FSeed è la prima seminatrice di casa Ferrari. È una macchina semiautomatica con distributore di semi a spugna azionato da un motore elettrico. FSeed è l’ideale per la semina di tutta la quarta gamma o colture da taglio poiché riesce a gestire sia i semi più piccoli come la rucola che quelli più grandi come lo spinacio. Con le varie misure delle spugne, dei telai e dei rulli può adattarsi a molteplici schemi di semina.

FSeed - это первая сеялка Ferrari. Это полуавтоматическая машина с губчатым распределителем семян, приводимым в движение электродвигателем. FSeed идеально подходит для посева всего четвертой гаммы или срезанных культур, поскольку может работать как с мелкими семенами, такими как руккола, так и с крупными, например, шпинатом. Благодаря различным размерам губок, рам и катков она может адаптироваться к различным схемам посева.

La nuova seminatrice trainata di Ferrari Growtech è molto versatile, perché è possibile cambiare tipologia di semina facilmente in pochi secondi grazie alle regolazioni tramite touch screen e garantisce un’elevata precisione di quantità di semi/ettaro.

Новая прицепная сеялка Ferrari Growtech универсальна, так как легко можно изменить тип посева за считанные секунды благодаря сенсорной регулировке и гарантирует высокую точность количества семян на гектар.

Una delle caratteristiche che rendono FSeed una macchina totalmente innovativa è il suo sistema brevettato di distribuzione del seme. Questo consiste in una testa di semina con una spugna che girano facendo cadere il seme in totale sicurezza, senza danneggiarlo. Si possono montare fino a 4 teste di semina ma si realizzano anche macchine con telai speciali e teste di semina multiple. Ogni singola testa può essere equipaggiata con un numero variabile di uscite fino ad un massimo di 9.

Одной из особенностей, делающих FSeed совершенно инновационной машиной, является запатентованная система распределения семян. Она состоит из высевающей головки с губкой, которая вращается, благодаря чему семена падают в полной безопасности, не повреждая их. Можно установить до 4 высевающих головок, но также изготавливаются машины со специальными рамами и несколькими высевающими головками. Каждая отдельная головка может быть оснащена разным количеством выходов, максимум 9.

----

SEMINATRICE DI PRECISIONE SEMIAUTOMATICA

Seminatrice trainata, ideale per la semina in serra ed in campo aperto di colture da taglio. È molto versatile, perché è possibile cambiare tipologia di semina in pochi secondi tramite touch screen e garantisce un’elevata precisione di quantità di seme/ettaro.

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА

Прицепная сеялка, идеально подходящая для посева в теплицах и на открытом грунте идеальная для посева срезочных культур. Она очень универсальна, так как всего за несколько секунд с помощью сенсорного экрана можно изменить тип посева, и гарантирует высокую точность количества семян на гектар.

SISTEMA BREVETTATO DI DISTRIBUZIONE DEL SEME

Consiste in una testa di semina ed in una spugna che girando fa cadere il seme senza danneggiarlo. Ci sono diversi tipi di spugne secondo la grandezza del seme. Ogni macchina può montare sino a 4 teste di semina, ognuna delle quali può essere equipaggiata con un numero massimo di 9 uscite (si realizzano altresì telai speciali a teste di semina multiple).

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЯН

Она состоит из высевающей головки и губки, которая вращается, чтобы сбрасывать семена, не повреждая их. Существуют различные типы губок в зависимости от размера семян. На каждой машине может быть установлено до 4 высевающих головок, каждая из которых может быть оснащена до 9 выходов (также производятся специальные рамы с несколькими высевающими головками).

MOTORE ELETTRICO CON SISTEMA TOUCH SCREEN

Permette di regolare con estrema precisione la quantità di semi per ettaro, in modo molto semplice e veloce utilizzando un’interfaccia touch screen posizionabile direttamente in cabina del trattore. Durante la semina si possono visualizzare la velocità di avanzamento ed il rapporto kg/ora. Si può stabilire inoltre la quantità di semi/ettaro scegliendo uno dei programmi pre-impostati o personalizzabili secondo la coltura da seminare.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

Позволяет легко и быстро регулировать количество посевного материала на гектар с помощью сенсорного экрана, расположенного прямо в кабине трактора. Во время посева на экране отображается скорость движения и соотношение кг/час. Количество семян на гектар также можно установить, выбрав одну из предустановленных программ или индивидуальную в зависимости от высеваемой культуры.

RULLI OSCILLANTI

FSeed è dotata di un rullo anteriore e di un rullo posteriore, entrambi in acciaio inox e con un diametro di 400 mm. La ripartizione del peso sui rulli può essere fatta in modo equo o più verso l’avantreno o retrotreno ed è regolabile in funzione della tipologia di terreno. Grazie al telaio a bilanciere, i due rulli si muovono oscillando in modo da poter seguire fedelmente il terreno.

КАЧАЮЩИЕСЯ КАТКИ

FSeed оснащена передним и задним катками, изготовленными из нержавеющей стали и диаметром 400 мм. Распределение веса на катках может быть равномерным или более смещенным вперед или назад и регулируется в зависимости от типа местности. Благодаря качающейся раме два катка движутся с колебаниями, что позволяет им точно следовать рельефу.

ELEMENTI DI SEMINA

Sono disposti in due file e, grazie al posizionamento dei vomeri vicino ai rulli anteriore e posteriore, gli elementi di semina sono in grado di seguire perfettamente l’andamento del terreno garantendo la massima precisione di profondità. La profondità di semina è gestita allo stesso tempo su entrambe le file (anteriore e posteriore) con un unico comando a manovella in modo semplice e funzionale.

ПОСЕВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Они расположены в два ряда, и благодаря расположению лемехов рядом с передними и задними катками высевающие элементы могут идеально повторять форму почвы, гарантируя максимальную точность глубины. Глубина посева регулируется одновременно в обоих рядах (переднем и заднем) с помощью одной рукоятки управления, что является простым и функциональным способом.