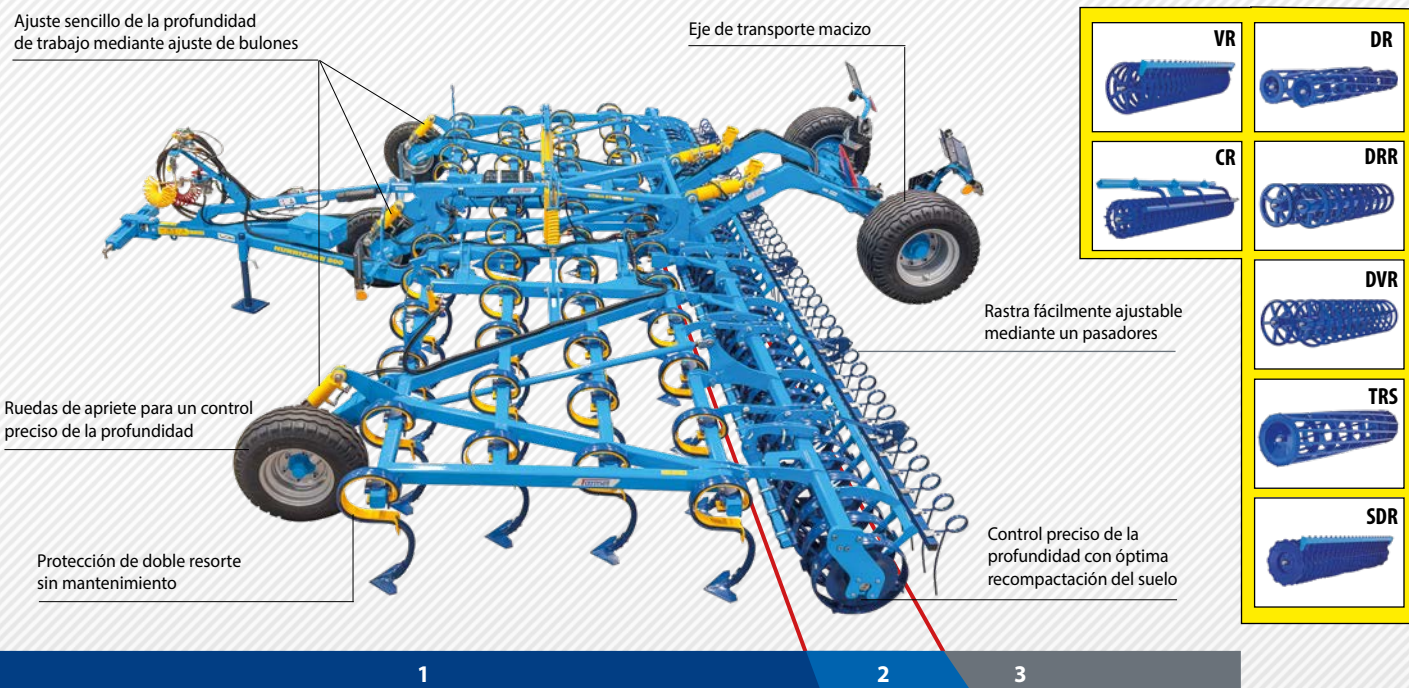


**Hurricane 800**



**Hurricane 1000**

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





Parámetros	Unidades	Hurricane 500 PS	Hurricane 600 PS	Hurricane 700 PS	Hurricane 800 PS	Hurricane 1000 PS
Anchura de trabajo	mm	5000	6000	7000	8000	9850
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	2790	3230	3830	4000	4000
Longitud total de la máquina	mm	6800	6800	6800	6800	7360
Profundidad de trabajo	mm	max. 110				
Cantidad de filas de rejás	uds.	31	37	43	49	61
Rendimiento de trabajo	ha/h	3–5	3,5–6	4,5–7	5,5–8	8,5–10
Medio de tiro	kW / CV	150 / 200	160 / 215	180 / 245	195 / 265	220 / 300
Peso de la máquina	kg	4025	4360	4960	5345	6920

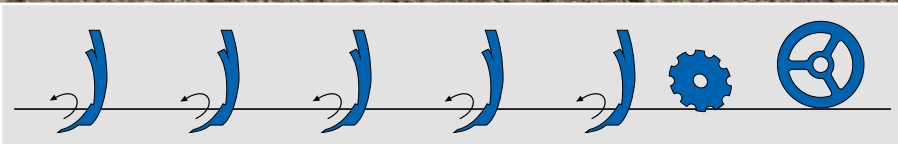


Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



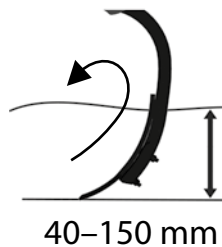
# FANTOM

Cultivo superficial completo del rastrojo con mezcla intensiva





El cultivador Fantom es especialmente adecuado para la postcosecha en toda la superficie cultivo del rastrojos con un intensivo 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**



**3–12,5 m**



**2,4–15 ha/h**



Fantom 300 N



Fantom 350 N



Fantom 470 NS



Fantom 650  
CLASSIC



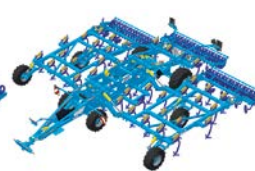
Fantom 850  
CLASSIC



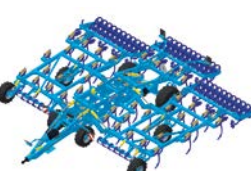
Fantom 1250  
CLASSIC



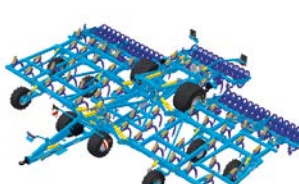
Fantom 650 PRO



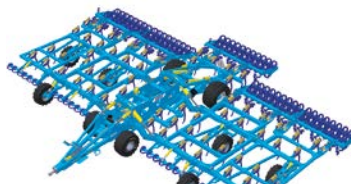
Fantom 800 PRO



Fantom 850 PRO



Fantom 1050 PRO



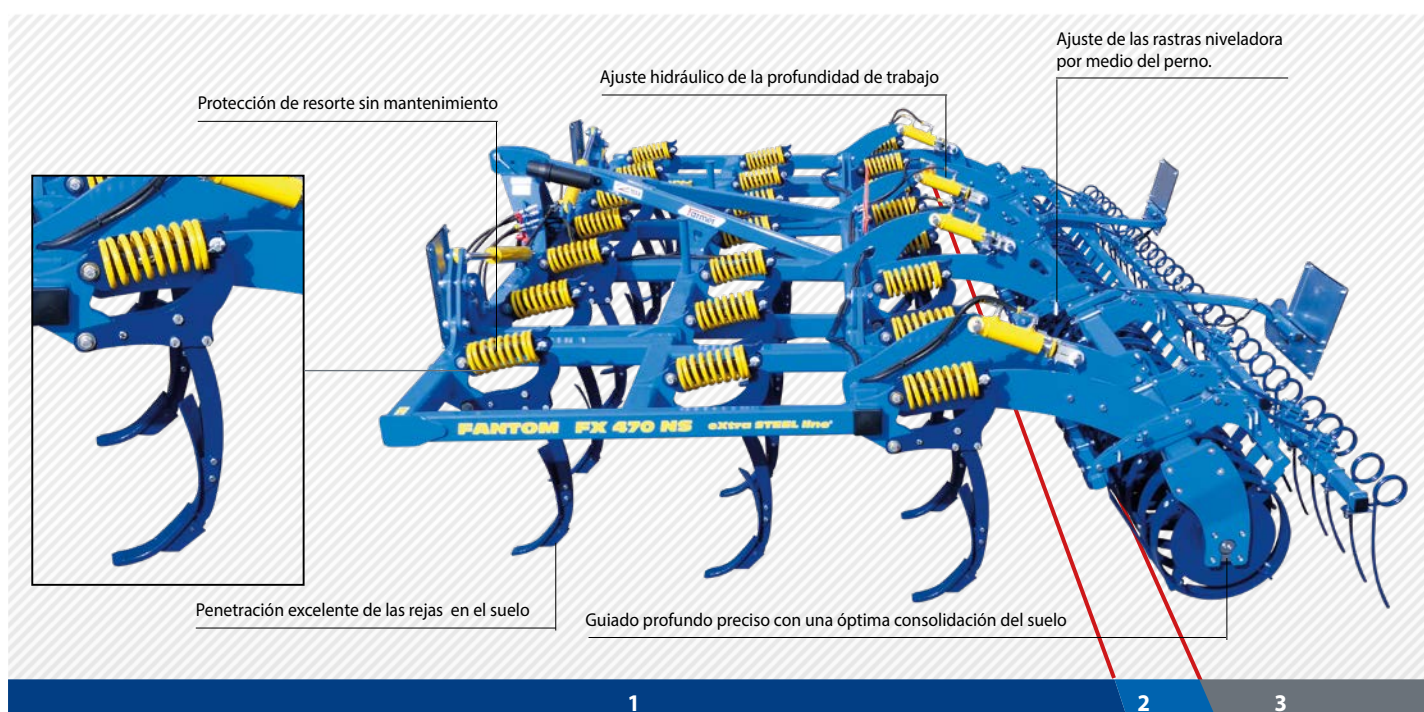
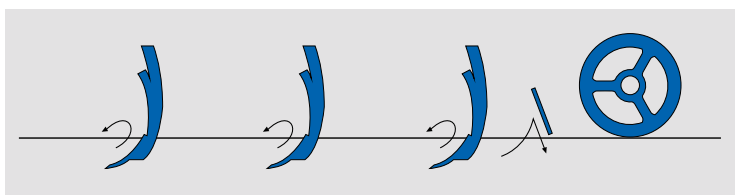
Fantom 1250 PRO

**extra STEEL line®**

tecnología de aceros de ultra alta firmeza



- 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.



1. Las rejillas en tres filas cultivan el suelo.
2. La barra niveladora de varilla (rodillo "RR" y "TR") nivela la superficie.
3. El suelo es compactado por el rodillo trasero (rodillos opcionales página 142).

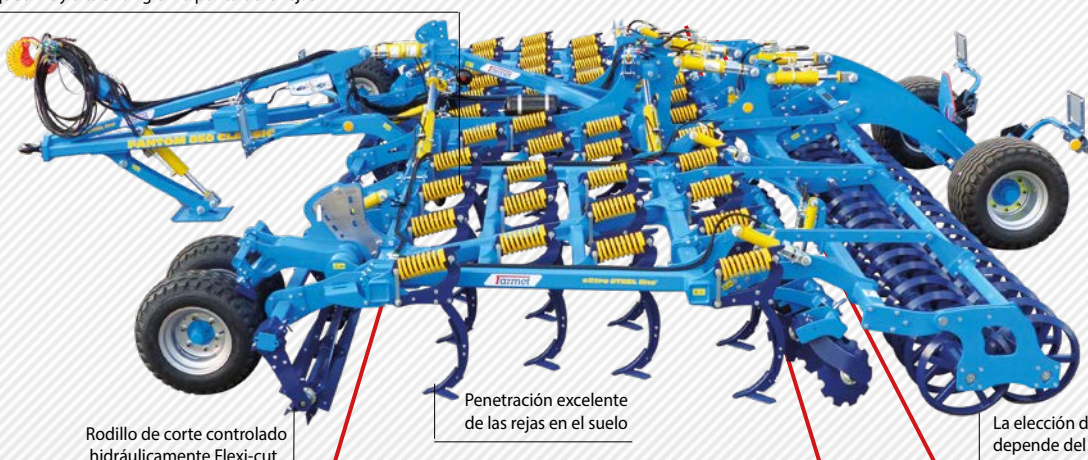
Parámetros	Unidades	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Anchura de trabajo	mm	3000	3500	4700
Anchura de transporte	mm	3000	<b>3500</b>	3000
Altura de transporte	mm	1330	1380	1930
Longitud total de la máquina	mm	3330	3330	3450
Profundidad de trabajo	mm	40–150	40–150	40–150
Cantidad de rejillas	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)





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



1

2

3

4

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.
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 traserosopcionales para diversas condiciones (página 142).

#### Chisels reforzado con carburo



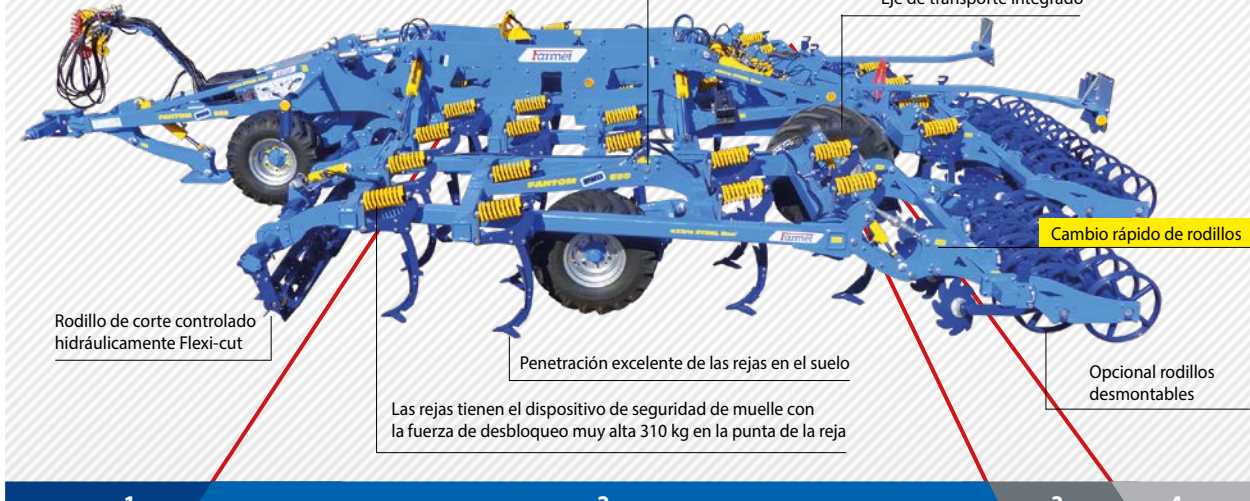
Parámetros	Unidades	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Anchura de trabajo	mm	6300	8550	12250
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000
Profundidad de trabajo	mm	40–150	40–150	40–150
Cantidad de rejillas	uds.	33	45	64
Rendimiento de trabajo	ha/h	4,4–7,2	6,8–10,2	10,0–15,0
Medio de 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)





Profundidad de trabajo es ajustada  
fácilmente hidráulicamente desde el tractor



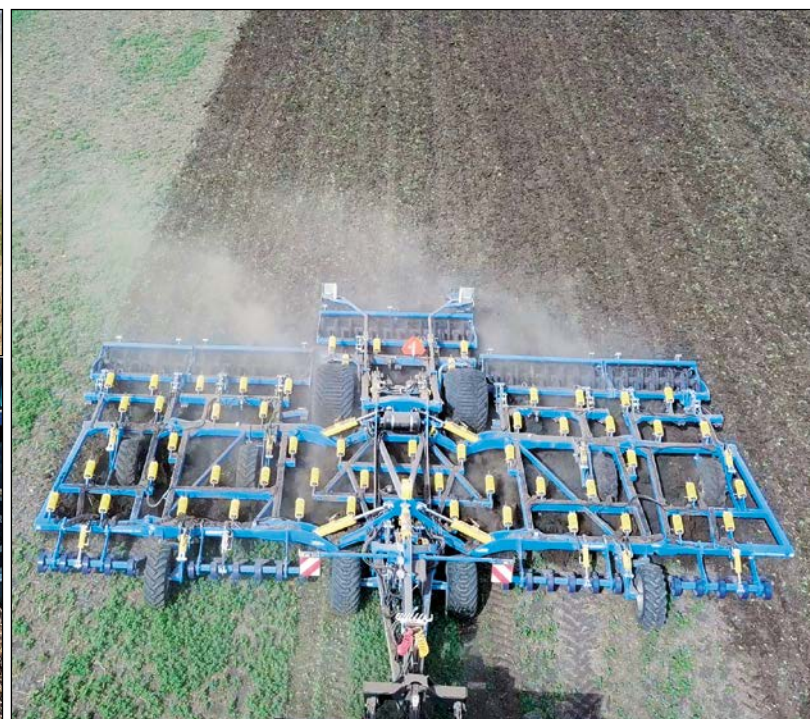
1. Rastra niveladora Flexi-cut delantera con el mando hidráulico para el efectivo trituración de residuos vegetales.
2. Cuerpos de trabajo opcionales en 5 filas.
3. Discos de nivelación traseros colocados detrás de los cuerpos de trabajo delante de la fila de rodillos con la tarea de aplanar la superficie del suelo delante de los rodillos pueden ajustarse fácilmente en cuanto a la altura.
4. Rodillos traseros opcionales para diversas condiciones (página 142). **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)

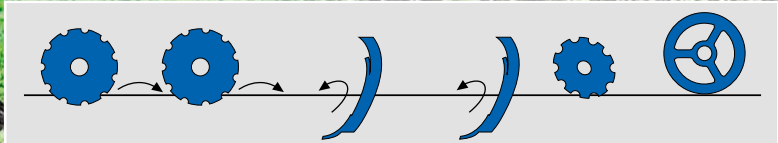


**CULTIVADORES CHISEL****CINCELES PARA LABRANZA SUPERFICIAL****CINCELES PARA LA PREPARACIÓN PREVIA A LA SIEMBRA**

# TRITON

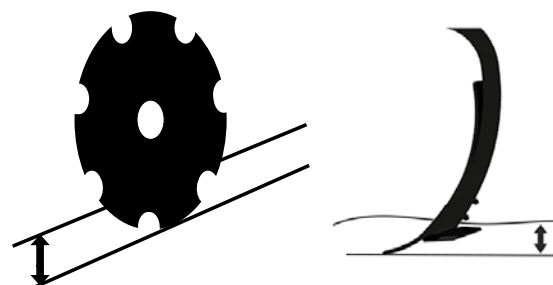


Procesamiento superficial completo del suelo  
con labranza zonal hasta una profundidad de 35 cm





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 30-350 mm  
Ø 560 mm 0-120 mm



8-12 km/h



3-6 m



2,2-7,2 ha/h



Triton 300 P



Triton 400 PS



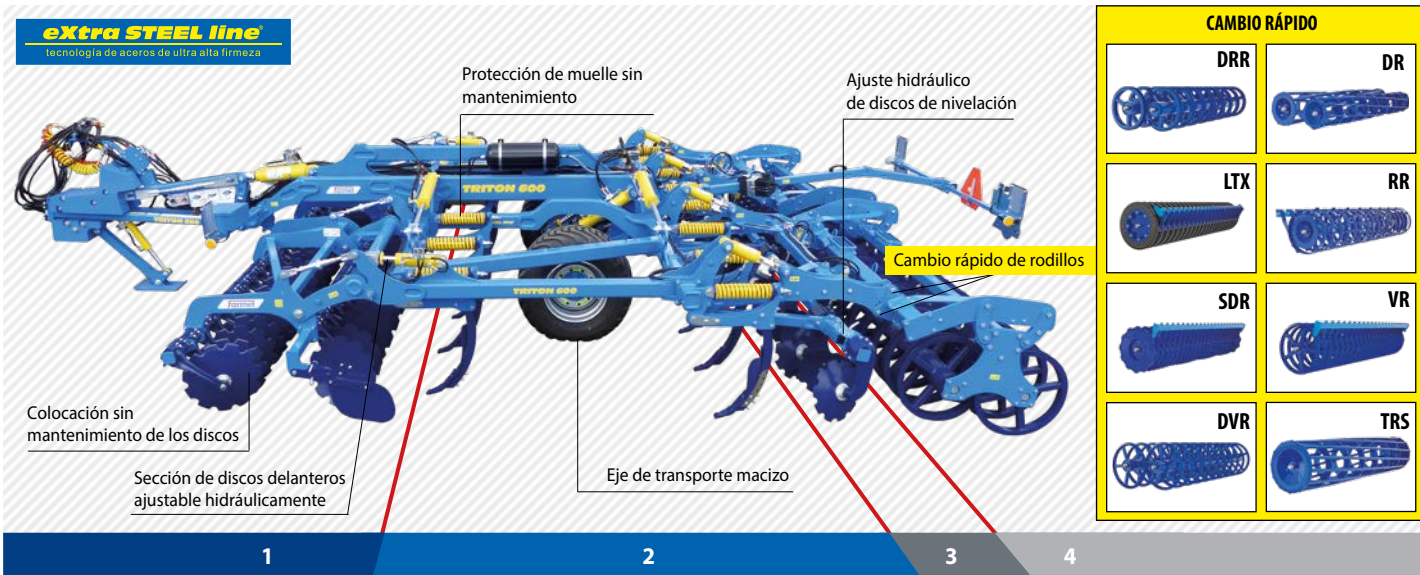
Triton 450 PS



Triton 600 PS

**extra STEEL line®**

tecnología de aceros de ultra alta firmeza



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 141).
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 142).

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

**NOVEDAD**

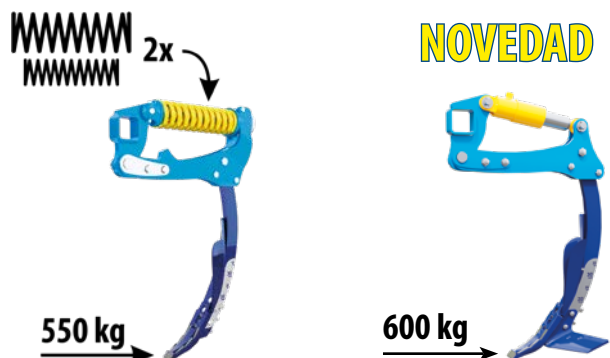
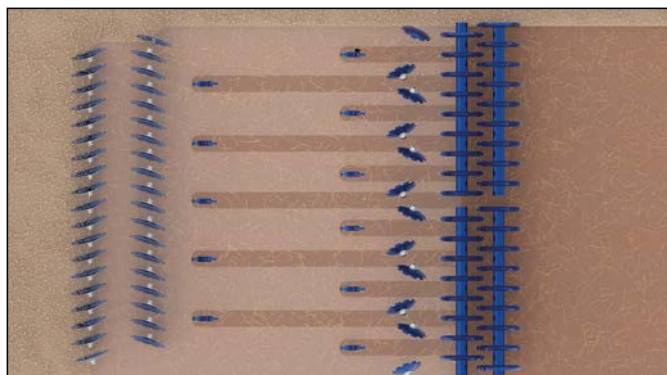
Parámetros	Unidades	Triton 300 P	Triton 400 P	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Anchura de trabajo	mm	2800	4000	4500	6000
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1800	3050	3370	3950
Longitud total de la máquina	mm	9450	9500	9500	9550
Profundidad de trabajo	mm	30–350	30–350	30–350	30–350
Cantidad de filas de rejas / discos	uds.	7 / 22	9 / 34	11 / 38	15 / 50
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,2–3,4	3,2–4,8	3,6–5,4	4,8–7,2
Medio de tiro	kW	150–235	185–290	225–350	350–460
	CV	200–315	245–370	300–450	450–600
Peso de la máquina	kg	4700	7300	8100	10200

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



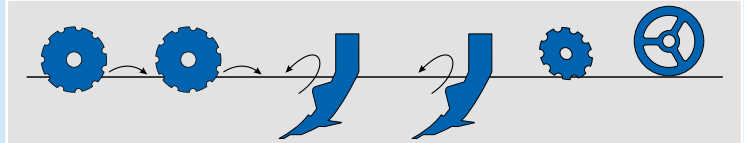
**NOVEDAD**



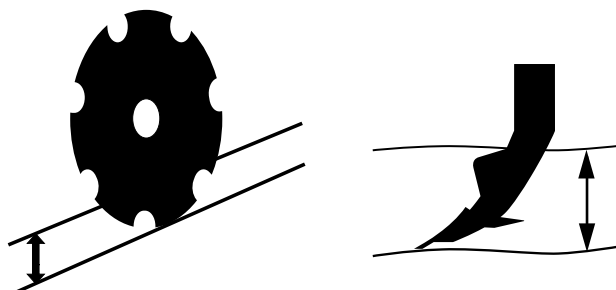


# **TRITON HEAVY**

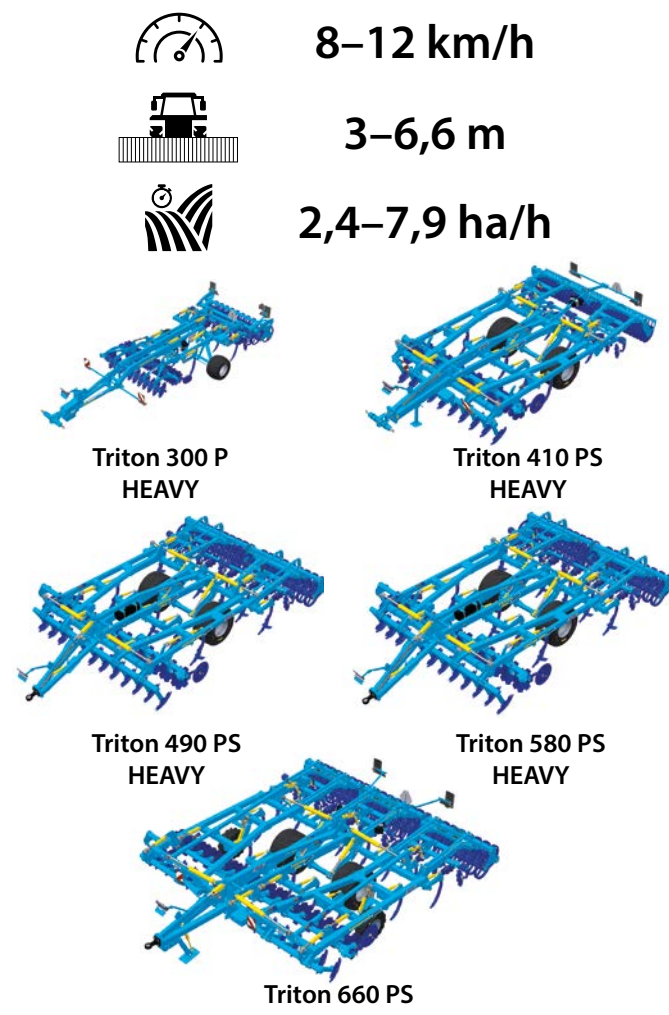
Procesamiento superficial completo del suelo con labranza zonal hasta una profundidad de 40 cm



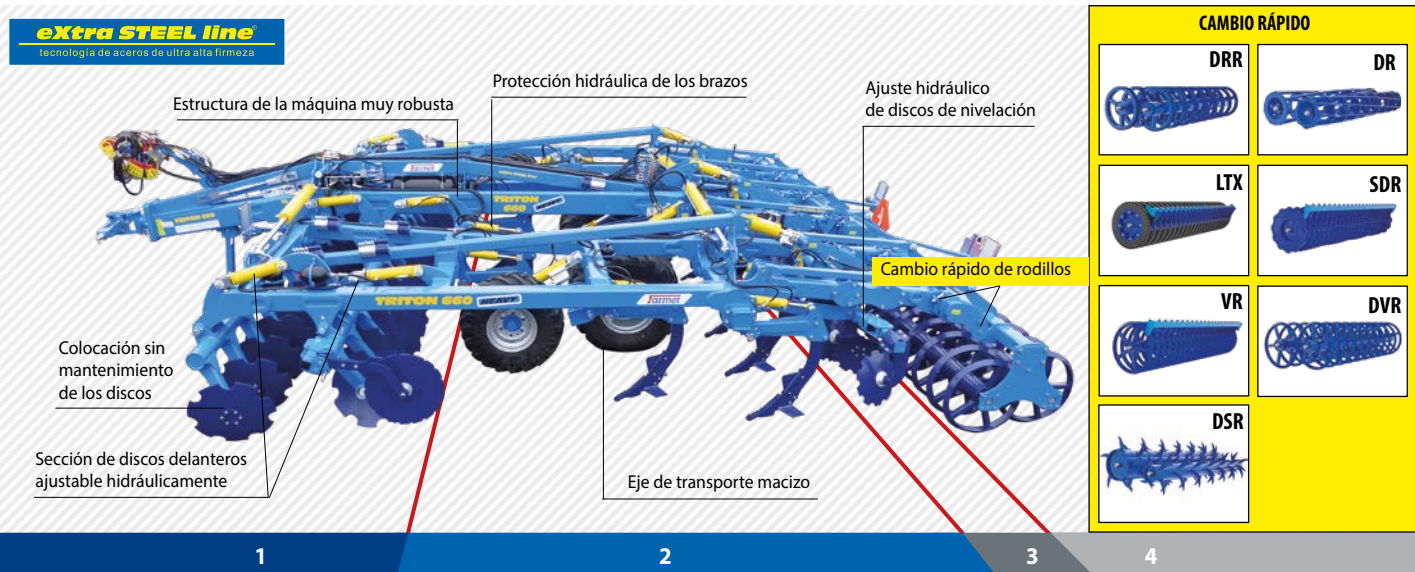
El cultivador combinado TRITON HEAVY ofrece las ventajas de los cultivadores de discos y de chisels en una sola pasada. El resultado es un corte y mezcla eficientes de residuos de cultivos en el suelo procesado con una aireación más profunda que proporciona una excelente penetración del agua a través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



$\varnothing$  620 mm max. 180 mm max. 400 mm  
 $\varnothing$  680 mm max. 210 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 optionales, página 141).
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 terrenos y aplanamiento de la superficie del terreno (página 142). **Opción de trabajo sin el rodillo y discos de nivelación.**

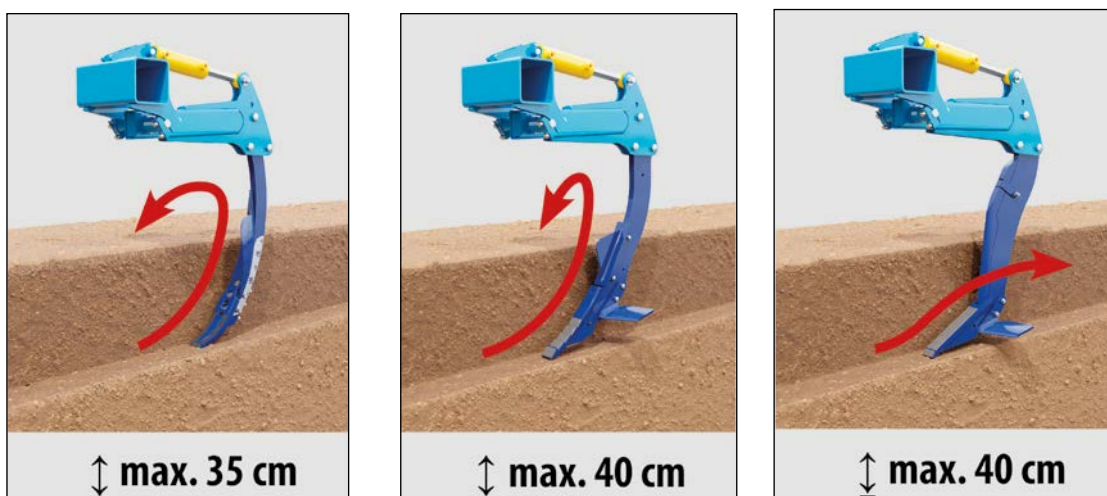
Parámetros	Unidades	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Anchura de trabajo	mm	3000	4100	4900	5800	6600
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1950	3000	3400	3800	4000
Longitud total de la máquina	mm	9550	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	155–260	220–290	260–340	310–400	350–460
	CV	210–350	290–380	350–460	410–540	450–600
Peso de la máquina	kg	5300	8100	9100	10100	11800

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



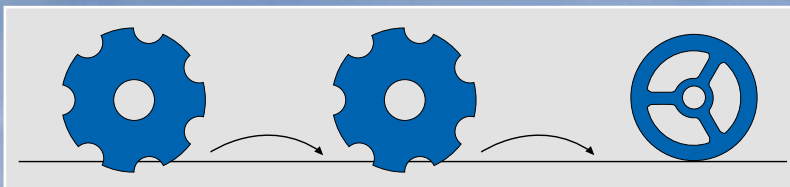
**NOVEDAD**

DSR



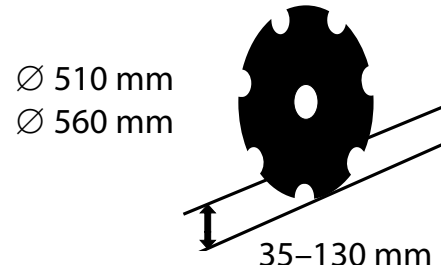
# SOFTER

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.



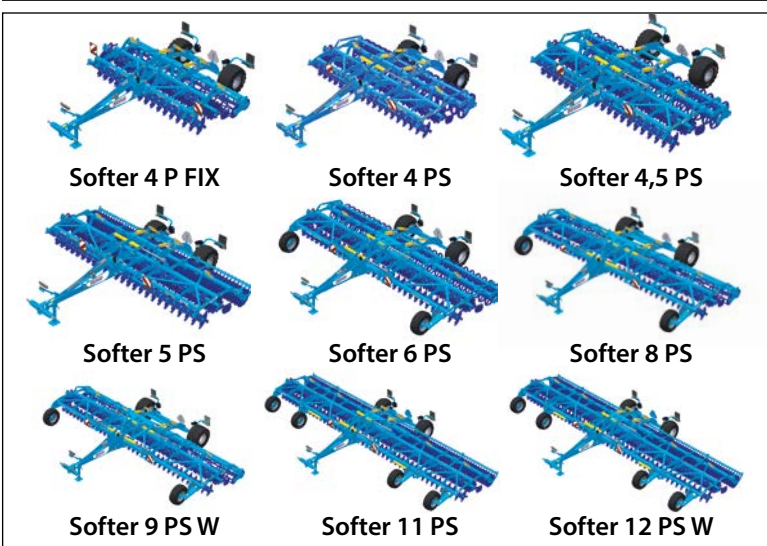
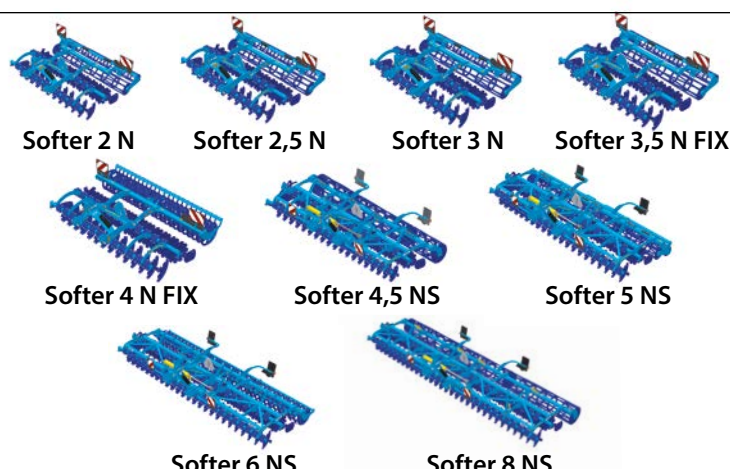
**10–15 km/h**



**2–11,7 m**

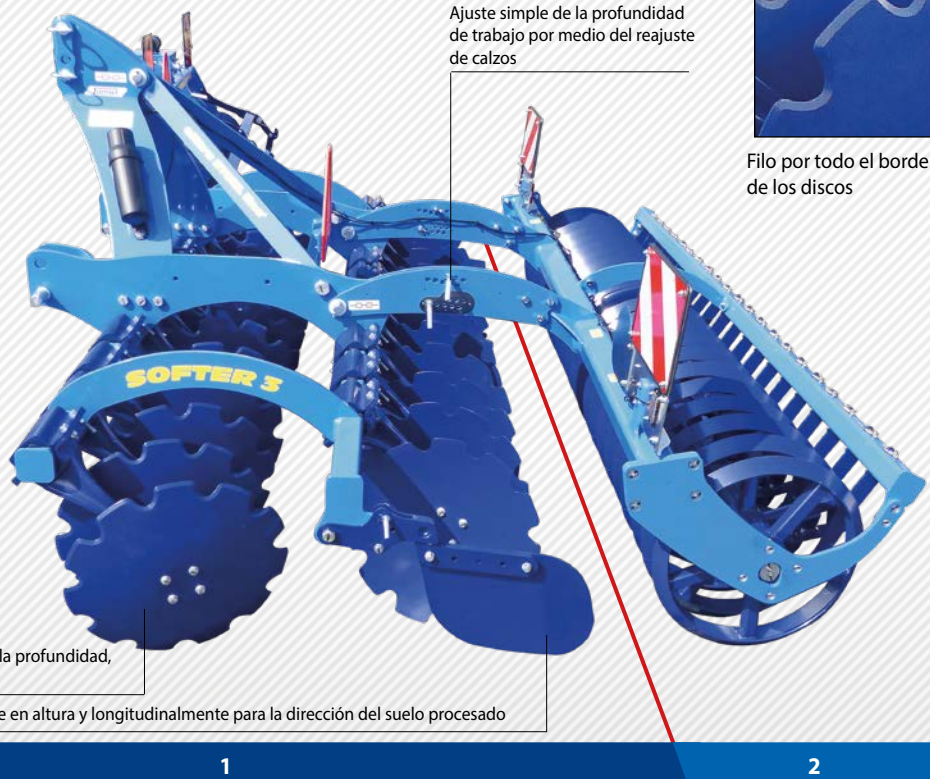


**2–18 ha/h**



**extra STEEL line®**

tecnología de aceros de ultra alta firmeza



1

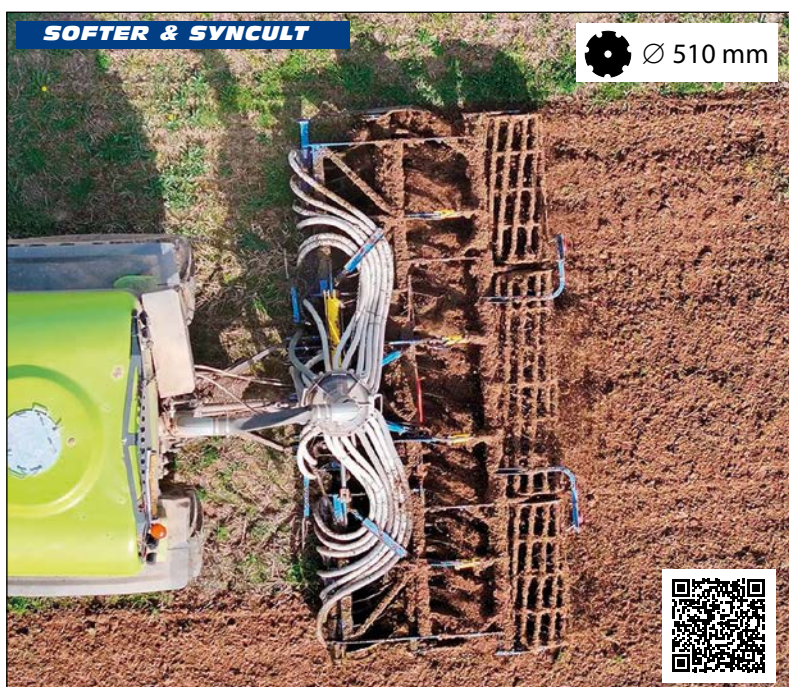
2

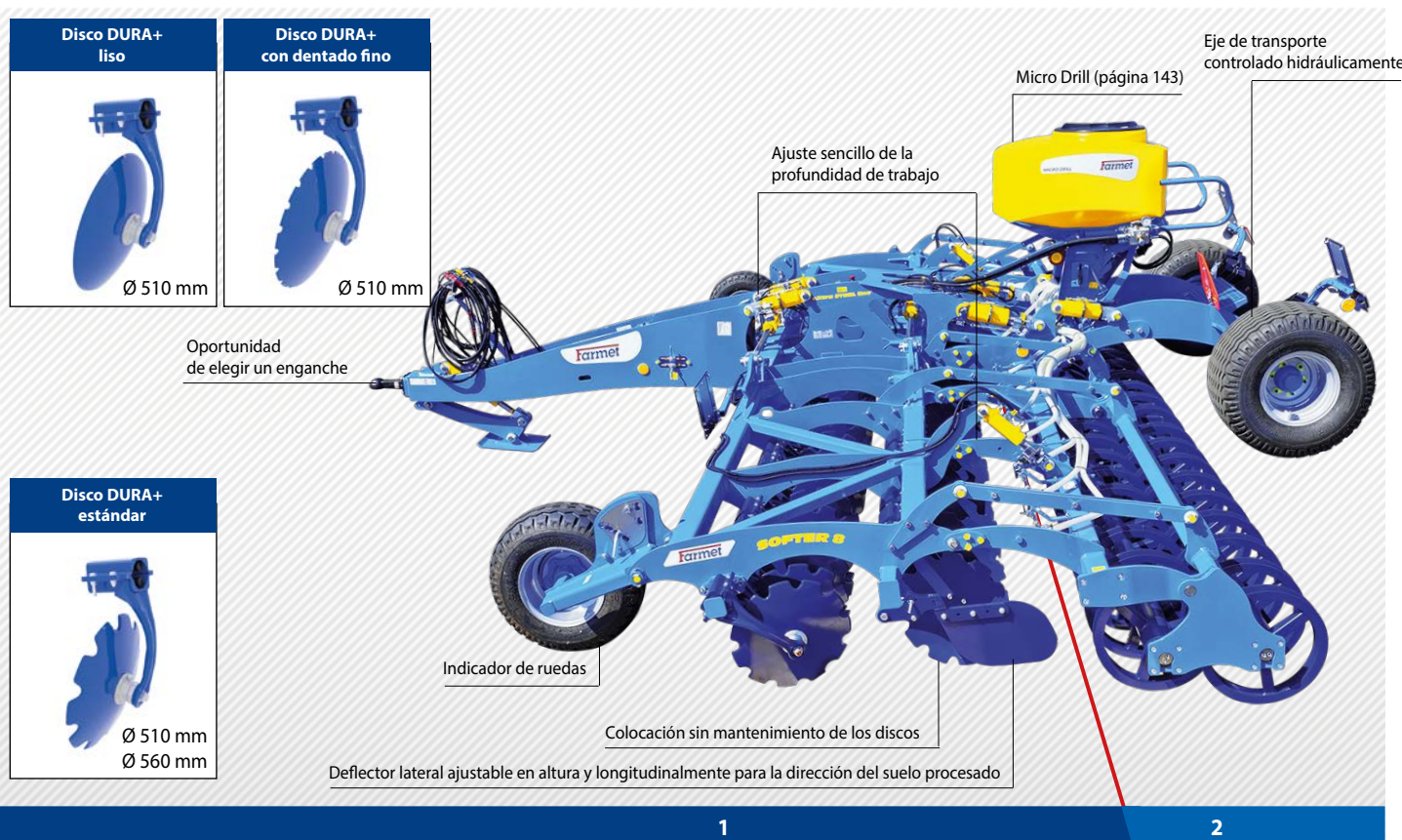
1. Discos de Ø 510 mm / Ø 560 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo. Profundidad de trabajo 3,5–13 cm.
2. Rodillos trasero Tritura los terrones. (página 142).

## NOVEDAD

Parámetros	Unidades	Softer 2 N	Softer 2,5 N	Softer 3 N	Softer 3,5 N FIX	Softer 4 N FIX	Softer 4,5 NS*	Softer 5 NS*	Softer 6 NS*	Softer 8 NS*
Anchura de trabajo	mm	1930	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Anchura de transporte	mm	2100	2550	3000	3500	4390	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1480	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Longitud total de la máquina	mm	2750	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	35–130
Cantidad de discos	uds.	16	20	24	28	33	37	41	49	61
Rendimiento de trabajo	ha/h	2–3	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	50–80	65–100	80–120	90–140	110–160	120–180	130–190	150–22	200–300
Peso de la máquina	kg	1500	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

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





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 142).

## NOVEDAD

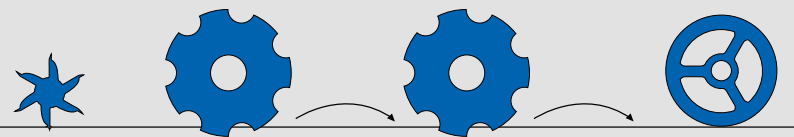
Parametros	Unidades	Softer 4 P FIX	Softer 4 PS	Softer 4,5 PS	Softer 5 PS	Softer 6 PS	Softer 8 PS	Softer 9 PS W	Softer 11 PS	Softer 12 PS W
Anchura de trabajo	mm	3990	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Anchura de transporte	mm	<b>4330</b>	3000	3000	3000	3000	3000	<b>4000</b>	3000	<b>4000</b>
Altura de transporte	mm	1600	2400	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Longitud total de la máquina	mm	6675	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	35–130
Cantidad de discos	uds.	33	33	37	41	49	61	69	89	97
Rendimiento de trabajo	ha/h	4,0–6,0	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	110–160	120–180	130–190	150–225	200–300	220–320	245–370	280–410
	CV	150–215	150–215	160–240	175–255	200–300	270–405	295–430	330–495	380–550
Peso de la máquina	kg	3600	3900	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

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



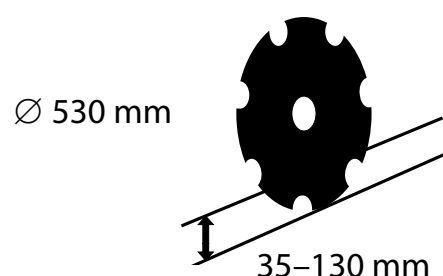
# **SOFTER PRO**

Cultivo rápido y efectivo





El cultivador de discos Softer PRO 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.



**10–15 km/h**



**5–12,5 m**



**4,8–18 ha/h**



**Softer 500 PRO**



**Softer 600 PRO**



**Softer 700 PRO**



**Softer 800 PRO**

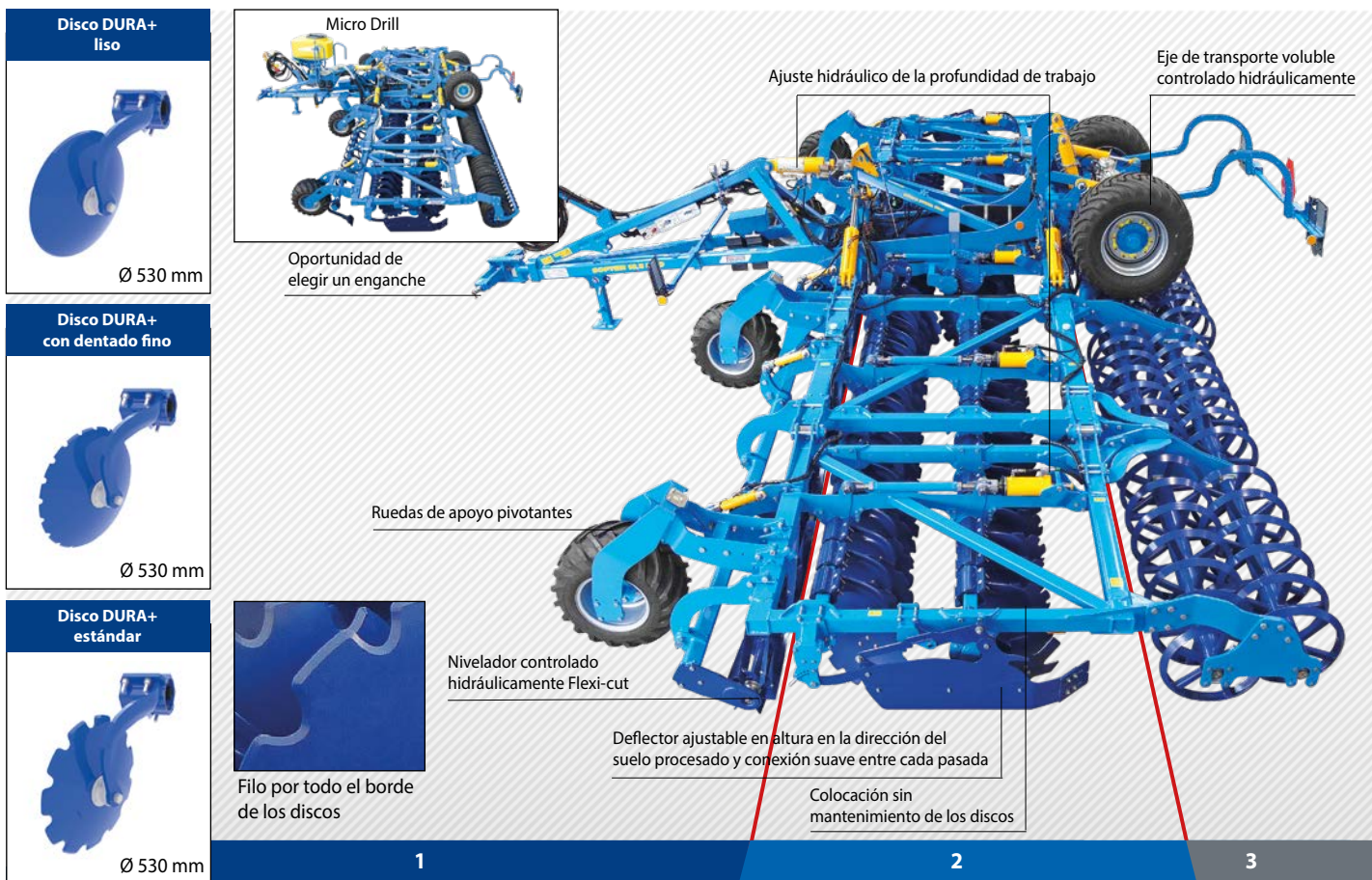


**Softer 1050 PRO**



**Softer 1250 PRO**

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



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	130–190	150–225	175–260	200–300	265–400	305–465
Peso de la máquina	kg	5600	6400	7300	8200	13000	13800

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





**Ruedas de apoyo pivotantes  
nuevo para Softer 10,5 y 12,5 PRO**



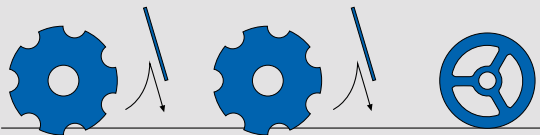
**NOVEDAD**

**Transporte seguro por carretera  
dimensiones de hasta 3 m de ancho y 4 m de alto**



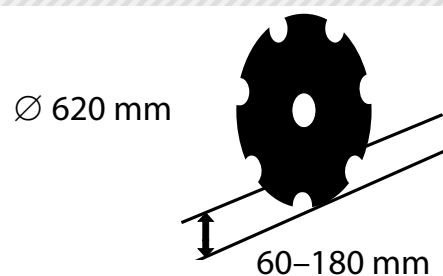
# **DISKOMAT**

**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.



**10-15 km/h**



**3-8,3 m**



**3-13 ha/h**



Diskomat 3 N

Diskomat 3,5 N



Diskomat 5 PS



Diskomat 6 PS



Diskomat 6,5 PS W



Diskomat 8 PS

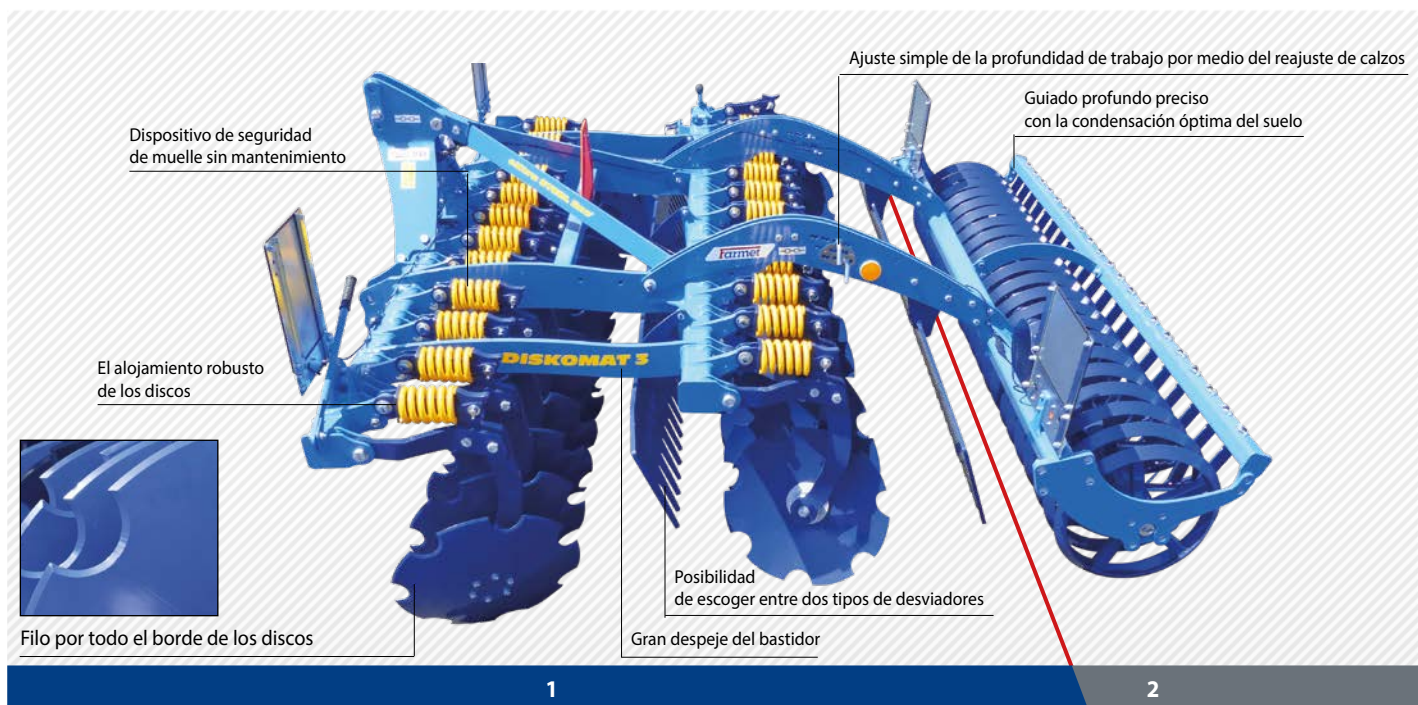


Diskomat 8,5 PS W

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

- 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 y, 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.

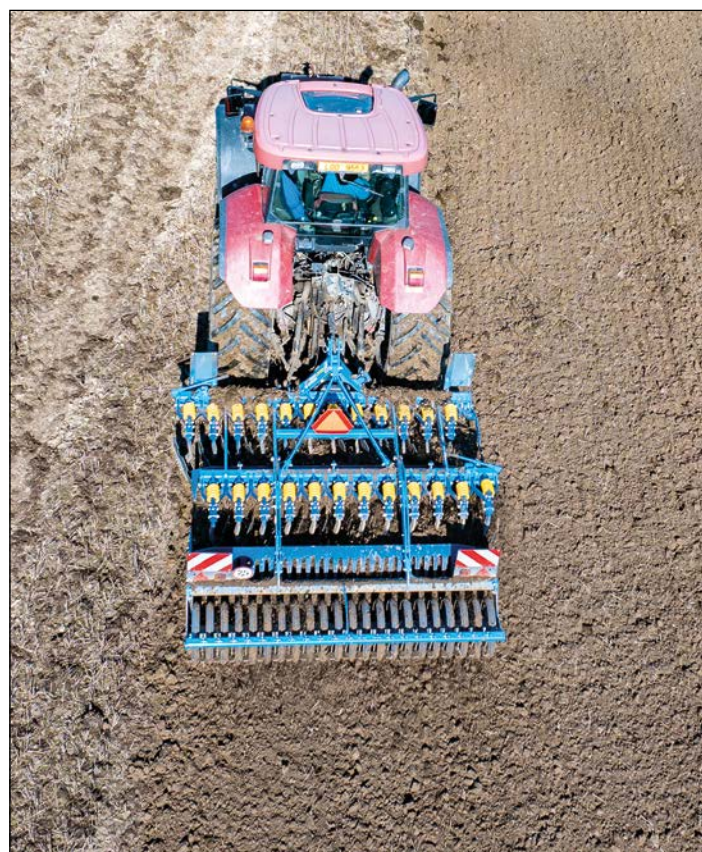


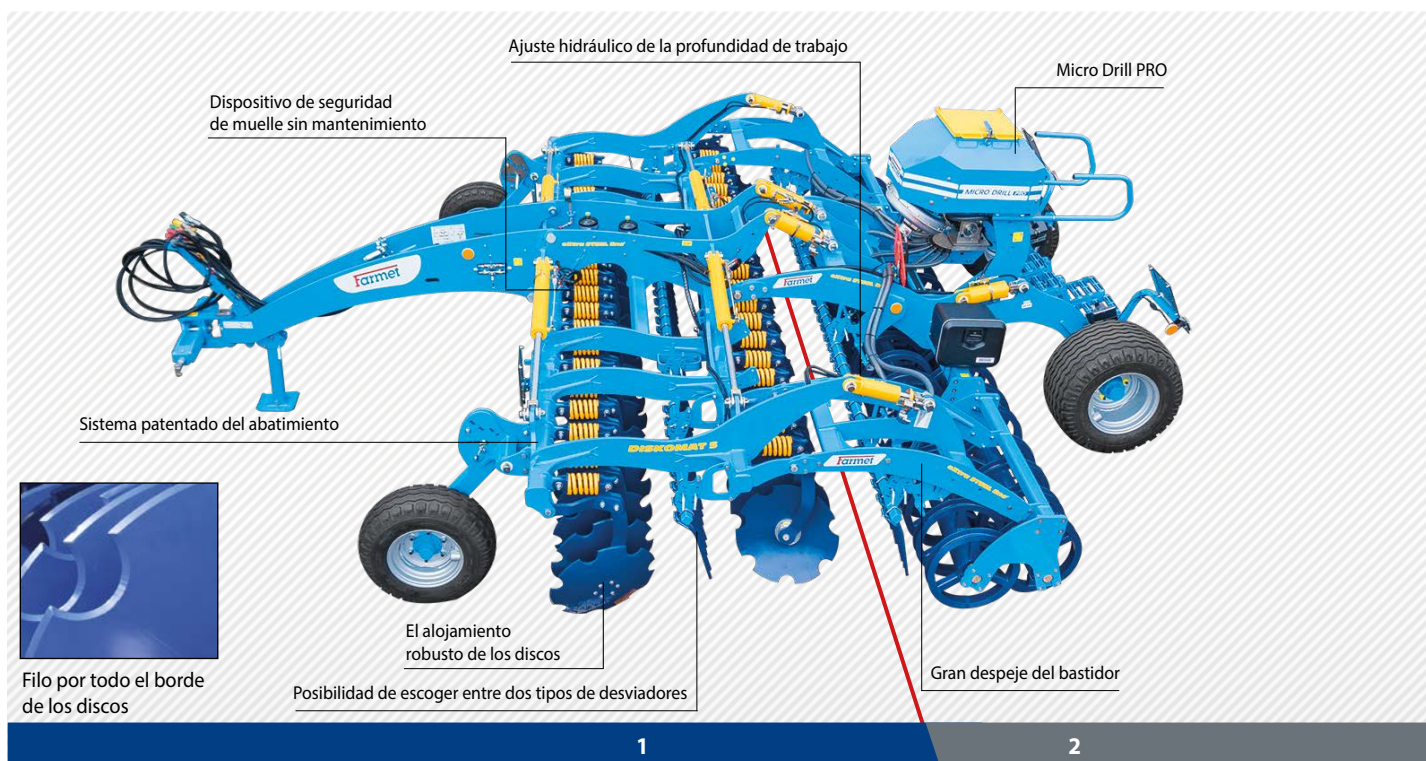


1. Discos de Ø 620 mm colocados en dos filas para la arada a rastrojo. Detrás de cada fila de discos se encuentra un deflector que retiene las terrones.
2. Rodillo trasero Tritura los terrones (rodillos opcionales página 142).

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

2

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 142).

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)



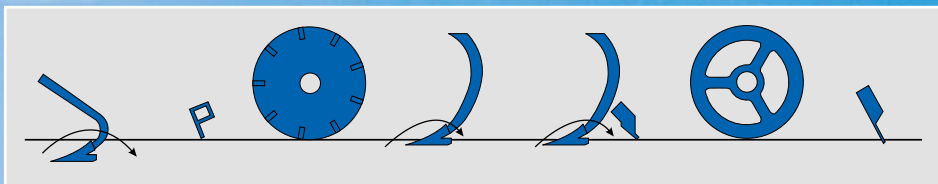


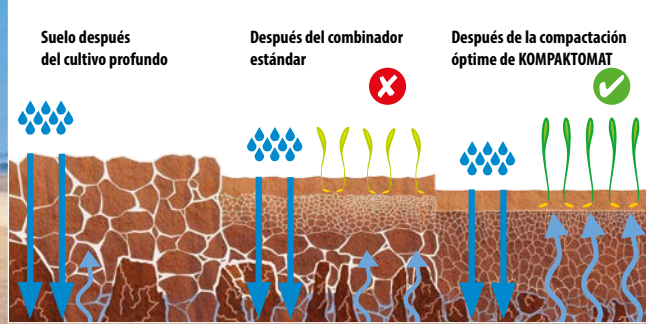
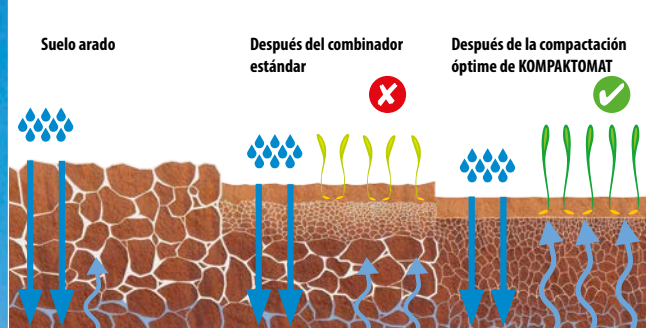
**Sistema de plegado patentado  
transporte seguro por carretera**



# KOMPAKTOMAT

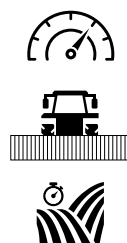
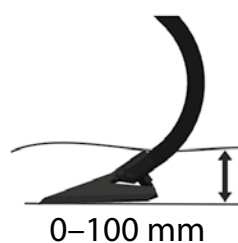
Preparación del lecho de siembra de suelo labrado





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.



**10–15 km/h**

**2–15,7 m**

**2–20 ha/h**



**extra STEEL line®**

Tecnología de aceros de ultra alta firmeza

# KOMPAKTOMAT PS LONG



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/AL4/CF/AP	uds.	23 / 41 / 49 / 23	27 / 47 / 59 / 24	31 / 55 / 69 / 31	35 / 61 / 77 / 32	43 / 75 / 91 / 38
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



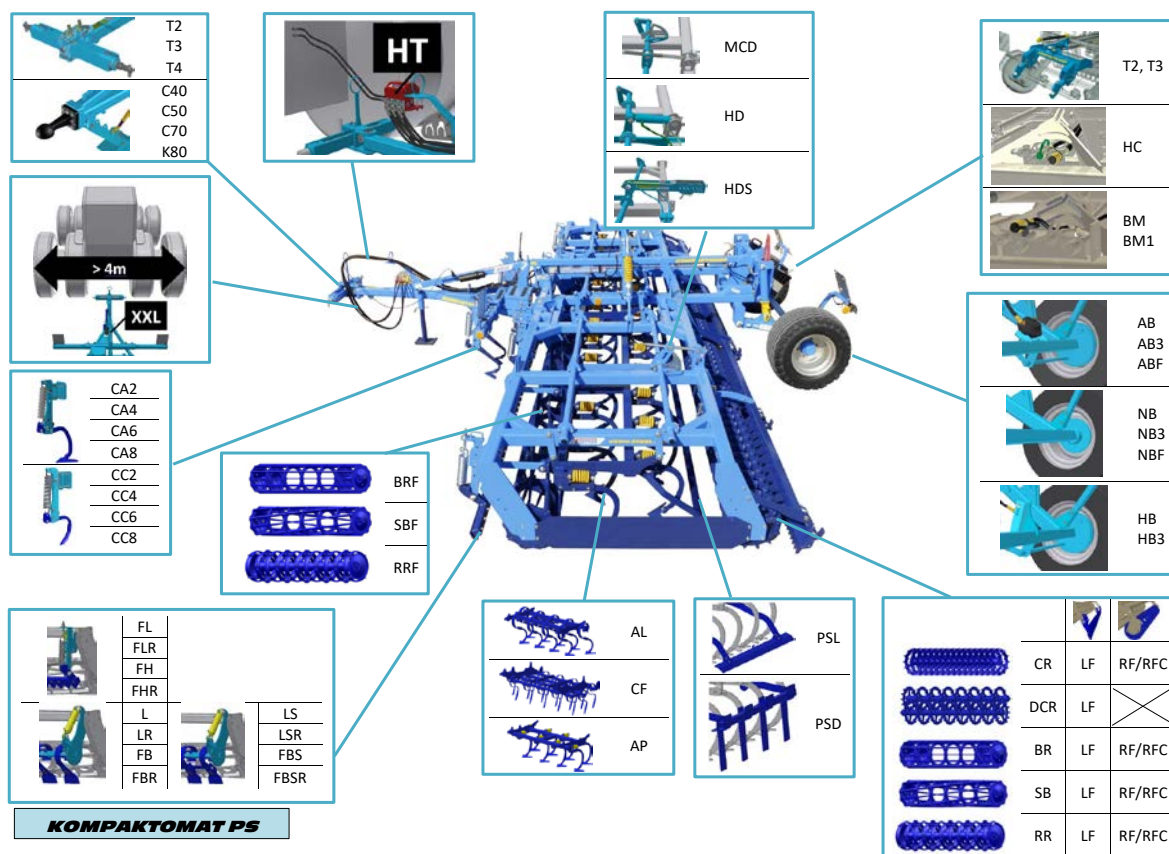
## Suelos pedrosos



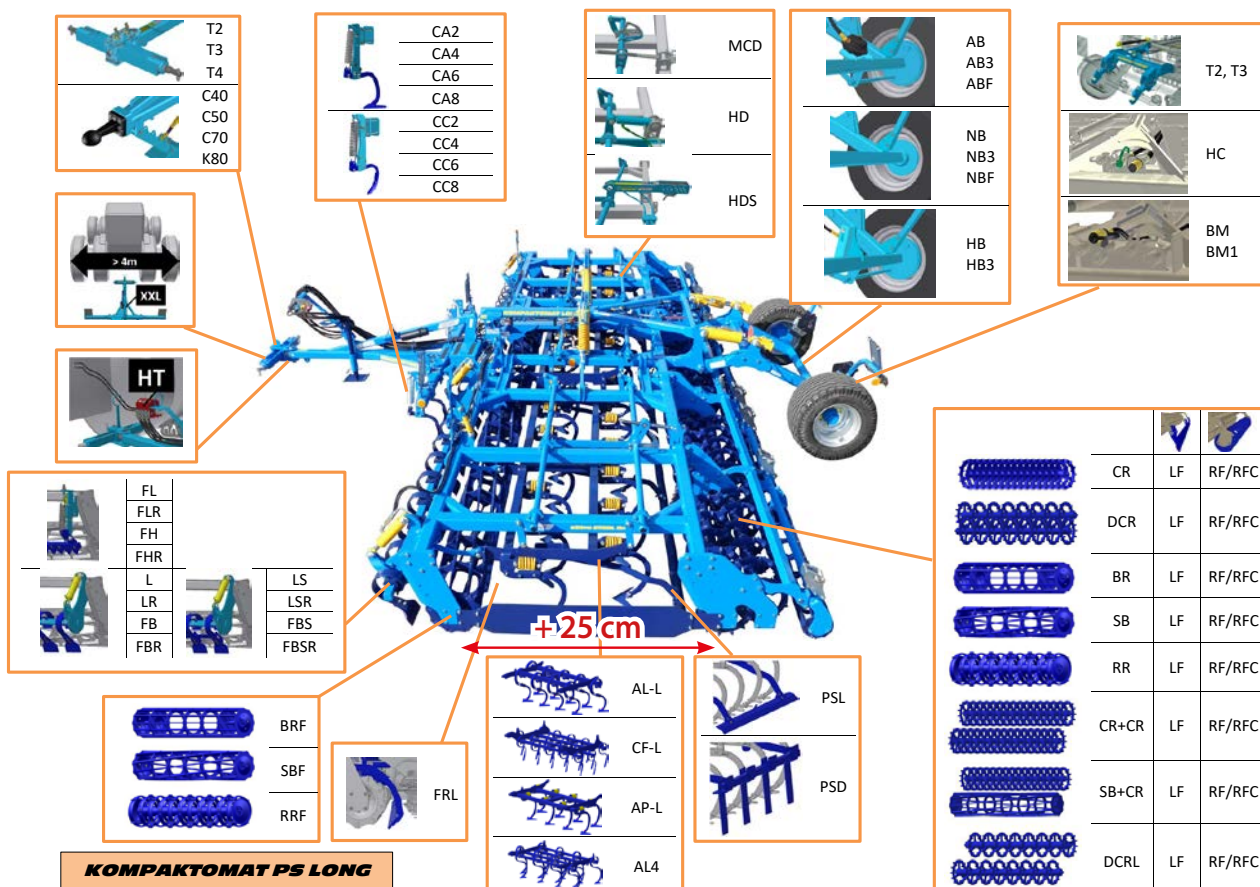
## Suelos húmedos y pesados



## KOMPAKTOMAT PS

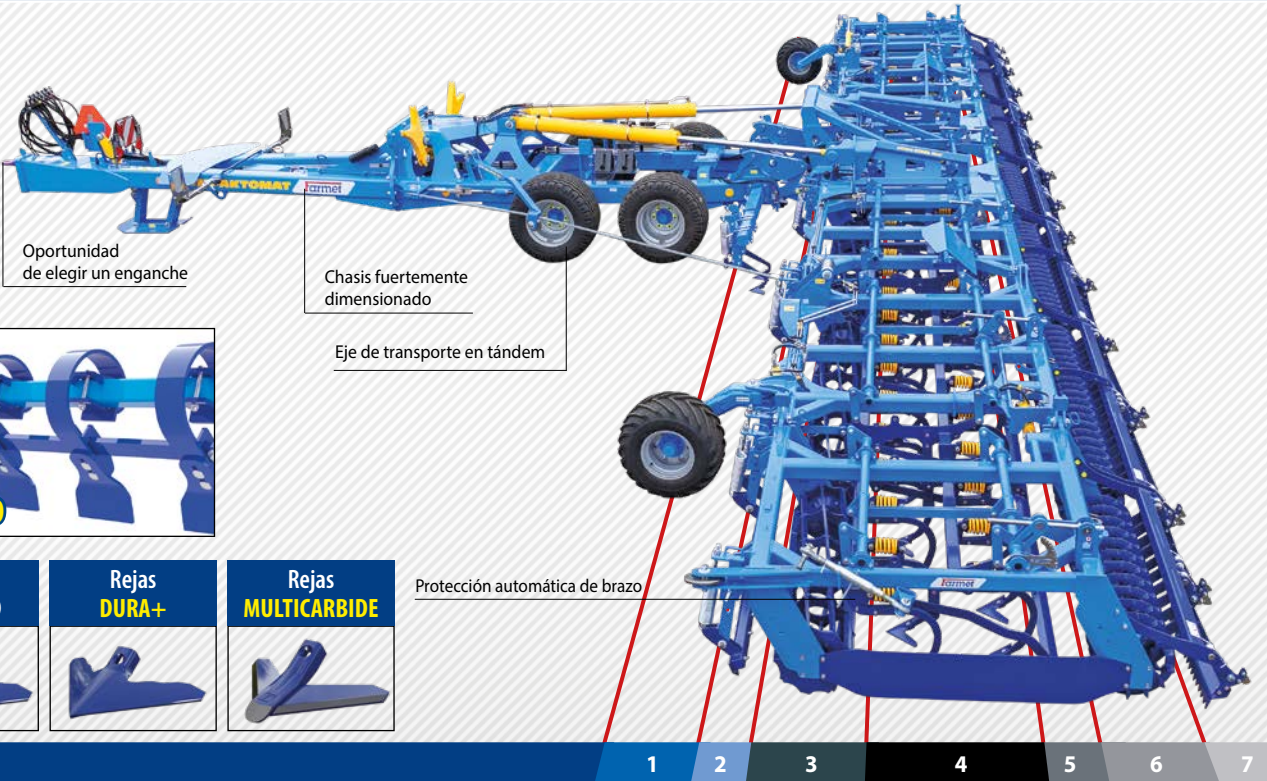


## KOMPAKTOMAT PS LONG



# KOMPAKTOMAT MAX

## KOMPAKTOMAT MAX LONG



1      2      3      4      5      6      7

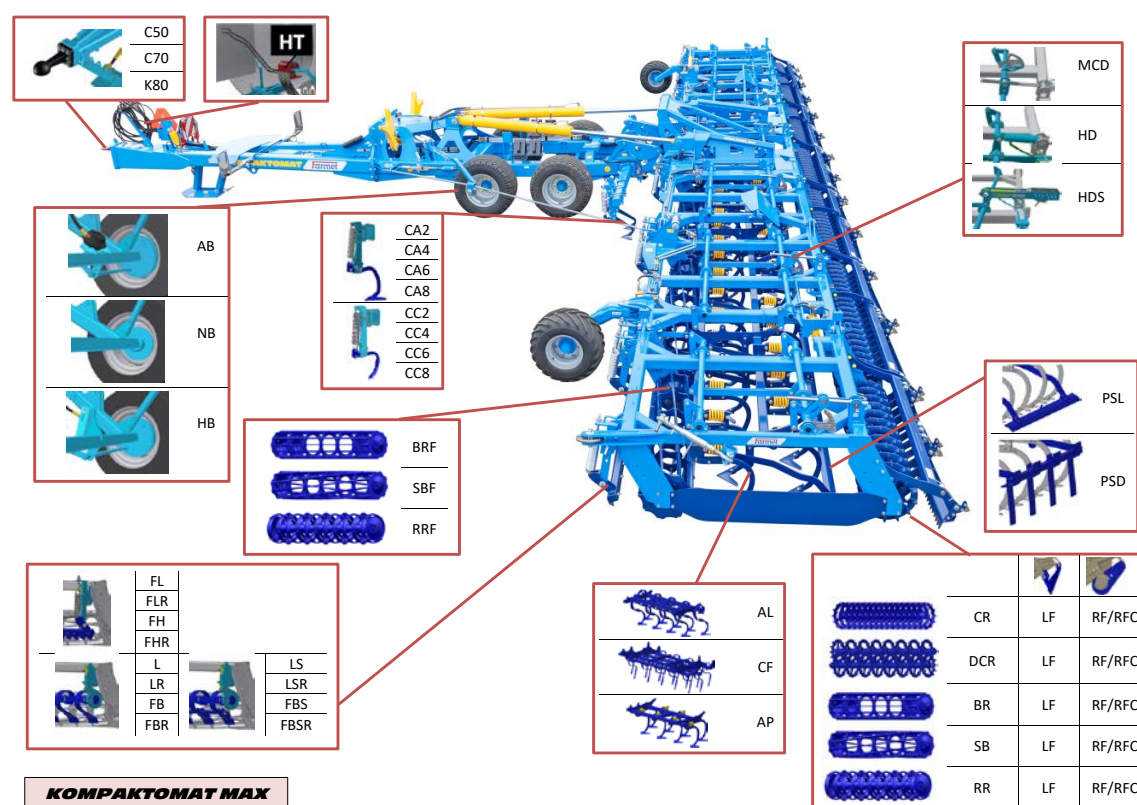
1. Cultivadores de huellas de ruedas del tractor para levantar el suelo compactado.
2. Barra niveladora delantera para el aplanamiento de la superficie.
3. Rodillo delantero para la trituración de terrones.
4. La sección de rejas de trabajo cortes y cultiva el suelo.
5. La barra niveladora central aplana 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

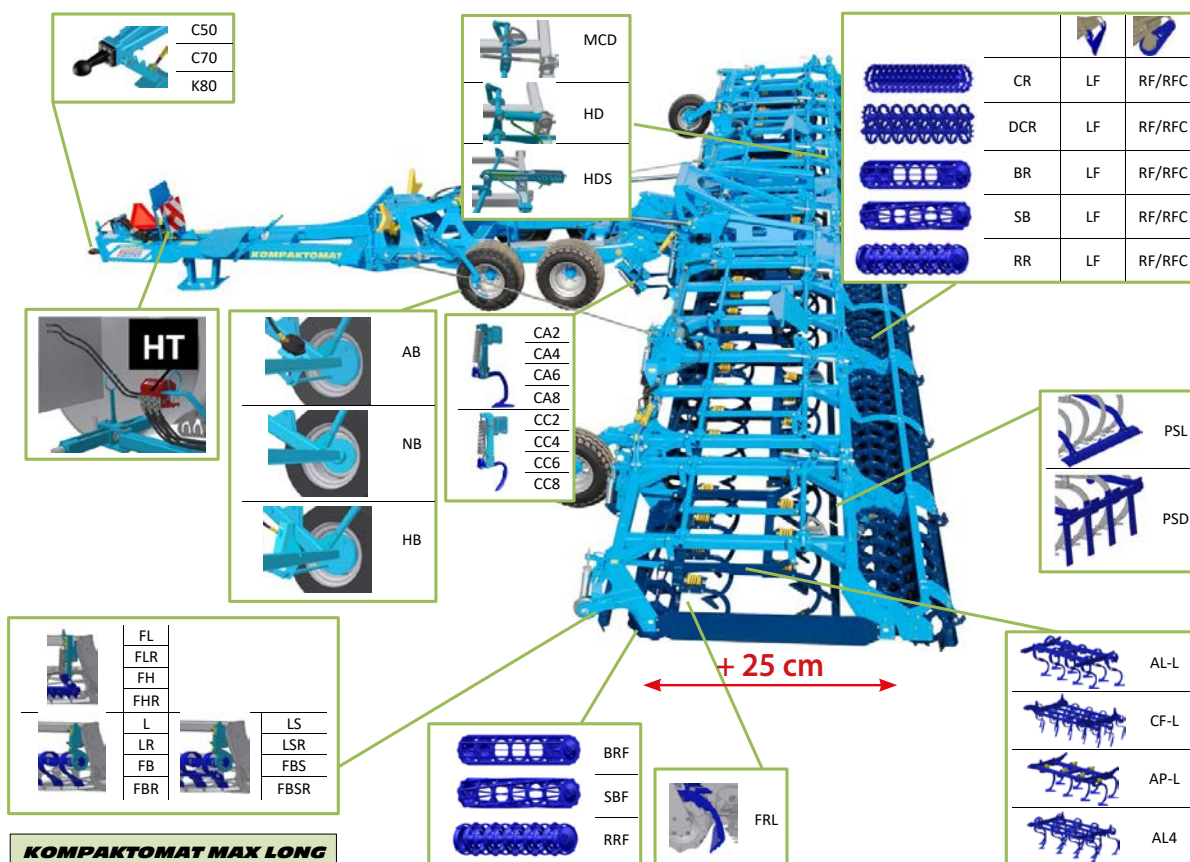
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



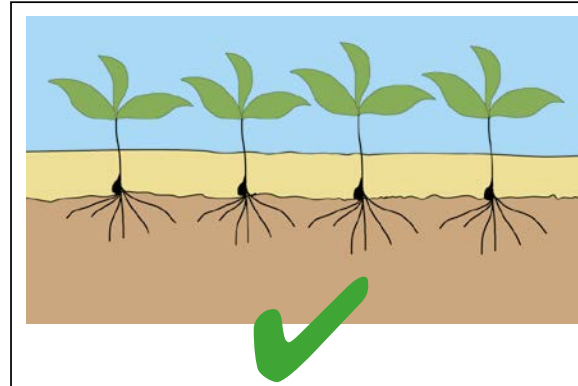
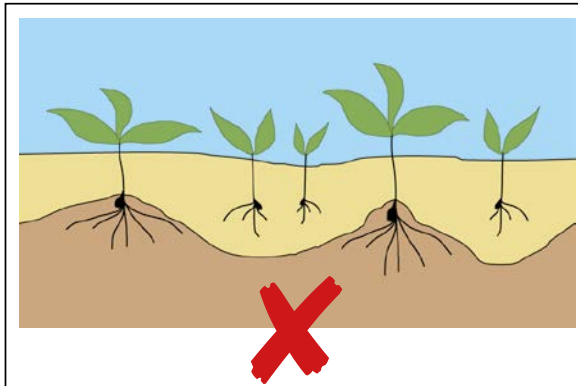
## KOMPAKTOMAT MAX



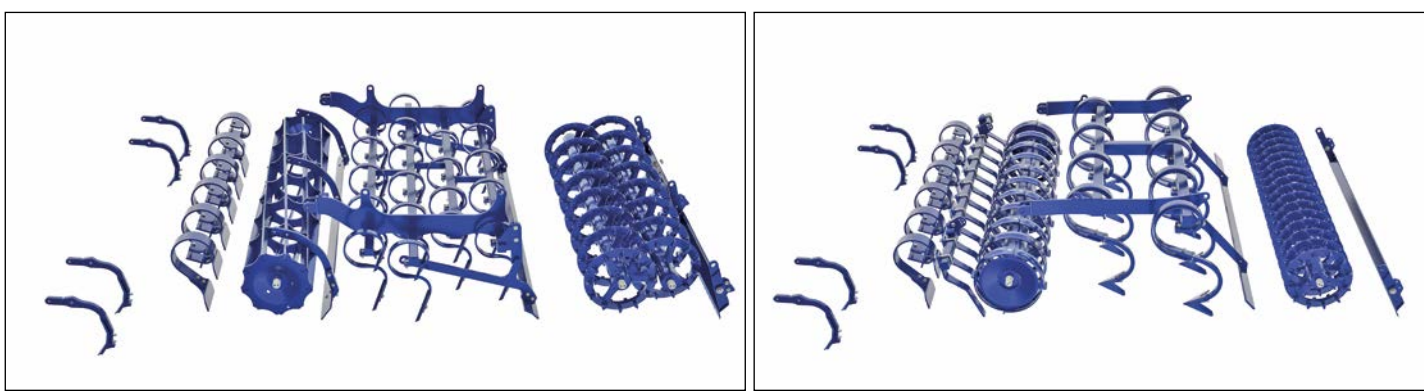
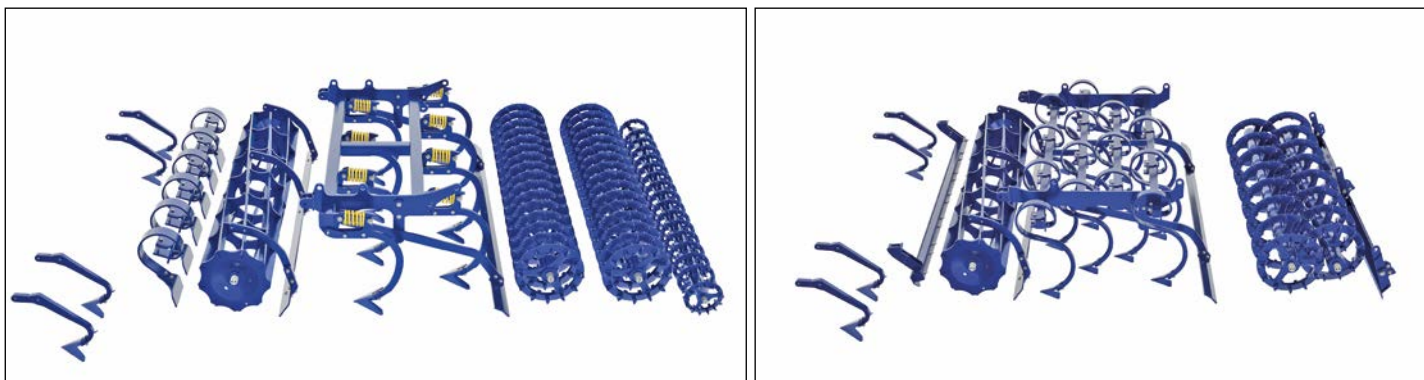
## KOMPAKTOMAT MAX LONG



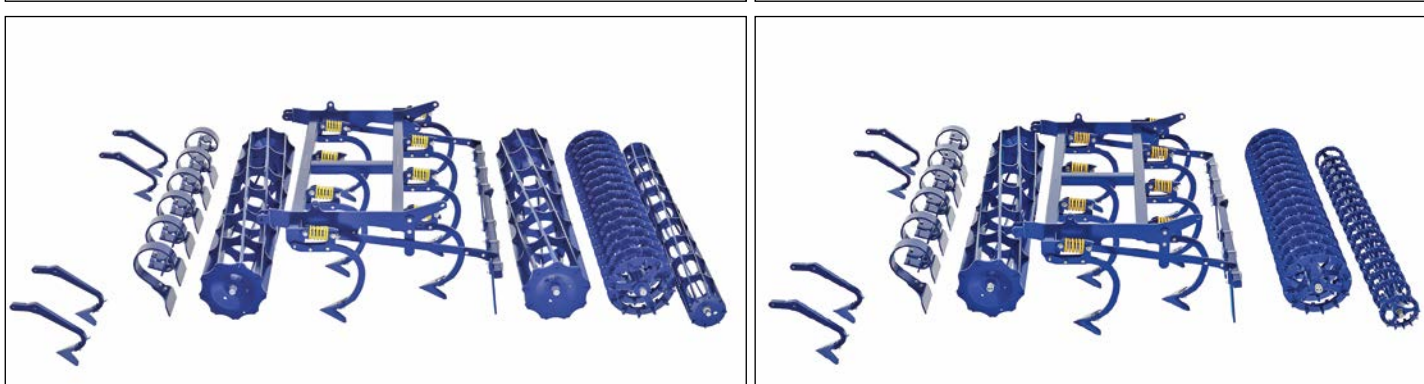
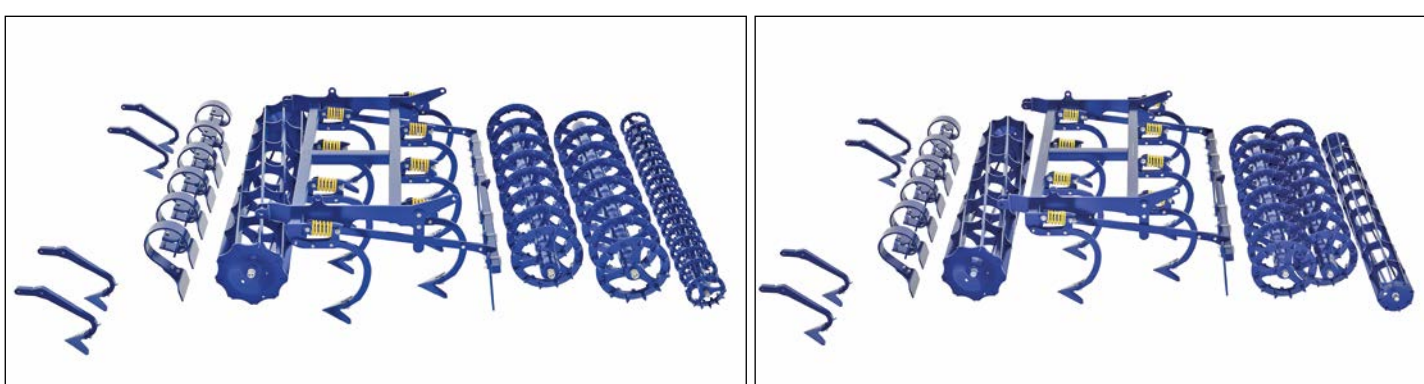
- Gracias a la alta velocidad de trabajo es posible hasta con anchos más pequeños de la máquina Kompaktomat lograr grandes rendimientos de trabajo. Lo esencial es que gracias a su ingeniosa construcción y peso favorable, Kompaktomat logra preparar el suelo después de la arada con único paso dejando el 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 terrenos quedan triturados finamente.
- Por deseo del cliente es posible equipar el agregado con el ajuste hidráulico de la profundidad de la sección de rejillas y del ajuste hidráulico de la niveladora delantera.



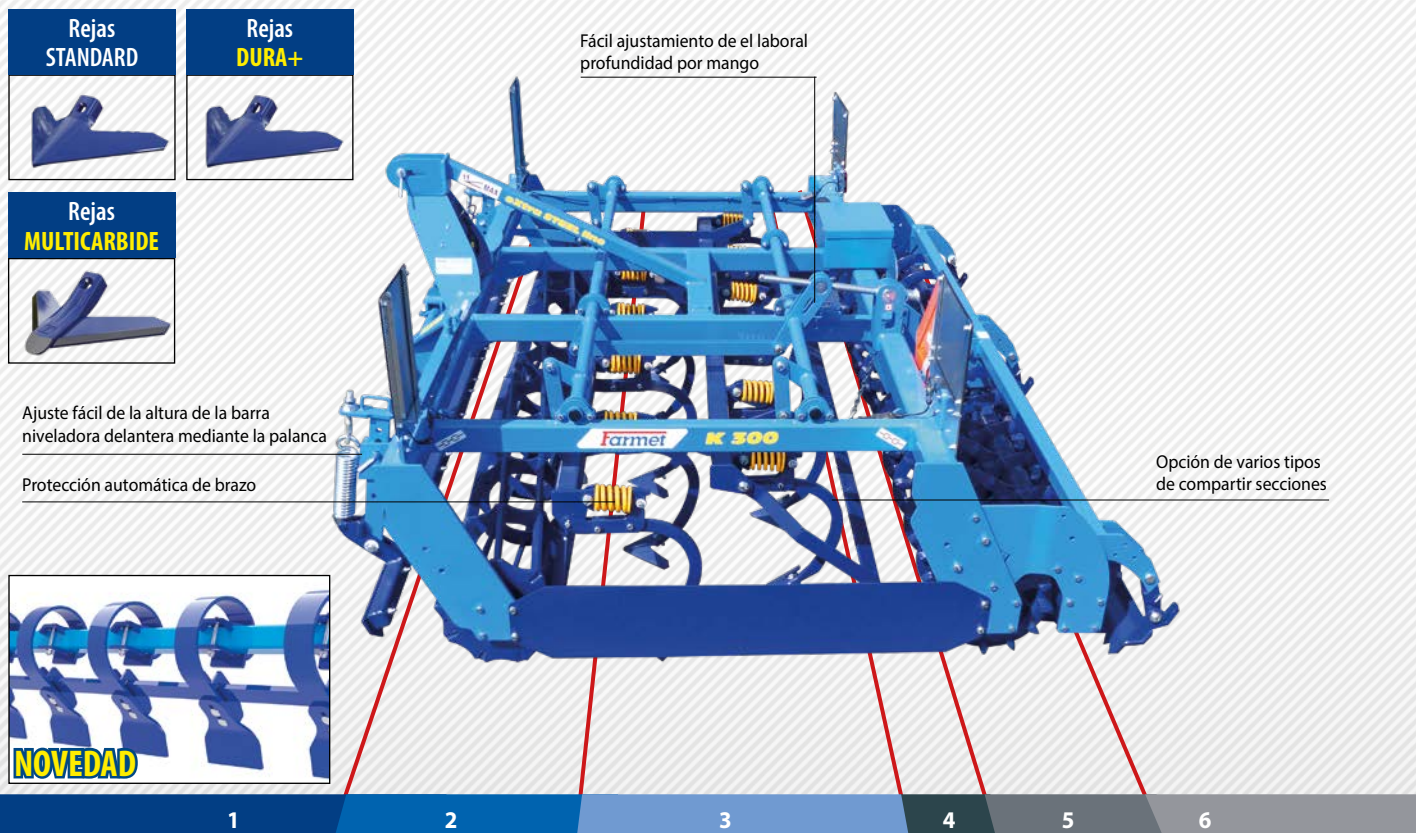
**EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA PARA  
UN CULTIVO DEL SUELO MÁS INTENSIVO  
CON UN MENOR RESTO DE RESIDUOS DE CULTIVOS**



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



# KOMPAKTOMAT N/NS



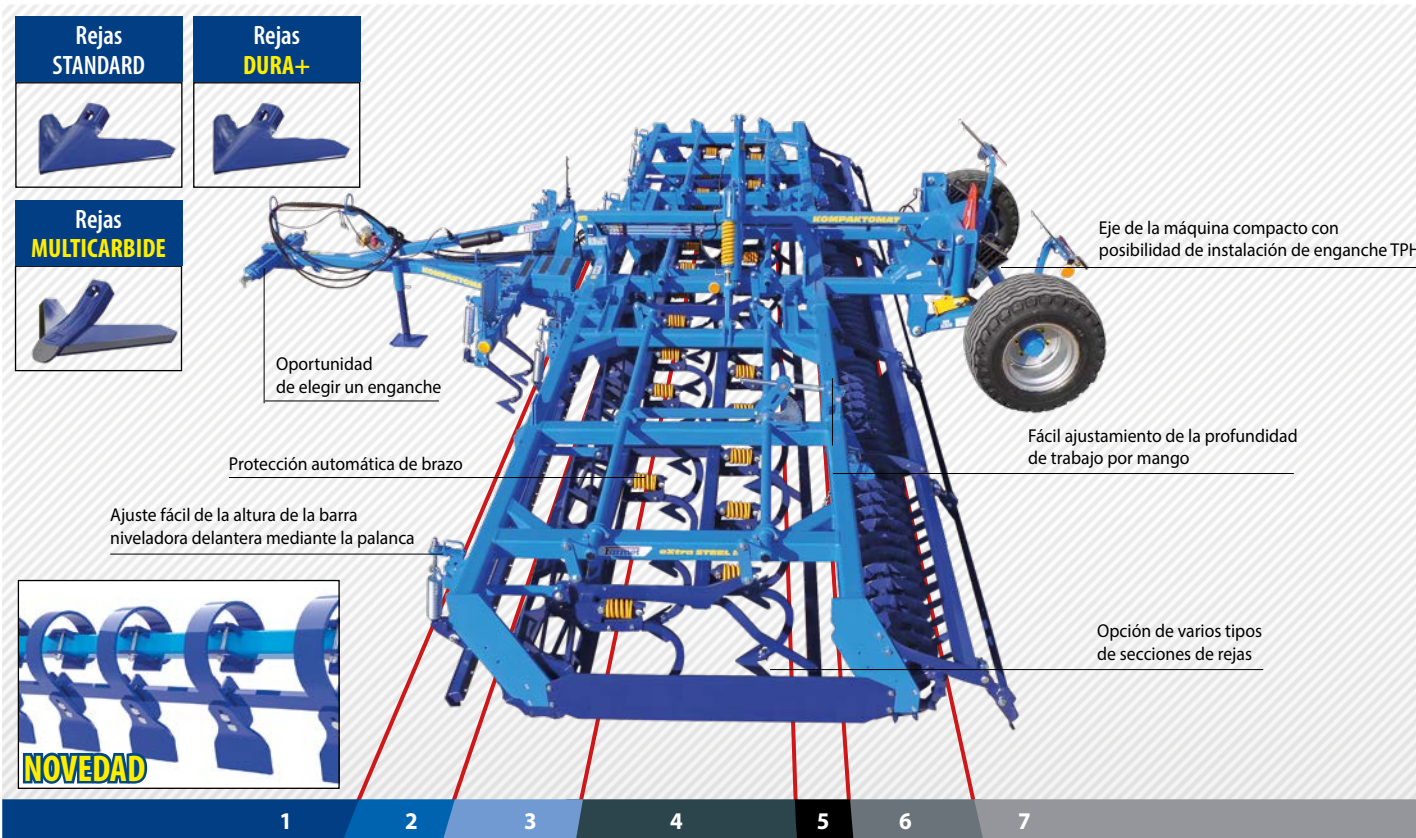
1. Barra niveladora delantera para la nivelación del suelo rugoso.
2. Rodillo delantero para la trituración de terrones.
3. La sección de rejas cortes y cultiva el suelo.
4. La Barra niveladora central nivela el suelo cultivado guiándolo debajo del rodillo trasero.
5. Rodillo trasero para el procesamiento 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)





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 terrenos.
4. La sección de rejas de trabajo cortes y cultiva el suelo.
5. El listón nivelador central aplana 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

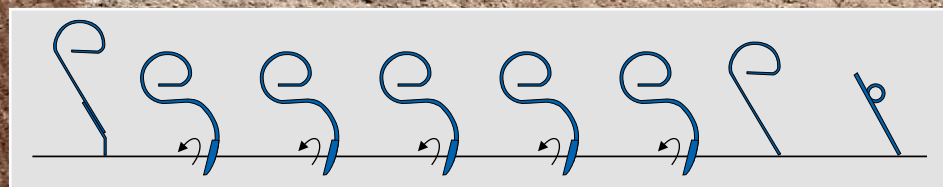
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)



# VERSO

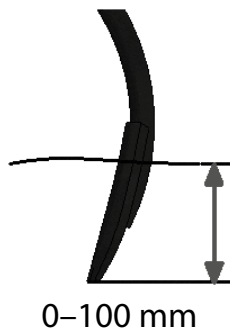


Aireación, cultivo y nivelación de suelos compactos y húmedos después de vertedera o la labranza





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.



0–100 mm



**8–15 km/h**



**6–9 m**



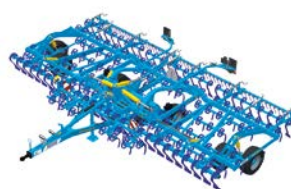
**8–13 ha/h**



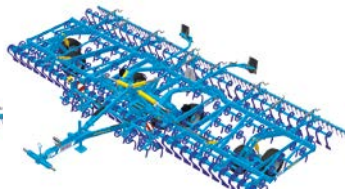
**Verso 6 PS**



**Verso 7 PS**



**Verso 8 PS**

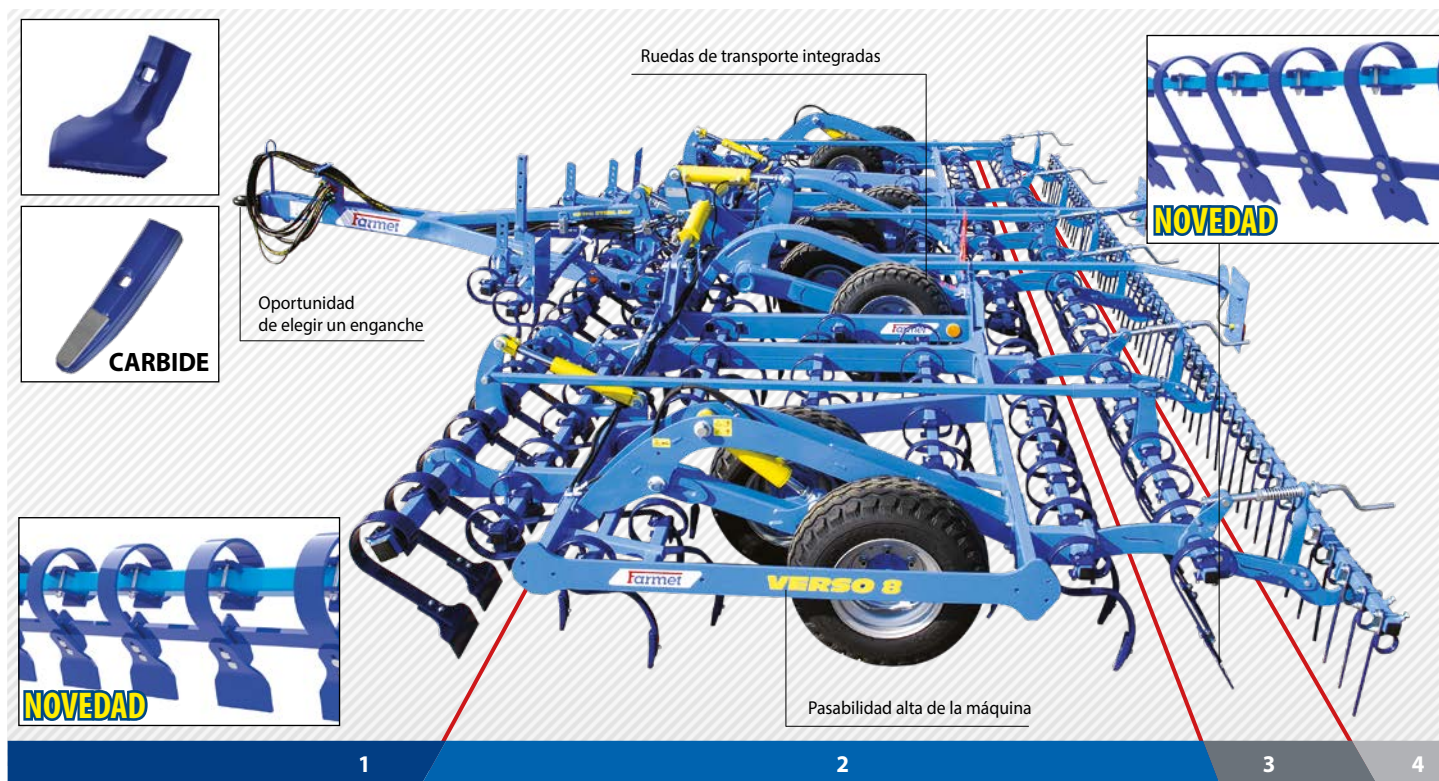


**Verso 9 PS**

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

- 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 terrenos 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.
4. 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 rejás	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)



# **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**



**3-10 m**



**2,2-10 ha/h**



DV 300 N



DV 400 NS



DV 450 NS



DV 500 NS



DV 600 NS



DV 700 NS



DV 800 NS



DV 1000 NS

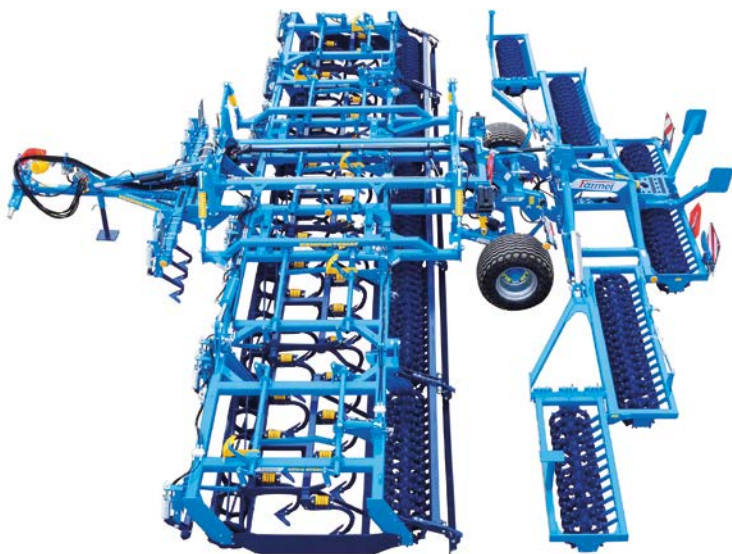
**extra STEEL line®**  
tecnología de aceros de ultra alta firmeza

# RODILLOS CRUMBLING



1

**Kompaktomat 1000 PS & DV 1000 NS**



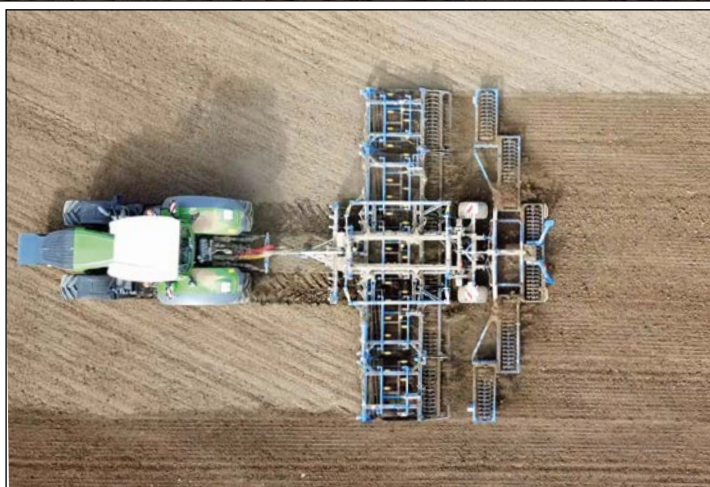
1. Tratamiento fino del suelo antes de la siembra – aplanamiento de terrones

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)



- 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.



# CAMBRIDGE



Compactación óptima del suelo para un excelente crecimiento emergente





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.



**8–15 km/h**



**6–9 m**



**4,8–13,5 ha/h**



**Cambridge CV 6**



**Cambridge CV 9**

Ruedas de hierro fundido de alta calidad

Ø 500 mm



1

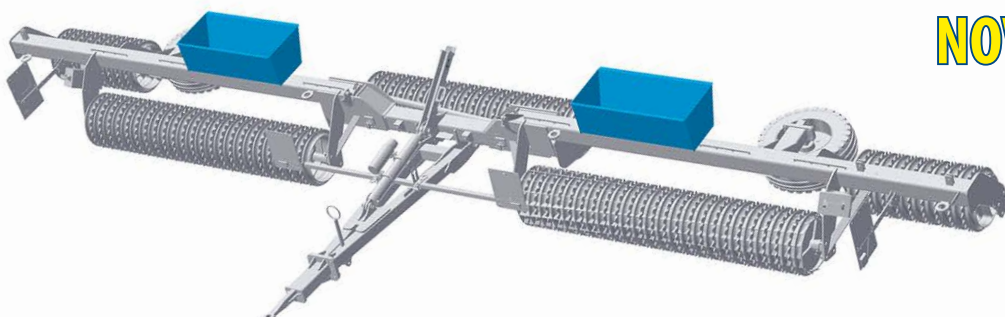
1. Procesamiento fino del suelo después de la siembra.



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	4,8–9	7,2–13,5
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)

## CAJAS PARA ALMACENAR PIEDRAS



NOVEDAD

**VERSIÓN CON RODILLOS DE HIERRO FUNDIDO**

**VERSIÓN CON RODILLOS DE CORTE  
TAMBIÉN SE PUEDE INSTALAR EN MÁQUINAS MÁS ANTIGUAS**





# SINGLECUT

Para la colocación y el corte de cultivos  
de cobertura

**NOVEDAD**





La máquina SingleCut está diseñada para la colocación y el corte de cultivos de cobertura, así como para el corte de residuos de cultivo tras la cosecha de cultivos como girasol, colza o maíz. Durante el trabajo en el campo, la superficie del suelo se muele parcialmente, creando condiciones favorables para la germinación de malezas y plantas espontáneas de los cultivos cosechados. La alta velocidad de trabajo garantiza una alta dinámica y eficiencia en la trituración y remoción de residuos.



**10–20 km/h**



**6–9 m**



**6–18 ha/h**



SingleCut 6



SingleCut 9



1

1. Rodillo con cuchillas que corta y tritura los residuos de cultivos después de cultivos como girasol, colza o maíz.

## Posición de transporte



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





**Cuchillas de rodillos montadas en diagonal  
= corte uniforme + vibraciones reducidas**

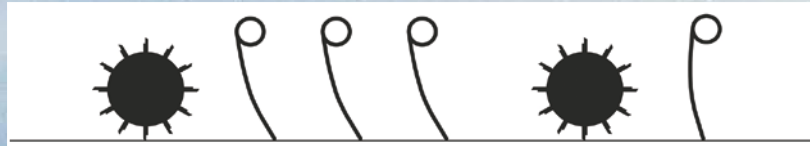
**Opción de llenar los rodillos con agua  
= excelente calidad de corte**



# DUOCUT



Volteo y corte de cultivos intermedios



## NOVEDAD

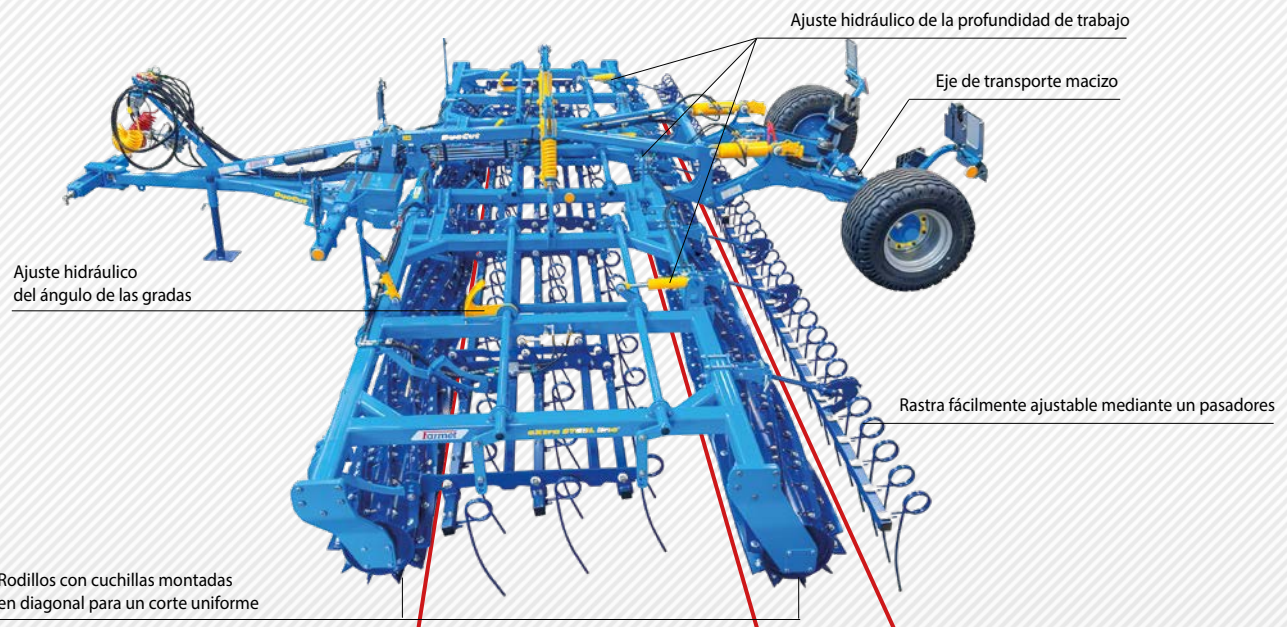




La máquina DuoCut está diseñada para la colocación y corte de cultivos de cobertura y la eliminación de residuos tras la cosecha de cultivos como girasol, colza o maíz. Gracias a dos filas de rodillos de corte, combinadas con gradas, la superficie del suelo se muele intensamente, creando las condiciones ideales para la germinación de malezas y plantas espontáneas de los cultivos cosechados. La alta velocidad de trabajo garantiza una alta dinámica y eficiencia en la eliminación de residuos.

**10–20 km/h****3–15,7 m****2,7–28,2 ha/h****DuoCut 300 P****DuoCut 400 PS****DuoCut 450 PS****DuoCut 500 PS****DuoCut 600 PS****DuoCut 700 PS****DuoCut 800 PS****DuoCut 1000 PS****DuoCut 1250 MAX****DuoCut 1570 MAX****extra STEEL line®**

tecnología de aceros de ultra alta firmeza



1

2

1

3

1. Los rodillos con cuchillas en dos filas cortan y trituran los residuos tras la cosecha de cultivos como girasol, colza o maíz.

2. Las gradas en tres filas rompen la superficie del suelo y alinean los tallos longitudinalmente.

3. Las gradas traseras distribuyen uniformemente los residuos sobre la superficie.

Parámetros	Unidades	DuoCut DC 300 P	DuoCut DC 400 PS	DuoCut DC 450 PS	DuoCut DC 500 PS	DuoCut DC 600 PS	DuoCut DC 700 PS	DuoCut DC 800 PS	DuoCut DC 1000 PS	DuoCut DC 1250 MAX	DuoCut DC 1570 MAX
Anchura de trabajo	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850	12500	15700
Anchura de transporte	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Altura de transporte	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000	3500	3500
Longitud total de la máquina	mm	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660	9550	9550
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,7–5,4	3,6–7,2	4,1–8,2	4,5–9,0	5,4–10,8	6,3–12,6	7,2–14,4	8,9–17,8	11,3–22,6	14,1–28,2
Medio de tiro	kW	70	90	110	120	130	150	160	180	243	316
Peso de la máquina	kg	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920	10500	12500

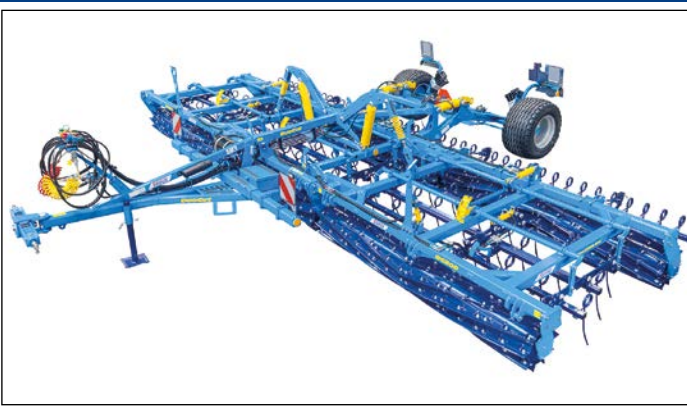
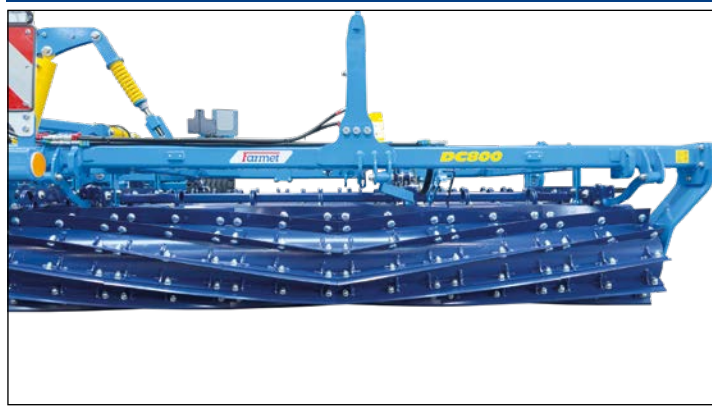
Más información en [www.farmet.es](http://www.farmet.es)





**Cuchillas de rodillos montadas en diagonal  
= corte transversal + vibraciones reducidas**

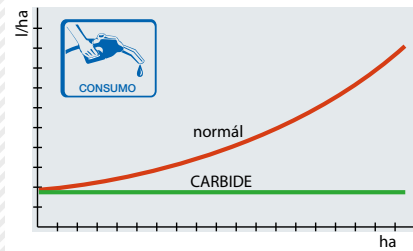
**Base del bastidor de Kompaktomat  
= probada durante más de 30 años**



# CHISELS REFORZADO CON CARBURO **CARBIDE**

## 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



**TERRIX QUATRO**



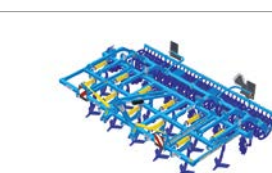
**TERRIX DUAL**



**TRITON**



**TRIOLENT**



**DUOLENT**

Possibilidad 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



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.



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

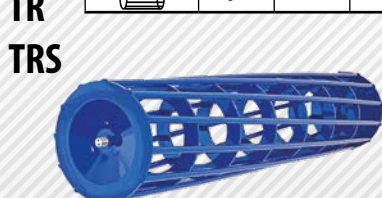
Chisels estrechos (40 mm) para reducir la necesidad de tracción y una protección eficiente contra el desgaste debido a las placas de carburo.



40 CARBIDE

# RODILLOS, MICRO DRILL

		TR	TRS
1		mm 510	600
TR		kg/m 90	100



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



		RR	
3		mm 520	
RR		kg/m 160	



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



		5	LTX	
5		mm 586		
LTX		kg/m 200		



		6.1	6.2
6		mm 580	525
SDR		kg/m 220	170



		7	DFR	
7		mm 520/520		
DFR		kg/m 165		



		8	DSR	
8		mm 570/570		
DSR		kg/m 175		



		9	CR	
9		mm 400		
CR		kg/m 180		



		10	10.1	10.2
10		mm 600	550	
VR		kg/m 175	160	



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



	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	✓				-	✗	✗		-	✗	✗	-	-	-	✗	-	-	-	✗	
Softer PS					-	✗	-	✗	-	✗	✗	-	-	-	✗	✗	-	✗	✗	
11PS, 12PSW					-	✗	-	✗	-	✗	✗	-	-	-						
Softer PRO	✓								-	✗	✗	-	-	-						
Diskomat N	✓				-	✗	✗	-	✗	-	✗	-	-	-	✗	-	-	✗	-	
Diskomat PS	✓				-	✗	-	✗	✗	-	✗	-	-	-	✗	-	-	✗	-	
Fantom N, NS	✓				-	✗	✗	✗	✗	-	✗	-	-	-	✗	-	-	✗	-	
Fantom Classic					-	✗	-	-	-	✗	✗	-	-	-	✗	-	✗	-	-	
Fantom PRO	✓				-	✗	-	-	-	✗	-	-	-	-	✗	✗	✗	-	-	
Terrix PS					-	✗	-	-	-	✗	✗	✗	-	-		✗	-	✗	✗	
300-600					-	✗	-	-	-	✗	✗	✗	-	-			✗	✗	✗	
Triton Heavy	✓				-	✗	-	-	-	✗	✗	✗	-	-	✗	-	-	✗	-	
Duolent N, NS	✓				-	✗	✗	-	✗	-	✗	✗	-	-	✗	✗	-	-	✗	
Duolent PS	✓				-	-	-	✗	✗	-	✗	✗	-	-	✗	-	✗	-	✗	
Triolent N, NS	✓				-	✗	-	-	-	✗	✗	-	-	-	✗	✗	-	-	✗	
Triolent PS	✓				-	-	-	✗	✗	-	✗	✗	-	-	✗	✗	-	-	✗	
Hurricane PS	✓				-	✗	-	✗	-	✗	-	-	-	-	✗	✗	-	✗	-	
Digger N, P	✓				-	-	-	-	-	-	✗	-	-	-	✗	-	-	-	-	
Falcon PRO, SW	✓																		✗	
Falcon COMPACT	✓																		✗	
Strip Till	✓																		✗	

## NOVEDAD

Parámetros técnicos	Unidades	Micro Drill 300 PRO	Micro Drill 500 PRO	Micro Drill 800 PRO
Tipo de tanque		presión	presión	presión
Tipo de dispensador		dispensador de rodillos	dispensador de rodillos	dispensador de rodillos
Rango de dispensación	kg/ha	1-350	1-350	1-350
Volumen del depósito sin el abono adicional	l	300	500	800

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



### Diskomat & Micro Drill PRO



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



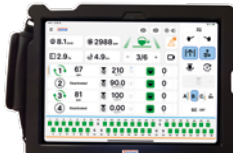
### Terrix Quattro & Micro Drill PRO



### Falcon PRO & Micro Drill PRO



iPad wifi connect



# CONJUNTOS DE APLICACIÓN



## FALCON HW - carro tolva para abono

5000 l o 8500 l



## FALCON FH - tolva frontal

1600 l o 2100 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+



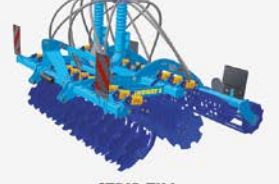
FANTOM NS



SOFTER NS



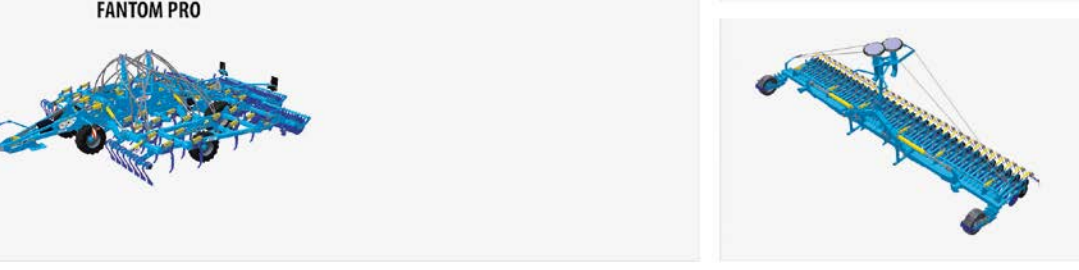
DISKOMAT NS



IMPACT NS



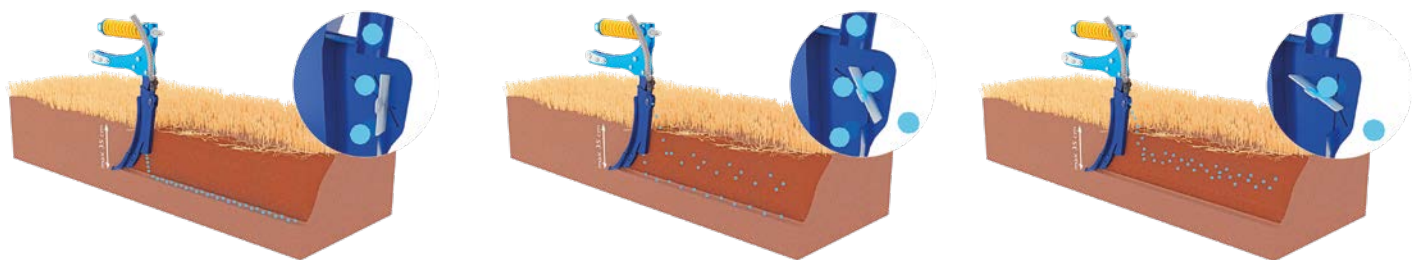
STRIP-TILL



### FALCON FH & DUOLENT



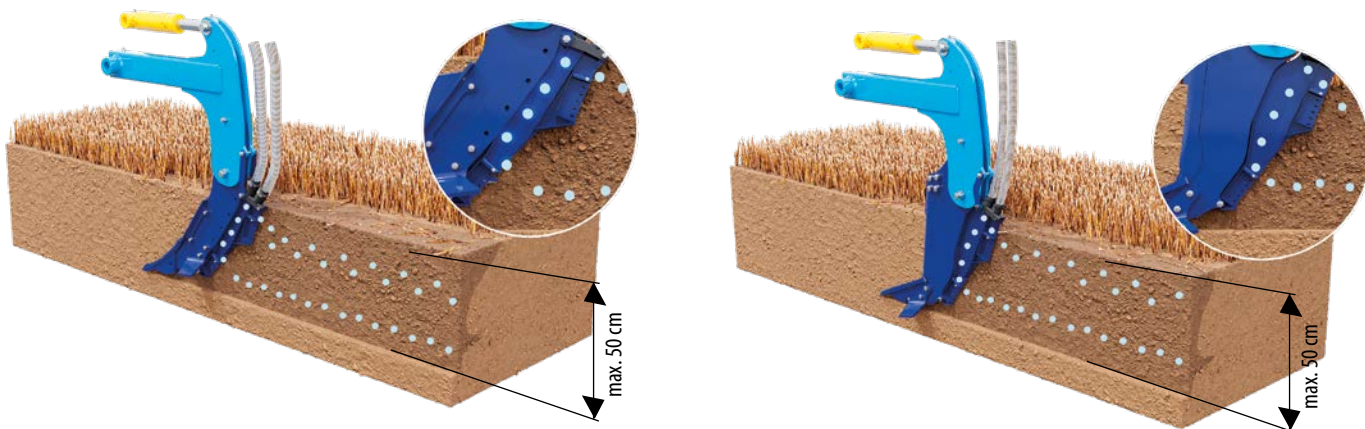
Abono adicional a 2 horizontes.



### FALCON HW & DIGGER



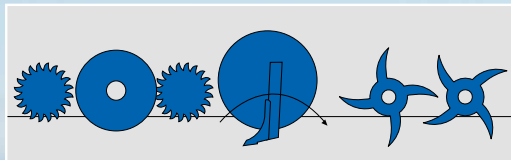
Abono adicional a 2 horizontes.



# **STRIP-TILL**

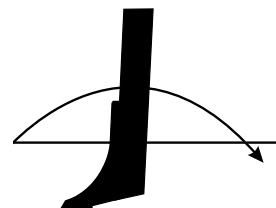


Labranza en franjas hasta una profundidad de 35 cm con aplicación de fertilizante





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.



Max. 350 mm



**8–12 km/h**



**2,8–6 m**



**2,4–7,2 ha/h**



Strip-Till 4



Strip-Till 6



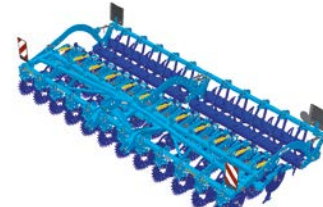
Strip-Till 6 FIX



Strip-Till 8



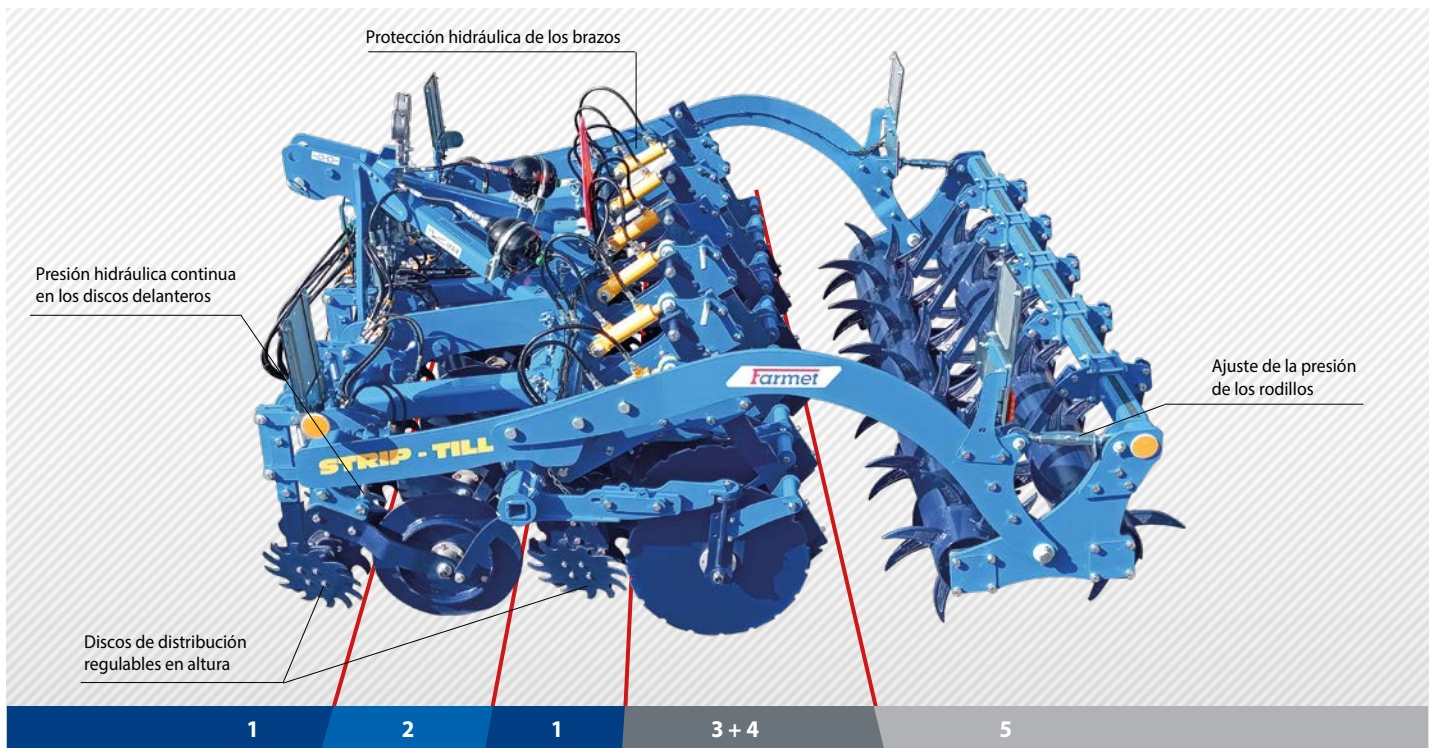
Strip-Till 8 FIX



Strip-Till 12 FIX

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

# STRIP-TILL



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



Parámetros	Unidades	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 6 FIX	Strip-Till 8	Strip-Till 8 FIX	Strip-Till 12 FIX
Anchura de trabajo	mm	3000 (2800)	4500 (4200)	3000 (2700)	6000 (5600)	4000 (3600)	6000 (5400)
Anchura de transporte	mm	3000 (2800)	3000 (2800)	<b>3000 (2700)</b>	3000 (2800)	<b>4000 (3600)</b>	<b>6000 (5400)</b>
Altura de transporte	mm	2500	2600	2500	3350	2500	2500
Longitud total de la máquina	mm	3000	3050	3050	3050	3050	3050
Profundidad de trabajo	mm	200–350	200–350	200–350	200–350	200–350	200–350
Cantidad de filas de rejas	uds.	4	6	6	8	8	12
Distancia entre rejas	mm	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)	500 (450) 750 (700)	500 (450)	500 (450)
Rendimiento de trabajo	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	2,4–3,6	4,8–7,2	3,2–4,8	4,8–7,2
Peso de la máquina	kg	1650	2900	2500	3700	3100	4460



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

### Rodillo DSR de doble púa

### Rodillo de anillo tipo C + rodillo de barra BR

NOVEDAD





# 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 CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> y NO<sub>x</sub>.

- 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





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

комплектна технологія пресування для одержання рослинних олій

kompletna technologia wytwarzania pozwalająca na otrzymywanie olejów roślinnych

technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales

tehnologie completă de presare pentru obținerea de uleiuri vegetale

комплектна пресовъчна технология за извлечение на растителни масла

komplett növényi olaj sajtoló technológiák

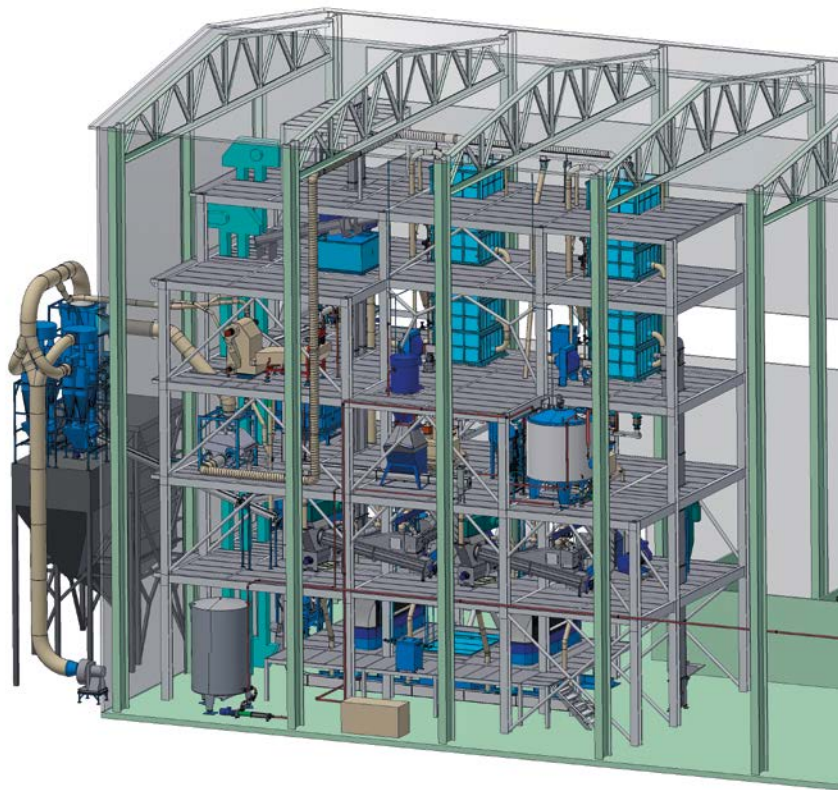
presavimo technologinė įranga augaliniam aliejui išgauti

kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai

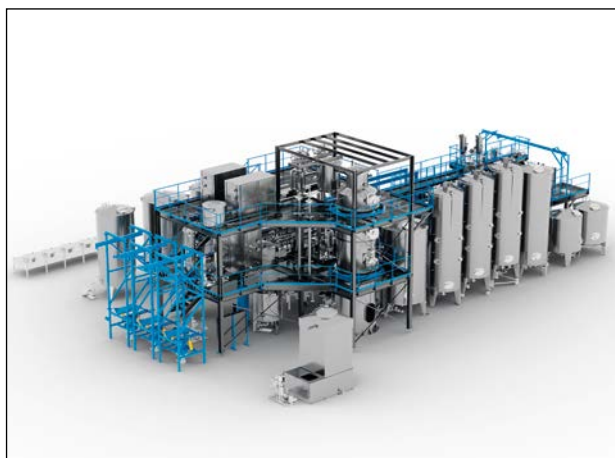
täistehnoloogia õliseemnete pressimiseks



**THINK GLOBALLY  
ACT LOCALLY**

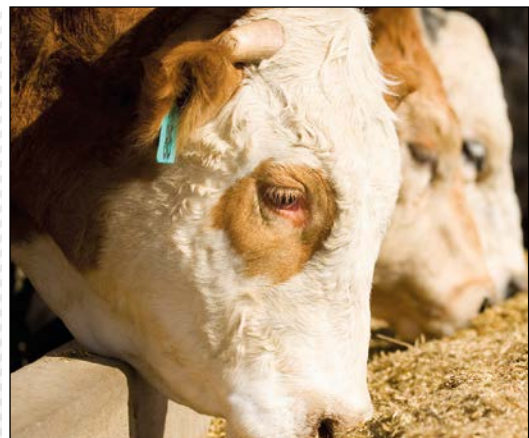


tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales  
kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů  
complete technology for processing vegetable oils  
komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen  
полная технология для переработки растительных масел  
комплектна технологія для переробки рослинних олій  
kompletta teknologią pozwalająca na przygotowywanie olejów roślinnych  
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  
technologinė įranga augalinio aliejaus perdirbimui  
kompleksa tehnoloģija augu eļļu pārstrādei  
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks

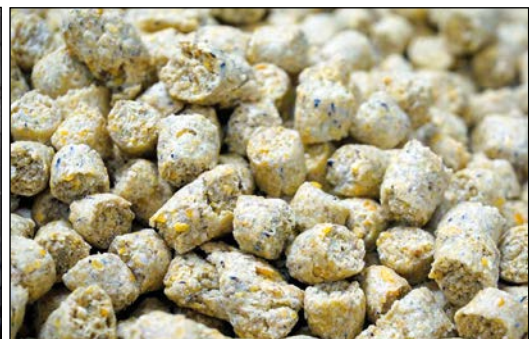




plantas de extrusión para la preparación de piensos  
 extruzní linky pro přípravu krmiv  
 extrusion lines for the preparation of fodder  
 Extrusionslinien für die Vorbereitung von Futtermitteln  
 линии экструзии для производства кормов  
 екструдзійні лінії для підготовки кормів  
 linia ekstruzji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



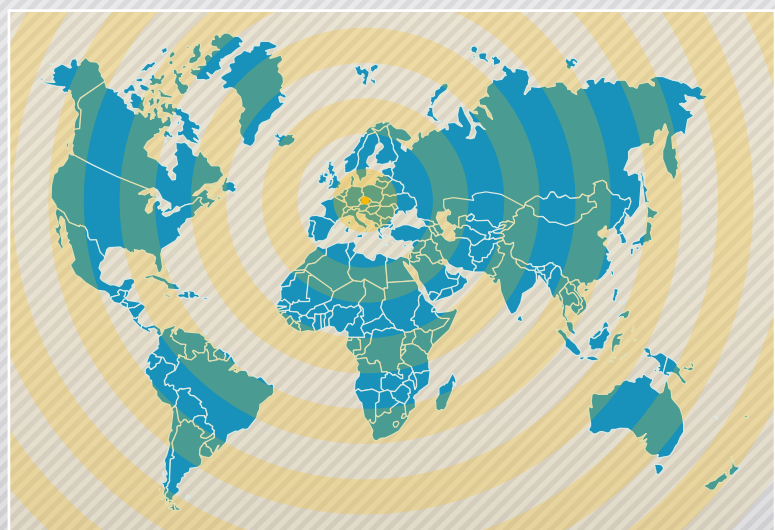
**HEXANE FREE  
TECHNOLOGIES®**





# www.farmet.es

Representante comercial de Farmet a.s.



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

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

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

