FSeed es la primera sembradora construida por la empresa Ferrari. Es una máquina semiautomática con distribuidor de semillas esponjosas accionado por un motor eléctrico. FSeed es ideal para sembrar toda la cuarta gama o esquejes, ya que puede manejar tanto las semillas más pequeñas, como la rúcula, como las más grandes como las espinacas. Con los diferentes tamaños de esponjas, chasis y rodillos se puede adaptar a diferentes esquemas de siembra.

La nueva sembradora remolcada de Ferrari Growtech es muy versátil, porque es posible cambiar el tipo de siembra fácilmente en segundos gracias a los ajustes a través de la pantalla táctil y garantiza una gran precisión en la cantidad de semillas/hectárea.

Una de las características que hacen de FSeed una máquina totalmente innovadora es su sistema patentado de distribución de semillas. Consiste en un cabezal de siembra con una esponja que giran dejando caer la semilla de forma segura, sin dañarla. Se pueden montar hasta 4 cabezales de siembra, pero también se fabrican máquinas con chasis especiales y cabezales de siembra múltiples. Cada cabezal individual se puede equipar con un número variable de salidas, hasta un máximo de 9.

SEMBRADORA DE PRECISIÓN SEMIAUTOMÁTICA

Sembradora remolcada, ideal para la siembra en invernadero y en campo abierto de esquejes. Es muy versátil, porque es posible cambiar el tipo de siembra en segundos a través de la pantalla táctil y garantiza una gran precisión en la cantidad de semilla/hectárea.

SISTEMA PATENTADO DE DISTRIBUCIÓN DE SEMILLAS

Consiste en una cabeza de siembra y una esponja que, girando, deja caer la semilla sin dañarla. Hay diferentes tipos de esponjas según el tamaño de la semilla. Cada máquina puede montar hasta 4 cabezales de siembra, cada una de las cuales puede equiparse con un número máximo de 9 salidas (también se fabrican bastidores especiales con cabezales de siembra múltiples).

MOTOR ELÉCTRICO CON SISTEMA DE PANTALLA TÁCTIL

Permite ajustar con extrema precisión la cantidad de semillas por hectárea, de forma muy sencilla y rápida utilizando una interfaz táctil que se puede colocar directamente en la cabina del tractor. Durante la siembra se pueden visualizar la velocidad de avance y la relación kg/hora. Se puede establecer también la cantidad de semillas/hectárea eligiendo uno de los programas preestablecidos o personalizables en función del cultivo que se vaya a sembrar.

RODILLOS OSCILANTES

FSeed está dotada de un rodillo delantero y un rodillo trasero, ambos de acero inoxidable y con un diámetro de 400 mm. La distribución del peso sobre los rodillos puede hacerse de manera equitativa o más hacia la parte delantera o trasera y es ajustable según el tipo de terreno. Gracias al chasis oscilante, los dos rodillos se mueven oscilando para que pueda seguir con precisión el suelo.

ELEMENTOS DE SIEMBRA

Están dispuestos en dos filas y, gracias a la colocación de las rejas cerca de los rodillos delantero y trasero, los elementos de siembra pueden seguir perfectamente el trazado del suelo garantizando la máxima precisión de profundidad. La profundidad de siembra se maneja al mismo tiempo en ambas filas (delantera y trasera) con un único mando de manivela de una manera simple y funcional.