FSeed ist die erste Sämaschine von Ferrari. Es handelt sich um eine halbautomatische Maschine mit Schwamm-Saatverteiler, der durch einen elektrischen Motor angetrieben wird. FSeed eignet sich ideal für Aussaat aller vierten Sortiments- oder für Schnittkulturen, da die Maschine sowohl kleinere Samen wie Rucola-Salat als auch größere Samen wie Spinat handeln kann. Dank den verschiedenen Größen von Schwämmen, Rahmen und Walzen kann sich das Gerät an zahlreichen Saatschema anpassen.

Die neue gezogene Sämaschine von Ferrari Growtech ist sehr versatil, da die Aussaatart dank den Einstellungen mit Touch Screen im Lauf von wenigen Sekunden einfach zu ändern ist und da eine hohe Präzision in der Menge Samen/Hektar gewährleistet wird.

Ein der Merkmale, die FSeed eine völlig innovative Maschine machen, ist das patentierte Samenverteilungssystem. Es besteht aus einem mit Schwamm ausgerüsteten Pflanzungskopf, der mit seiner rotierenden Bewegung die Samen in voller Sicherheit, ohne Schaden fallen lässt. Man kann bis zu 4 Pflanzungsköpfen anbauen aber es ist auch möglich, Maschinen mit Spezialrahmen und mehreren Pflanzungsköpfen herzustellen. Jeder einzelne Kopf kann mit einer variablen Anzahl von Ausgängen bis max. 9 ausgestattet werden.

----

HALBAUTOMATISCHE PRÄYISION-SÄMASCHINE

Gezogene Sämaschine, die sich ideal für Aussaat von Schnittkulturen sowohl im Treibhaus als auch im Freien eignet. Es ist sehr vielseitig, da die Aussaatart dank den Einstellungen mit Touch Screen im Lauf von wenigen Sekunden einfach zu ändern ist und da eine hohe Präzision in der Menge Samen/Hektar gewährleistet wird.

PATENTIERTES SAATGUTVERTEILUNGSSYSTEM

Es besteht aus einem Säkopf und aus einem Schwamm, das mit seiner rotierenden Bewegung das Saatgut fallen lässt, ohne sie zu beschädigen. Es gibt verschiedene Arten von Schwämmen je nach der Samengröße. Jede Maschine kann bis zu 4 Pflanzungsköpfen haben und jedes davon kann mit max. 9 Ausgängen ausgestattet sein. Es werden auch Spezialrahmen mit mehreren Pflanzungsköpfen hergestellt.

ELEKTRISCHER MOTOR MIT TOUCH SCREEN SYSTEM

Es ermöglicht, die Menge der Samen pro Hektar mit höchster Präzision, schnell und einfach durch ein Touch Screen Interface einzustellen, das direkt in der Traktorkabine positioniert werden kann. Während der Aussaat werden die Fahrgeschwindigkeit und das Ratio Kg/Stunde angezeigt. Außerdem kann man die Quantität der Samen pro Hektar festlegen, indem man auf Basis der Aussaatart zwischen einem individuell anpassbaren oder einem schon vorliegenden Programm auswählt.

SCHWENKWALZEN

FSeed ist mit einer vorderen und einer hinteren Walze ausgerüstet, beide aus Edelstahl und mit einem Durchmesser von 400 mm. Die Gewichtsverteilung auf den Walzen kann gleichmäßig oder mehr noch vorne oder hinten erfolgen und ist je nach Bodenart verstellbar. Dank dem Kipprahmen bewegen sich die zwei Walzen schwenkend und damit gehen sie dem Boden sehr genau nach.

SÄAGGREGATE

Die Säaggregate sind in zwei Reihen angeordnet und dadurch, dass die Pflugscharen den vorderen und hinteren Walzen nah positioniert sind, können sie perfekt dem Bodenprofil folgen. Damit wird die äußerste Präzision in der Tiefe gewährleistet. Die Sätiefe wird gleichzeitig in beiden Reihen (vorne und hinten) mit einer einzigen Steuerungshebel einfacher- und praktischerweise gesteuert.