



MENART

CATALOGO

Gennaio 2025

Macchina rivoltatrice di compost semovente

1. Sollevamento del telaio

La macchina può essere sollevata di 50 cm per passare attraverso le andane più alte o per uscire da una difficoltà (andana troppo alta, troppo pesante o presenza di un intruso).

2. ruote o cingoli

Gli SPM possono essere guidati sia da ruote o da cingoli. Ruote per un maggiore comfort di guida e facilità di manutenzione. Cingoli per una maggiore trazione..

3. raschiatori robusti

I raschiatori sono generosamente dimensionati per liberare il materiale e garantire una perfetta aderenza alle ruote o ai cingoli.



4. comfort ed ergonomia

Le cabine sono state scelte per offrire un'ergonomia ottimizzata: visione panoramica, sedile a sospensione pneumatica, controllo della macchina joystick e touch screen, cruisecontrol. Per gli interventi di manutenzione, i cofani possono essere trasformati in una piattaforma di lavoro, garantendo ai tecnici una facilità d'uso senza pari.

5. macchina ad alte prestazioni

Un ampio tunnel trapezoidale e un rotore robusto e potente rendono possibili altezze massime dell'andana. I rivoltatori SPM garantiscono un'aerazione di qualità aerazione e qualità del compostaggio.



Con quasi 30 anni di esperienza nel settore, i tornitori SPM MENART sono rinomati per la loro affidabilità, robustezza e capacità di gestire tutti i tipi di rifiuti. MENART offre una gamma di 5 modelli, con una serie di opzioni e accessori che consentono agli acquirenti di trovare la soluzione più adatta al loro progetto.

		SPM-36	SPM-47	SPM-58	SPM-63	SPM-73
Altezza dell'andana	(m)	1.7	1.9	2.1	2.4	2.8
Altezza massima dell'andana (macchina alta)	(m)	2.1	2.4	2.6	2.9	3.3
Larghezza massima dell'andana	(m)	4	5	6	6.5	7.5
Potenza massima del motore	(kW/cv)	110/147	225/302	225/302	280/375	470/630
Produzione oraria massima	(m3/h)	2000	3000	4000	5300	7000

Macchina per la rotazione del compost con presa di forza



Tutti i movimenti sono controllati dalla cabina tramite un terminale touch e un joystick.

1. Sollevamento del telaio

Il tunnel può essere sollevato di 50 cm per passare attraverso andane più alte o per uscire da una difficoltà (andana troppo alta, troppo pesante o presenza di un intruso).

2. Meccanica affidabile

Un limitatore di coppia e una funzione di ruota libera proteggono la trasmissione meccanica che alimenta il rotore e la trasmissione idraulica.



3. rotore ad alte prestazioni

L'ampio diametro e il peso del rotore consentono di raggiungere le massime altezze dell'andana. Inoltre, la forza del rotore affina meccanicamente il materiale. I giranti SP garantiscono un'aerazione e una qualità di compostaggio incomparabili.

4. paraspruzzi

I tornitori SP sono dotati di un labbro in gomma nella parte anteriore e sono dotati di un rullo in metallo nella parte posteriore. (tranne SP-30)

5. ruote motrici

Le ruote di lavoro sono azionate da un gruppo idraulico da un'unità idraulica attivata dalla presa di forza del trattore. Le velocità di avanzamento sono le più elevate del mercato.

6. facilità di trasporto

La posizione di trasporto è molto apprezzata dai fornitori di servizi che percorrono lunghe distanze su strada in totale sicurezza. È disponibile la configurazione COC 40 km/h.



La gamma SP beneficia di 30 anni di innovazione. I tornitori SP sono rinomati per la loro capacità di trattare tutti i tipi di rifiuti, con rendimenti e costi di gestione ineguagliabili. I tornitori SP azionano il trattore, che funziona a ruota libera. Non è quindi necessario un trattore dotato di riduttore di velocità o di trasmissione a variazione continua.

		SP-30	SP-40	SP-50	SP-60
Potenza del trattore (indicativa)	(cv)	90	110	180	250
Larghezza massima dell'andana	(m)	3.4	4.4	5.4	6.4
Altezza dell'andana	(m)	1.7	1.8	2	2.2
Altezza massima dell'andana in posizione alta	(m)	2.2	2.3	2.5	2.7
Produzione oraria massima	(m ³ /h)	1100	1800	2500	4000

Mulini a martelli

1. sistema di alimentazione sincronizzato

Il trasportatore di alimentazione sul fondo della tramoggia è sincronizzato con la velocità di rotazione del rullo compattatore per un migliore controllo dell'alimentazione.

2. Un'ampia scelta di motori e configurazioni

Motori diesel, elettrici o a presa di forza del trattore. Trituratori mobili o fissi. Versione a bordo su culla per coclee.

3. Configurazione stradale

La macchina può essere equipaggiata per l'uso su strada ed è conforme all'omologazione europea COC 40KM/H.

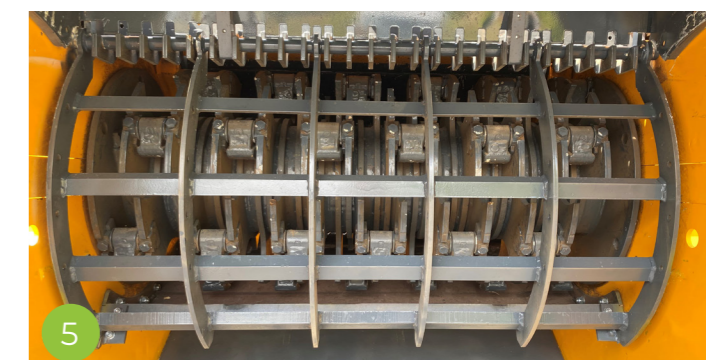


4. trasportatore di scarico (opzionale)

Nastro trasportatore. Si ripiega sulla parte superiore della macchina per il trasporto. Disponibile anche con puleggia magnetica per rimuovere i materiali ferrosi.

5. Rotore con martelli oscillanti

Il rotore è dotato di martelli facilmente intercambiabili. Sono disponibili diverse scelte per soddisfare le esigenze del sito. Sono disponibili anche griglie di raffinazione.



I trituratori MENART sono versatili e perfettamente adatti a lavori di piccole e medie dimensioni. Il loro impiego principale è la triturazione di rifiuti verdi, ma possono trattare anche legno, pallet, letame e rifiuti organici.

Sono disponibili con una vasta gamma di motori (compresi quelli diesel e a presa di forza del trattore).

I trituratori MENART si rivolgono ai professionisti del trattamento dei rifiuti (piattaforme di compostaggio, unità di metanizzazione), ai grandi paesaggisti e vivaisti, ecc.

		B-102	B-121	B-160
Potenza in versione diesel	(cv)	51	147	N/A
Potenza in versione elettrica	(Kw)	37	75	N/A
Potenza indicativa in versione trattore (giri/min)	(cv) (rpm Pdf)	70 (540)	120 (1000)	300-350 (1000)
Diametro massimo dei rami	(cm)	8	15	20
Produzione oraria massima	(m ³ /h)	30	50	150

Schermi rotanti



1. Tamburi inclinati

Il materiale viene alimentato dall'inclinazione del tamburo e dalle barre di sollevamento all'interno del trommelo.

2. Scelta di motori

Sono disponibili diversi motori: diesel, elettrico o idraulico.



3. Spazzola di pulizia

Una spazzola rotante pulisce le impurità intrappolate nella rete di vagliatura per migliorare le prestazioni di vagliatura.

4. Trasportabilità

Le ruote retrattili opzionali consentono di spostare il vaglio in loco.

5. Schermi compatti

I trommeli TSC sono dotati di una tramoggia e di un tamburo di vagliatura integrati. Un concetto semplice ed efficiente.

I vagli TSC sono macchine di vagliatura compatte e chiavi in mano. Il loro design semplice ed efficiente offre tutte le funzioni essenziali per una vagliatura di qualità. Le operazioni di manutenzione sono minime.

		TSC-1535	TSC-1950	TSC-1960
Diametro del tamburo	(m)	1.55	1.89	1.89
Superficie di setacciatura	(m ²)	13.9	25	30.5
Capacità della tramoggia	(m ³)	2.5	4	4
Potenza del motore diesel	(cv)	50	83	83
Potenza del motore elettrico	Kw	18	30	30
Produzione oraria massima	(m ³ /h)	40	100	120

Altre attrezzature

Tornitori tabulari

Il tornitore tabulare MENART STM-32 è la soluzione per la gestione di grandi volumi in spazi ristretti. Le caratteristiche includono: 2 rotori conici; ruote direzionali per una migliore manovrabilità; deflettore regolabile sul trasportatore per dirigere il flusso in uscita.



UNITÀ DI INSACCAMENTO SEMI-INDUSTRIALE

Composta da una tramoggia con indicatore e da un dispositivo di pesatura elettronico, l'unità di insaccamento MENART produce fino a 120 sacchi di compost all'ora.



Separatore di compost

Il SSAM rimuove i materiali indesiderati dal compost vagliato. Questo separatore MENART esegue diverse operazioni in una sola: estrazione di sassi mediante 2 trasportatori inclinati a velocità regolabile; estrazione di ferro mediante una puleggia magnetica; estrazione di plastiche leggere mediante 2 aspirapolvere.



MENART CHI SIAMO?

Dal 1961, MENART ha sviluppato una competenza riconosciuta in molti settori del riciclaggio e del recupero dei rifiuti urbani e agricoli.

Nel 2011, quando abbiamo progettato la nostra nuova sede, abbiamo optato per edifici ad alto rendimento energetico. Tutti i nostri prodotti sono progettati e costruiti nella nostra sede.



Rete di distribuzione internazionale



MENART e i suoi clienti possono contare su una rete mondiale di distributori ufficiali qualificati. I distributori svolgono un ruolo attivo nel marketing e nell'assistenza post-vendita per garantire la soddisfazione dei nostri utenti.



MENART BELGIQUE

Rue Benoît, 31
B-7370 Dour
+32 (0)65 61 07 60
info@menart.eu

MENART FRANCE

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

