

UST

Die Sämaschinen der UST-Serie - Under Surface Seeding Technology - sind für die Aussaat von Getreide, Raps, Sojabohnen, Futterpflanzen, Begrünungen Deckfrüchten, auf wenig vorbereitetem Boden oder für Direktsaat zu benötigen. Die Drillmaschine verändert nicht die Struktur des Bodens, da sie das Saatgut unter den Boden ablegt, ohne ihn umzukippen und durchmischen. Dies begrenzt den Feuchtigkeitsverlust und erhält die Bodenstruktur.



Die Modelle gibt es in 4,5 und 6 Metern mit verschiedenen Möglichkeiten für den Reihenabstand. Der Saatgutbehälter ist zweigeteilt, damit man gleichzeitig säen und düngen kann. Die Maschine wird sogar zur mechanischen Unkrautbekämpfung und zum Verteilen von pelletiertem Dünger eingesetzt.

KOMPONENTEN FÜR GETREIDESÄMASCHINEN

Zusätzlich zu unseren kompletten Maschinen können wir auch Komponenten liefern, die bei den Maschinen der Konkurrenz, die bereits auf dem Betrieb vorhanden sind aufgebaut werden können. Dazu gehören z.B. Behälter und Säelemente.



MATERMACC S.p.A.
Z.I. Ponte Rosso, Via Gemona 18
33078 San Vito al Tagliamento (PN) • Italy
Tel. +39 0434 85267 • Fax +39 0434 85517
E-mail: info@matermacc.com
www.matermacc.it

Für mehr Informationen

ALAN TOFFOLO
alan.toffolo@matermacc.it
+39 3922104328

MaterMacc

Smart Precision Planters



Getreide Sämaschinen

Präzision auch bei der Aussaat von Getreide

MaterMacc ist für seine Einzelkornsämaschinen bekannt, behauptet sich aber auch bei der Getreide- und Futterpflanzen-Aussaat an und bietet mechanische und pneumatische Drillmaschinen für die Aussaat auf vorbereiteten Böden, auf vereinfachten Bodenbearbeitung oder zur Direktsaat an.



FTC-Sämaschine, Fronttank plus Säbalken mit klappbarem Rahmen

GRANO UND GRANO X Mechanische Drillmaschinen - Einfach und zuverlässig

Das Modell GRANO ist mit einem Scharelement, Einzelscheiben- oder Doppelscheibe erhältlich. Einige Modelle sind mit Doppeltank (GRANO F) und vielen weiteren Optionen erhältlich. Das Modell GRANO-X ist mit einem aggressiven Zinken oder Einzelscheibe ausgestattet. Dies ermöglicht eine Saat auf leichte Vorbereitung des Bodens. Einige Modelle sind mit Doppeltank (GRANO XF) und mit viele weitere Optionen erhältlich.



MSD Pneumatische mechanische Drillmaschinen

Hohe Arbeitsgeschwindigkeit. Erhältlich mit Arbeitsbreiten von 4 bis 6 m, mit klappbarem Rahmen. Ein separater Tank kann zum Verteilen von mikro-granulierten Produkten verwendet werden. Eine gezogene Version ist ebenfalls erhältlich.



MSD ELEKTRO

Pneumatische Drillmaschine mit 5 und 6 Meter, Saatgutkapazität 1300 Liter. Drei Elementtype mit 45 kg Druck. Einzelscheibe mit Schleppschuh, oder Tiefenführungsrolle und Doppelscheibe mit Tiefenführungsrolle. Der Mindestabstand zwischen den Reihen beträgt 12,5 cm. Hohe Arbeitsgeschwindigkeit, da die Aussaat elektrisch mit 4 Dosierer und 4 Verteilerköpfen gesteuert wird.



Einzelscheibenelement mit Schleppschuh



Einzelscheibenelement mit Tiefenführungsrolle



Doppelscheibenelement mit Tiefenführungsrolle

MSD FTC



Pneumatische Drillmaschinen mit 5 Meter und 6 Meter, Saatgutkapazität von 1800 bis 2200 Liter auf Fronttank. Es handelt sich um dieselbe Drillmaschine wie die MSD ELEKTRO, aber der Behälter ist frontal zum Traktor platziert um eine bessere Gewichtsverteilung und eine bessere Sicht auf die Rampe zu haben.

MSD COMBI



Die Sämaschine MSD COMBI ist sehr kompakt, um die Belastung aufs Hubwerks zu reduzieren, was zu Folge hat, eine geringere Verdichtung des Bodens. Die kombinierten Sämaschinen von MaterMacc bereiten den Boden vor, ebenen ihn ein und verdichten ihn wieder, um dann in einem einzigen Arbeitsgang ihn zu säen. Eine vielseitige Maschine zur Reduzierung des Zeitaufwands. Die Modelle reichen von 3 Metern mit Hecksaatguttank bis zu den klappbaren Modellen von 5 bis 7 Metern mit Fronttank, mit den gleichen Elemententypen wie der MSD ELEKTRO.