


-  Agriceres
-  Agriceres
-  Agriceres
-  www.agriceres.com
-  4616154700
-  mercadeo@agriceres.com

QUÉRETARO

-  Carretera libre a Celaya, Int. 23 y 24, parque Gran Bajío-San Juan del Llanito Marraquín, Guanajuato, CP. 38510

PEROTE

-  Carretera federal México-Veracruz los molinos, perote Veracruz, CP.91278

BAJA CALIFORNIA-ENSENADA

-  Carretera transpeninsular, Ensenada, La Paz #1584, Camalú, CP. 22910.

BAJA CALIFORNIA-MEXICALI

-  Carretera estatal número 3 km. 1 local 12 ej. Monterrey, Mexicali, B.C. con C.P. 21910



.....
  
www.agriceres.com



EDICIÓN INCORPORACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA



Gradas

Extirpadores

Rotocultores

Arados

Desyerbadoras

MECANIZACIÓN AGRÍCOLA AVANZADA

Máquinas multiso

Prensa para manguera hidráulica



Impulsado por un solo tubo y conectado a una bomba hidráulica común, el clincher 3BNewPress es capaz de desarrollar sobre sus ocho pistones independientes 104 toneladas con 500 bar de potencia, en tan solo 23 kg de peso. Librementemente ajustable. Se puede introducir en espacios que otras grapadoras no pueden alcanzar, permitiendo intervenciones directamente en la máquina. Incluso en el suelo y en ausencia de energía eléctrica o de fuentes de aire comprimido, la cubierta es capaz de desarrollar, con una bomba manual toda su potencia.



Como base central de toda actividad agropecuaria, el suelo es uno de los principales recursos naturales. Como los productores orgánicos no pueden compensar la pérdida de fertilidad de los suelos mediante insumos sintéticos, es un objetivo central de la agricultura orgánica conservar y mejorar su fertilidad. Se ha investigado exhaustivamente el impacto que tiene la agricultura orgánica sobre las propiedades del suelo, teniendo en cuenta especialmente los parámetros que se relacionan con el contenido de materia orgánica, la actividad biológica y la erosión. El contenido de materia orgánica es importante para el medio ambiente por su capacidad de limitar el daño físico y de mejorar la disponibilidad de nutrientes y la actividad biológica. Los estudios que se realizan sobre este tema se concentran en la medición del contenido de carbono orgánico. La humedad, la temperatura y el oxígeno influyen sobre los procesos de mineralización y de descomposición. En condiciones de humedad tropical, estos procesos se realizan con mayor rapidez y a lo largo de todo el año, mientras que en condiciones templadas, son más lentos y se detienen durante los meses fríos. El tipo de suelo también desempeña una función importante. Los suelos arenosos secan rápidamente y el proceso de descomposición se hace más lento; por el contrario, los suelos ferralíticos en general no son muy fértiles pero favorecen la rápida descomposición y la formación de materia orgánica estable.



Grua posterior



Herramienta de fácil uso, con capacidad de levantar objetos pesados, de fácil transporte, extensible y cuenta con enganche de 3 puntos. Además es muy económico.

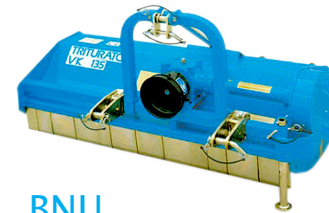
Plataforma transportadora



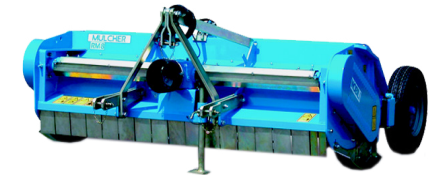
Apertura lateral y posterior. Además es muy útil para labores de transporte. Medidas 200x80x40 cm, con sistema abatible manual de la carga, con extensiones laterales de 40 cm.

Para que la materia orgánica sea totalmente incorporada debe ser repicada muy finamente, por esta razón es importante definir máquinas de calidad y que sean especiales para cada tipo de cultivo.

Desyerbadoras



BNU



RM8



VKM



BP

Estas desyerbadoras se pueden utilizar en las condiciones más difíciles. Son especialmente para la trituración de grandes sarmientos o ramas de uva, arándano, kiwi, hierba, plátano, piñas, etc. y restos de poda en general.



Gradas rotativas



Estos implementos están totalmente diseñados para reducir pases en la preparación de terreno. Con cuchillas de corte vertical que mantienen el suelo nivelado sin hacer el piso de arado. Son implementos capaces de trabajar en los suelos más duros separando terrones, con anchos variables que pueden trabajar incluso en los terrenos más duros y con piedras. Estos implementos son capaces de crear un lecho de siembra perfecto usando un 50-70% menos pases que una rastra. Cuentan con cuchillas duraderas que son tratadas térmicamente para resistir el desgaste. Se puede acoplar a varios accesorios que mejoran su resultado.

Para definir un segundo pase debemos considerar el uso de un extirpador o arado para incorporar la materia orgánica. Las cuchillas o vertederas de estos implementos ayudarán a que se genere un movimiento de tierra constante que a su vez integrará la materia orgánica al suelo.

Extirpadores y arados



La gama de extirpadores RDP son especiales para tractores de mediana potencia debido al diseño de su chasis y el ángulo de sus anclas ofrecen fácil penetración en suelos completamente duros. Anclas con tornillo fusible para mayor seguridad. Puntas intercambiables (reversibles). Discos posteriores que ayudan a desterronar.

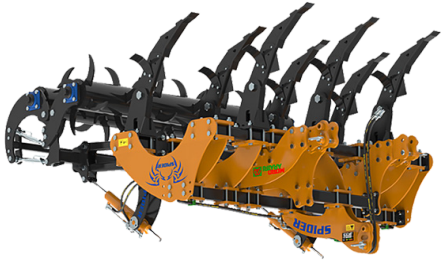
- Ancho de trabajo hidráulico.
- Cuchillas intercambiables tipo CAZ.
- Con ruedas para ajuste de profundidad.
- Dispositivo giratorio con memoria.
- Sistema auto-central.
- Dispositivo de perno de seguridad Skimmers estándar.



Arado reversible portado



Implemento diseñado para preparar la tierra después de la cosecha y antes de la próxima cosecha. El diseño de armazón de arco y la configuración única de los dientes renuevan y mezclan el suelo y los escombros de manera eficiente.



Extirpador combinado

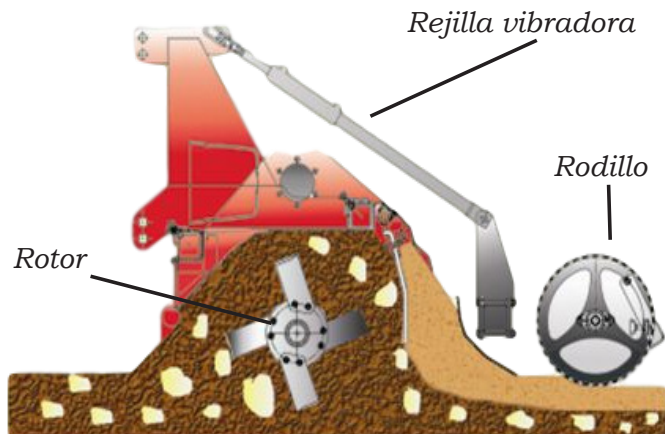


Rotocultores enterradores

El rotocultor enterrador trabaja el suelo en un movimiento inverso, moviendo las piedras, terrones y residuo de cosecha hacia el fondo dejando por encima solo tierra fina. En un solo pase es posible trabajar la tierra, levantar camas, fertilizar, tirar cinta de riego; además de colocar el plástico. Esta máquina aporta un gran ahorro de combustible y tiempo, así como también un resultado de alta calidad.



Tierra fina arriba



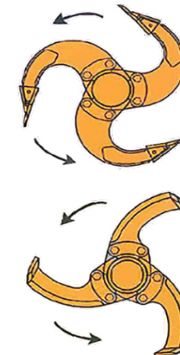
Como una opción especial recomendamos el arado FREELAND para suelos muy extremos, ya sea que estén muy mojados o muy secos.



Arado FREELAND



Freeland es un revolucionario implemento que permite trabajar en condiciones extremas. El sistema de anclas cóncavas permite operar sin atasco incluso en terrenos extremadamente mojados. La rotación del rotor hacia adelante genera un fuerte empuje al tractor reduciendo casi totalmente la necesidad de tracción permitiendo así avanzar fácilmente sobre el lodo y escasa adherencia.



Anclas para tierra seca

Anclas para tierra húmeda

Los rotocultores convencionales son muy eficientes para preparación de suelos y para incorporar materia orgánica, teniendo como función principal adaptarse a cualquier tipo de terreno. Es posible además, contar con un rotor de cuchillas semi-rectas que garantizan trituración e incorporación de la materia.



Rotocultores convencionales

Para un tercer pase es ideal usar un implemento para dejar el acabado que se requiere para tu cultivo, ya sea para la siembra directa o el trasplante.

