

SEMBRADORA NEUMÁTICA DE PRECISIÓN - SNT

Equipamiento de serie

- Tren de siembra en tres cuerpos con plegado hidráulico para la perfecta adaptabilidad del terreno (excepto modelo de 3,50 m. con plegado manual).
- Tren de siembra en un cuerpo para los modelos de 3,00 m.
- Tren de siembra en tres y cuatro filas.
- Rastrilla de muelles en tres tramos (excepto modelos de 3,00 m. en un tramo).
- Ruedas de control de profundidad en las alas a partir de 5,00 m.
- Kit de luces traseras de señalización.
- Brazos de siembra independientes en tres o cuatro filas.
- Sistema de enterrado en reja recta o curva.
- Transmisión estándar.
- Control de profundidad.
- Tomas para sinfín.
- Turbina neumática alimentada a toma de fuerza tractor.
- Sistema distribución neumático volumétrico de gran capacidad.
- Tolva de 1.600 Litros.
- Criba selectora en interior de tolva.
- Anulador de siembra manual.



Equipamiento opcional

- Mando controlador eléctrico (Sensor de llenado, cuenta hectáreas, cuentarrevoluciones de la turbina y control de velocidad de avance).
- Corte de siembra eléctrico.
- Freno de rueda.
- Ruedas laterales para modelos de 4,00 m. y 4,50 m.
- Trazadores hidráulicos doble efecto.
- Tolva 2.000 l.
- Sinfín n de carga.

Características técnicas

MODELO	BRAZOS	SEP. DE BRAZOS	CAPACIDAD (litros)	ANCHO DE TARBAJO	ANCHO DE TRANSPORTE	PESO EN VACÍO (kgs.)	POTENCIA (cv)
SNT 300-3-24	24	12,50 cm.	1600	3,00 m.	3,00 m.	1000	80-90
SNT 350-3-28	28	12,50 cm.	1600	3,50 m.	2,50 m.	1100	90-100
SNT 400-3-32	32	12,50 cm.	1600	4,00 m.	2,50 m.	1200	100-110
SNT 450-3-36	36	12,50 cm.	1600	4,50 m.	2,50 m.	1280	110-120
SNT 500-3-40	40	12,50 cm.	1600	5,00 m.	2,50 m.	1350	120-130
SNT 400-4-32	32	12,50 cm.	1600	4,00 m.	2,50 m.	1250	100-110
SNT 450-4-36	36	12,50 cm.	1600	4,50 m.	2,50 m.	1330	110-120
SNT 500-4-40	40	12,50 cm.	1600	5,00 m.	2,50 m.	1400	120-130
SNT 600-4-48	48	12,50 cm.	1600	6,00 m.	3,00 m.	1550	130-140

