

AGGROU[®]P

CREAMOS HORIZONTES

AGGROU[®]

CREAMOS HORIZONTES



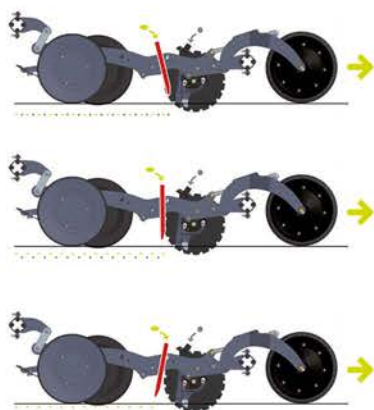
La sembradora Easy Drill de SKY AGRICULTURE es el resultado de más de 40 años de investigación y desarrollo, el nuevo referente entre los profesionales de la siembra directa.

Easy Drill tiene el mismo sistema de enterramiento que una sembradora monograno, ya que la profundidad de siembra se controla mediante una rueda delantera.

El posicionamiento de la semilla es muy regular, es el resultado de un perfecto control de la profundidad y de la estabilidad de siembra.

Con Easy Drill se puede hacer siembra convencional y siembra directa sin varíe el resultado.

CUERPOS DE SIEMBRA EN SIEMBRA



Una sola rueda de control frontal, fácilmente ajustable neumática de flotación determina la correcta posición de los discos de siembra.

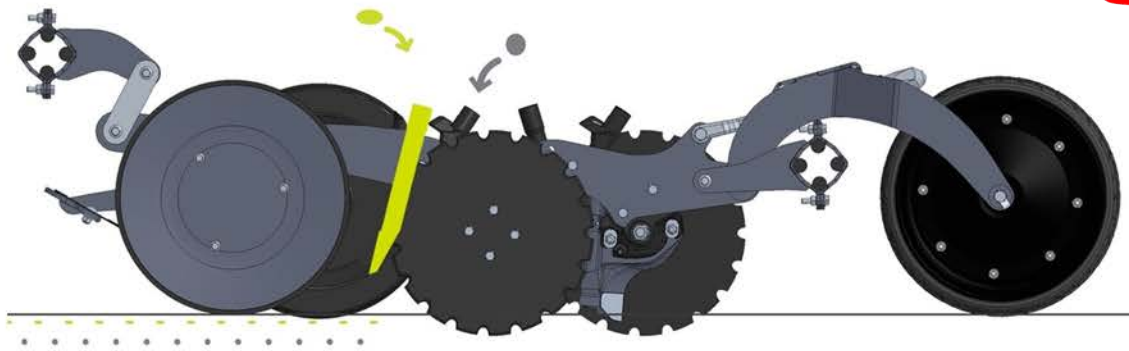
Las rasetas ajustables de carburo de tungsteno mantienen limpios los discos y colocan la semilla en el fondo del surco.

Los anclajes delantero y trasero por elastómeros, mantiene la estabilidad a velocidades de siembra considerables.

El tándem trasero de ruedas de gran diámetro con rascadores, cierran el surco en todas las condiciones, incluso con elevada humedad.

Los localizadores de fertilizante permiten colocar el abono a diferentes profundidades.

En una sola pasada, Easy Drill es capaz de sembrar cuatro productos diferentes, a cuatro dosis diferentes, separando dos profundidades de siembra.
Las cuatro tolvas están gestionadas por una sola unidad: QUARTZ ISOBUS.



UNA SEMBRADORA POLIVALENTE

Ya que se trabaja con los seres vivos y el clima, nunca podemos predecir las condiciones de siembra. Ante esta situación es importante la capacidad de adaptación de la sembradora.

Con Easy Drill, puede sembrar en suelo trabajado, en siembra directa o cubierta vegetal.



Dependiendo de las condiciones climáticas y de la dureza del suelo es capaz de modular la presión de sus discos de siembra de 0 a 250 Kg por disco, a través de un sistema hidráulico.

Easy Drill tiene un distribuidor de acero inoxidable de alta precisión: 1 a 450 kg / ha. La prueba de siembra está automatizada y no requiere cambio de cartuchos para pasar de una semilla pequeña a una grande.

Plegado en 2 partes que ofrece la posibilidad de vaciar la tolva en un big bag.

Dos circuitos neumáticos de aire separados, uno para la siembra o otra para el fertilizante.

