

VOLTEADORAS SP



VOLTEADORAS MENART SP

- Excelente mezcla del material
- Alta eficiencia en aireación
- Robustas y faciles de operar
- Transporte facil y seguro

TRACTORES

- Manejo del tractor en neutro
- Super reductor de velocidad no requerido
- Optimización de la potencia del tractor
- Bajo consumo de combustible

INOVACIÓN TECNOLÓGICA

El principio de las volteadoras MENART fue varias veces premiado en ferias internacionales.

Son las volteadoras que empujan el tractor y no el tractor que jala la volteadora. La toma de fuerza del tractor alimenta el sistema hidráulico de la máquina que acciona las ruedas de trabajo.

Las volteadoras actuales tienen más de 15 años de mejoras continuas, a partir de experiencias de campo, en varios países.



DESCRIPCIÓN DE LAS VOLTEADORAS MENART SP



Deflector metálico ajustable

Mando multifunciones ubicado en la cabina





VENTAJAS DE LAS MENART SP



ESPECTACULAR PRODUCTIVIDAD

Pueden procesar pilas de las más altas del mundo a gran velocidad



GRAN CAPACIDAD OPERACIONAL

Gracias a su rotor potente y a su capacidad de alzamiento de 50 cm, las MENART SP pueden procesar todo tipo de material y en condiciones extremas



EXCELENTE CALIDAD DE MEZCLA

Excelente mezla, afino y aireación, inclusive en la base derecha de la pila.



FACIL DE TRANSPORTAR, JALADO POR TRACTOR

El centro de gravedad es bajo. Las maniobras son estables y seguras. Las MENART SP son todo-terreno.



SEGURIDADES PARA LOS OPERADORES

Las MENART SP tienen protecciones contra proyectiles: cortina de caucho en frente y deflector metàlico ajustable atras.



COSTOS REDUCIDOS

Las llantas motrices hidraulicas empujan la máquina y el tractor. Entonces, los tractores no requieren creeper y el consumo de diesel es totalmente optimizado.

ACCESORIOS OPCIONALES





- Contador de horas distancia
- Contador de distancia
- Aplicador de microorganismos
- Enrollador de Iona
- Aplicador de agua
- ..

DATOS TÉCNICOS

	3400 SP	4400 SP	4900 SP	5400 SP	6400 SP
Potencia del tractor (hp)	60 - 95	80 - 110	90 - 150	100 - 180	130 - 240
Ancho max de pila (m)	3,4	4,4	4,9	5,4	6,4
Altura del túnel (m)	1,7	1,8	1,9	2	2,2
Altura con tunel alzado (m)	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7
Capacidad indicada (m³/h)	1100	1500	1750	2000	2700

La eficiencia de una volteadora puede variar ampliamente, dependiendo de las características del material procesado. La capacidad horaria puede ser hasta tres veces más en un material fino y ligero que en un material denso y húmedo.

Referencias





















Z.I. Rue Benoît, 31 B-7370 Dour Tel: +32 (0)65 61 07 60 Fax: +32 (0)65 61 07 49 info@menart.eu www.menart.eu Rue Ambroise Croizat F-59494 Petite Forêt Tel: +33 (0)3 27 31 03 87 Fax: +33 (0)3 27 31 11 36 info@menart.eu www.menart.eu Local agent :









