

CATÁLOGO

VOLTEADORAS AUTOPROPULSADAS

1. Elevación del chasis

La máquina puede elevarse hasta un 50 cm para pasar por pilas/hileras más altas o para salir de una dificultad (pila demasiada alta, demasiada pesada o presencia de un intruso).

2. Ruedas u orugas

Las SPM pueden desplazarse mediante ruedas u orugas. Ruedas para una mayor comodidad de conducción y facilidad de mantenimiento. Orugas para una mayor tracción.

3. Raspadores robustos

Los raspadores están perfectamente dimensionados para despejar el material y garantizar una tracción perfecta de ruedas u orugas.







4. Comodidad y ergonomía

Las cabinas ofrecen una perfecta ergonomía: visión panorámica, asiento con suspensión neumática, control de la máquina con joysticks y pantalla táctil, cruise-control. Para el mantenimiento, los capós pueden transformarse en una plataforma de trabajo muy practica para los técnicos.

5. Máquina de alto rendimiento

Un gran túnel trapezoidal y un rotor robusto y potente permiten hacer pilas de máximas alturas. Las volteadoras SPM garantizan una aireación de calidad y una composta incomparable.









Con casi 30 años de experiencia en el sector, las volteadoras SPM de MENART son reconocidas por su fiabilidad, robustez y capacidad para tratar todo tipo de residuos. MENART ha desarrollado una gama de 5 modelos con un rango de opciones y accesorios para ayudarle a encontrar la mejor solución para su proyecto.

		SPM-36	SPM-47	SPM-58	SPM-63	SPM-73
Altura de la pila	(m)	1.7	1.9	2.1	2.4	2.8
Altura máxima de pila (máquina alta)	(m)	2.1	2.4	2.6	2.9	3.3
Anchura máxima de la pila	(m)	4	5	6	6.5	7.5
Potencia máxima del mo- tor	(kW/cv)	110/147	225/302	225/302	280/375	470/630
Rendimiento máximo por hora	(m3/h)	2000	3000	4000	5300	7000

VOLTEADORAS CON TOMA DE FUERZA TRACTOR



Todos los movimientos se controlan desde la cabina mediante una pantalla táctil y un joystick

1. Elevación del chasis

La máquina puede elevarse hasta 50 cm para pasar por pilas/hileras más altas y salir fácilmente de una dificultad (pila demasiada alta, demasiada pesada o presencia de un intruso).

2. Mecánica fiable

Un limitador de par y una rueda libre protegen la transmisión mecánica. Esta acciona por una parte el rotor, y por otra parte la unidad de accionamiento hidráulico.



3.Rotor de alto rendimiento

El gran diámetro y peso del rotor permiten alcanzar alturas de pilas máximas. Además, la fuerza del rotor refina mecánicamente el material. Las volteadoras SP garantizan una aireación y una calidad de composta incomparable.

4. Protección contra proyectiles

Las volteadoras SP tienen una cortina de goma en la parte delantera, y están equipadas con un deflector metálico en la parte trasera. (excepto SP-30)

5. Ruedas motrices

Las Ruedas de trabajo son accionadas por una unidad hidráulica accionada por la toma de fuerza del tractor. Las velocidades de avance son las más rápidas del mercado.

6. Facilidad de transporte

La posición de transporte es muy apreciada por los proveedores de servicios que recorren largas distancias en carretera con total seguridad. Configuración COC 40 km/h disponible.









La gama SP beneficia de 30 años de innovación. Las volteadoras SP son reconocidas por su capacidad para procesar todo tipo de residuos, con rendimientos y gastos de explotación incomparables. Las volteadoras SP propulsan el tractor, que funciona en rueda libre. Por lo tanto, no es necesario disponer de un tractor equipado con una caja de cambios lenta o transmisión variable continua.

		SP-30	SP-40	SP-50	SP-60
Potencia del tractor (indicativa)	(CV)	90	110	180	250
Anchura máxima de la pila	(m)	3.4	4.4	5.4	6.4
Altura de la pila	(m)	1.7	1.8	2	2.2
Altura máxima de la pila en posición alta	(m)	2.2	2.3	2.5	2.7
Rendimiento máximo por hora	(m^3/h)	1100	1800	2500	4000

TRITURADORAS CON MARTILLOS

1. Sistema de alimentación sincronizado

El avance de la CINTA TRANSPORTADORA DE alimentación, en el fondo de la tolva, está sincronizado con la velocidad de rotación del rodillo compactador para un mejor control de la alimentación.

2. Numerosas opciones de motorización y configuraciones

Motores diésel, eléctricos o toma de fuerza tractor. Trituradoras móviles o fijas. Versión embarcada sobre sistema ampliroll.

3. Configuración para carretera

La máquina puede equiparse para su uso en carretera y Cumplir con la homologación europea COC 40KM/H.



4. Cinta transportadora de descarga (opcional)

Cinta transportadora. Se pliega en la parte superior de la máquina para su transporte. También disponible con banda magnética para eliminar los materiales ferrosos.

5. Rotor con martillos oscilantes

El rotor está equipado con martillos fácilmente intercambiables. Hay varias opciones disponibles en función de los requisitos del proyecto. También están disponibles rejillas de refinado.











Las trituradoras MENART son versátiles y se adaptan perfectamente a trabajos pequeños y medianos. Su uso principal es la trituración de residuos verdes, pero también pueden tratar madera, palés, estiércol y biorresiduos.

Están disponibles con varios motores (diésel y toma de fuerza).

Las trituradoras MENART están destinadas a los profesionales del tratamiento de residuos (plataformas de compostaje, unidades de metanización), grandes paisajistas y viveristas, etc..

		B-102	B-121	B-145
Potencia diesel	(cv)	51	147	N/A
Potencia eléctrica	(Kw)	37	75	N/A
Potencia indicativa en versión tractor	(cv) (rpm Pdf)	70 (540)	120 (1000)	250-350 (1000)
Diámetro máximo de las ramas	(cm)	8	15	20
Rendimiento máximo por hora	(m^3/h)	30	50	150

Cribas rotativas



1.Tambores inclinados

El material avanza por la inclinación del tambor y por las barras elevadoras ubicadas en el trómel.

2. Elección de motores

Hay diferentes motorizaciones disponibles: diésel, eléctrico o hidráulico de un tractor.





3. Cepillo de limpieza

Un cepillo giratorio limpia las impurezas atrapadas en la malla de la cribadora para mejorar el rendimiento del cribado.

4. Transportabilidad

Las ruedas retráctiles opcionales permiten transportar la criba muy fácilmente.

5. Cribas compactas

Los trómeles TSC están equipados con una tolva y un tambor de cribado. Un concepto sencillo y eficaz.









Las cribas TSC son máquinas de cribado compactas y llave en mano. El diseño sencillo y eficiente proporciona todas las funciones esenciales para un cribado de calidad. Las operaciones de mantenimiento son mínimas.

		TSC-1535	TSC-1950	TSC-1960
Diámetro del tambor	(m)	1.55	1.89	1.89
Superficie de cribado	(m^2)	13.9	25	30.5
Capacidad de la tolva	(m^3)	2.5	4	4
Potencia del motor diésel	(cv)	50	83	83
Potencia del motor electrónico	Kw	18	30	30
Rendimiento máximo por hora	(m3/h)	40	100	120

Otros equipos

Volteadoras de mezeta

La volteadora lateral MENART STM-32 es la solución para la manipulación de grandes volúmenes en espacios reducidos. Algunas características: 2 rotores cónicos; ruedas direccionales para una mejor manejabilidad; deflector ajustable en la cinta transportadora para dirigir el flujo de salida.



TIMENOR AT

ENSACADORA SEMI-INDUSTRIAL:

Compuesta por una tolva con calibrador y una balanza electrónica, la ensacadora ME-NART produce hasta 120 bolsas de composta por hora.

Separador de composta

El SSAM elimina la materia no deseada de la composta tamizada. Este separador ME-NART realiza varias operaciones en una: extracción de piedras mediante 2 cintas transportadoras inclinadas con una velocidad ajustable; extracción de hierro mediante una polea magnética, y extracción de plásticos ligeros mediante 2 aspiradores.





MENART QUIENES SOMOS?

Desde 1961, MENART desarrolla una experiencia reconocida en varios sectores en el reciclaje y la valorización de residuos urbanos y agrícolas.

En 2011, al diseñar nuestra nueva sede, optamos por edificios con alta eficiencia energética.

Todos nuestros equipos están diseñados y construidos en nuestras instalaciones.



Red de distribución internacional

MENART y sus clientes pueden contar con una red mundial de distribuidores oficiales cualificados. Los distribuidores desempeñan un papel activo en la comercialización y el servicio posventa de nuestros productos para garantizar la satisfacción de nuestros usuarios



MENART BÉLGICA

Rue Benoît, 31 B-7370 Dour +32 (0)65 61 07 60

info@menart.eu

MENART FRANCIA

Rue Ambroise Croizat F-59494 Ptite-Forêt +33 (0)3 27 31 03 87

info@menart.eu

MENART.EU



Menart Recycling Machines



Menart Recycling Machines



Menart Recycling Machines