

MASCHIO

GASPARDO

MASCHIO**GASPARDO**

GIGANTE PRESSURE

La siembra directa es trabajo sencillo para la sembradora GIGANTE PRESSURE de Maschio Gaspardo.

Se trata de una sembradora con chasis plegable diseñado para trabajar sobre terreno no labrado y con residuo vegetal, siempre con la máxima calidad de siembra. En su última evolución cuenta con tolva presurizada, lo que garantiza una distribución uniforme de las semillas y al mismo tiempo reduce la potencia necesaria para el accionamiento de la turbina de aire.



Puede utilizarse con abono, gracias a su tolva partida 60/40 y el doble distribuidor. De esta manera se puede seleccionar la dosis deseada de cada producto.



GIGANTE PRESSURE cuenta con tres medidas 4mts, 5mts y 6mts, con capacidades de tanque de 2.840 litros la primera de ellas y 3.410 litros las otras dos. Cuenta con una exclusiva central de engrase para mayor comodidad para el agricultor y su mantenimiento.

La capacidad de penetración en condiciones difíciles viene dada por el gran disco con muescas (475 mm de diámetro) y gracias al ángulo de acción reducido que crea un surco muy delgado, lo que reduce la perturbación del suelo. Los discos se conectan al chasis con brazos pesados y acero fundido resistente. La estructura de resorte perpendicular al suelo permite que el elemento siga incluso formas muy irregulares y mantenga una presión constante aplicada al suelo.





SEBRADORA DE PRECISIÓN DE ALTA VELOCIDAD CHRONO



Las sembradoras CHRONO de Maschio Gaspardo cuenta con una unidad de siembra de transmisión eléctrica y un exclusivo sistema neumático de transporte de semilla que permite operar a velocidades de 15 km/h, con un estándar de precisión garantizado. De igual manera cuenta con un sistema de fertilización con transmisión eléctrica para mayor precisión a alta velocidad.

Con esta novedad permite a CHRONO sumar otras funciones de agricultura de precisión que también son fundamentales en la distribución de abonos (dosis variable y control de secciones). Ya se trate de laboreo convencional, laboreo mínimo o hasta siembra directa, CHRONO garantiza la mejor precisión en la colocación de la semilla independientemente de su tamaño. La siembra en suelo duro o en suelos mal trabajados es posible debido al sistema CHRONO AIR SPRING, con este sistema, se aplica una presión de 300 kg al suelo



MEDIDOR DE SEMILLAS INCLINADO optimiza la semilla cayendo recto en el tubo.

MOTOR ELÉCTRICO SIN CEPILLOS con gestión digital.

EL AJUSTE DEL FLUJO DE AIRE ES INDEPENDIENTE del vacío del medidor, gracias al compresor volumétrico a lóbulos.

TUBO DE SEMILLA RECTO para un transporte de la semilla directamente al surco del suelo.

EL EJECTOR DE AIRE genera un flujo de aire descendente para el transporte de semilla a alta velocidad.

RUEDA DE PRENSA DE SIEMBRA autolimpiante hecha en goma suave.

por cada elemento independiente. CHRONO viene en versión suspendida hasta 12 filas y Remolcada en varias medidas para satisfacer las exigencias de cada mercado.