



MENART

KATALOG

Oktober 2023

Selbstfahrende Umsetzer

1. Rahmenerhöhung

Die Maschine kann um 50 cm angehoben werden, um in höher Schwaden zu gelangen oder sich aus einer Schwierigkeit zu befreien (zu hohe oder zu schwere Schwaden oder eine Eindringling).

2. Raden oder Raupen

Der Antrieb der SPM erfolgt wahlweise über Räder oder Raupen. Räder für einen besseren Fahrkomfort und einfache Wartung. Raupen für eine bessere Traktion.

3. robuste Abstreifer

Die Abstreifer sind großzügig bemessen und schieben das Material aus dem Weg, so dass die Räder oder Raupen optimal greifen können



4. Komfort und Ergonomie

Die Kabine sind ergonomisch optimiert: Rundumsicht, luftgefederter Sitz, Steuerung der Maschine über Joysticks und Touchscreen; Cruise-Control. Für Wartungsarbeiten verwandeln sich die Hauben in eine Arbeitsplattform, die an Komfort für die Techniker nicht zu übertreffen ist.

5. Hochleistungsmaschine

Ein großer trapezförmiger Tunnel und ein leistungstarker Umsetzwalze ermöglichen maximale Schwadhöhen. Der SPM Umsetzer sorgt für eine hohe Qualität unübertroffene Durchlüftung und Kompostierung.



Bekannt für ihre Zuverlässigkeit, ihre Robustheit und ihre Fähigkeit, alle Arten von Abfällen zu verarbeiten, sind die MENART SPM-Umsetzer das Ergebnis einer fast 30-jährigen Erfahrung. MENART hat seine Produktpalette in 5 Modelle unterteilt, die mit einer Vielzahl von Optionen und Zubehörteilen ausgestattet sind, die es dem Käufer ermöglichen, die für sein Projekt am besten geeignete Lösung zu finden.

		SPM-36	SPM-47	SPM-58	SPM-63	SPM-73
Schwadhöhe	(m)	1.7	1.9	2.1	2.4	2.8
Max. Höhe des Schwads (hohe Maschine)	(m)	2.1	2.4	2.6	2.9	3.3
Max. Breite des Schwads	(m)	4	5	6	6.5	7.5
Max. Motorleistung	(kW/pf)	110/147	225/302	225/302	280/375	470/630
max. Stundenleistung	(m ³ /St)	2000	3000	4000	5300	7000

Zapfellen Umsetzer



Alle Bewegungen werden von der Kabine aus über ein Touchscreen-Terminal und einen Joystick gesteuert.

1. Rahmenerhöhung

Der Tunnel kann um 50 cm angehoben werden, um in höhere Schwaden zu gelangen oder sich aus einer Schwierigkeit zu befreien (zu hohe oder zu schwere Schwaden oder ein Eindringling).

2. Zuverlässig Mechanisch

Ein Drehmomentbegrenzer und ein Freilaufschützen das mechanische Getriebe, das einerseits den Rotor und andererseits die hydraulische Antriebseinheit antreibt.



3. Hochleistungsrotor

Durch den großen Durchmesser und das hohe Gewicht des Rotors können maximale Schwadhöhen erreicht werden. Außerdem wird das Material durch die Kraft des Rotors mechanisch verfeinert. Die SP-Schwader gewährleisten eine unvergleichliche Belüftung und Kompostierungsqualität.

4. Spritzerschutz

Die SP-Umsetzer sind an der Vorderseite mit einem Gummistreifenvorhang und an der Rückseite mit einer Metallhaspel ausgestattet.

5. Antriebsräder

Die Arbeiträder werden von einem Hydraulikagregat angetrieben, das über die Zapfwelle des Traktors betrieben wird. Die Fahrgeschwindigkeiten sind die schnellsten auf dem Markt.

6. Transportfreundlichkeiten

Die Transportposition ist sehr beliebt von Dienstleistern, die eine Strecke zurücklegen viele Kilometer auf der Straße sicher zurücklegen. COC 40 km/h-Konfiguration verfügbar.



In der SP-Reihe stecken 30 Jahre Innovation. Die SP-Umsetzer sind für ihre Fähigkeit bekannt, alle Arten von Abfällen zu verarbeiten und dabei unübertroffene Leistungen Betriebskosten zu erzielen. Die SP-Umsetzer treiben den Traktor im Freilauf an.

		SP-30	SP-40	SP-50	SP-60
Traktorleistung (Richtwert)	(pf)	90	110	180	250
Max. Breite des Schwads	(m)	3.4	4.4	5.4	6.4
Höhe des Schwads	(m)	1.7	1.8	2	2.2
Max. Höhe des Schwads in der oberen Position	(m)	2.2	2.3	2.5	2.7
Max. Stundenleistung	(m ³ /St)	1100	1800	2500	4000

Zerkleinerer mit Hämmern

1. synchronisiertes Fütterungssystem

Die Vorwärtsbewegung des Zuführbandes zum Boden des Trichters ist mit der Drehgeschwindigkeit der Walze synchronisiert, um eine bessere Kontrolle über die Zuführung zu haben.

2. Grösse Auswahl an Motorisierungen und Konfigurationen.

Diesel-, Elektro- oder Zapfwellenantriebe. Mobile oder stationäre Zerkleinerer. Onboard-Version auf Ampliroll-Wiege.

3. Straßenkonfiguration

Die Maschine kann für den Straßenverkehr ausgerüstet werden und erfüllt die europäische COC-Zulassung 40KM/H.



4. Auswurf-Förderband (option)

Förderer mit einem Band. Er lässt sich zum Transport oben auf die Maschine klappen. Auch mit magnetischer Riemenscheibe zum Entfernen von Eisenteilen erhältlich..

5. Walze mit oszillierenden Hämmern

Der Walze ist mit leicht austauschbaren Hämmern ausgestattet. Je nach den Anforderungen der Baustelle stehen mehrere Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung. Veredelungsroste sind ebenfalls erhältlich.



Die MENART-Zerkleinerer sind vielseitig und eignen sich perfekt für kleine und mittlere Baustellen. Ihr Hauptverwendungszweck ist das Zerkleinern von Grünabfällen, aber er kann auch Holz, Paletten, Dung und Bioabfälle verarbeiten. Er ist mit verschiedenen Motorisierungen erhältlich (u. a. Diesel und Traktorzapfwelle). Die MENART-Häcksler eignen sich für professionelle Abfallentsorger (Kompostierungsanlagen, Biogasanlagen), große Landschaftsgärtner und Baumschulen...

		B-102	B-121	B-145
Leistung in der Dieselsonversion	(pf)	51	147	N/A
Leistung in der elektrischen Version	(Kw)	37	75	N/A
Richtleistung in der Traktorversion (U/min)	(pf) (U/min)	70 (540)	120 (1000)	250-350 (1000)
Max. Durchmesser der Äste	(cm)	8	15	20
Max. Stundenleistung	(m ³ /St)	30	50	150

Rotierende Siebe



1. Geneigte Trommeln

Der Vorschub des Materials erfolgt durch die Neigung der Trommel und durch die Hebetangen im Inneren der Trommel.

2. Auswahl an Motorisierungen

Es gibt verschiedene Antriebe: Diesel, Elektro oder Traktorhydraulik.



3. Reinigungsbürste

Eine rotierende Bürste reinigt die Verunreinigungen, die sich in den Maschen des Siebs gefangen haben, und sorgt so für eine bessere Siebleistung.

4. Transportabilität

Optional sind einziehbarere Räder erhältlich, mit denen das Sieb auf der Baustelle bewegt werden kann.

5. Kompakte Siebe

Die TSC-Trommeln sind mit einem integrierten Trichter und einer Siebtrommel ausgestattet. Ein einfaches und effektives Konzept.

TSC-Siebe sind kompakte, schlüsselfertige Siebanlagen. Ihr einfaches und effizientes Design bietet die wichtigsten Funktionen, um eine qualitativ hochwertige Siebung durchzuführen. Der Wartungsaufwand ist minimal.

		TSC-1535	TSC-1950	TSC-1960
Durchmesser der Trommel	(m)	1.55	1.89	1.89
Siebfläche	(m ²)	13.9	25	30.5
Kapazität des Trichters	(m ³)	2.5	4	4
Leistung des Dieselmotors	(pf)	50	83	83
Leistung Elektromotor	Kw	18	30	30
Max. Stundenleistung	(m ³ /St)	40	100	120

Sonstige Ausstattung

Tabellarische Umsetzer

Der tabellarische Wender MENART STM-32 ist die Lösung, um große Mengen auf engem Raum zu verarbeiten. Einige Merkmale: 2 konische Rotoren; lenkbare Räder für bessere Manövrierfähigkeit; verstellbarer Abweiser am Förderband zur Ausrichtung des Ausgabestroms.



HALBINDUSTRIELLE ABSACKANLAGE

Bestehend aus einem Trichter mit Messgerät und einer elektronischen Wiegevorrichtung, produziert die MENART Absackanlage bis zu 120 Kompostsäcke pro Stunde.



Komposttrenner

Der SSAM entfernt unerwünschte Stoffe aus dem gesiebten Kompost. Dieser MENART Separator führt mehrere Operationen in einem Arbeitsgang durch: Steinentfernung durch zwei geneigte Förderbänder mit einstellbarer Geschwindigkeit, Eisenentfernung durch eine magnetische Scheibe, Entfernung von leichten Kunststoffen durch zwei Staubsauger.



MENART WER SIND WIR?

Seit 1961 entwickelt MENART ein anerkanntes Know-how in zahlreichen Bereichen des Recyclings und der Verwertung von kommunalen oder landwirtschaftlichen Abfällen.

Bei der Planung unseres neuen Firmensitzes im Jahr 2011 setzten wir auf energieeffiziente Gebäude.

Alle unsere Produkte werden an unserem Standort entwickelt und gebaut.



Internationales Vertriebsnetz



MENART und seine Kunden können sich auf ein weltweites Netz von qualifizierten offiziellen Händlern verlassen. Die Vertriebspartner beteiligen sich aktiv am Marketing und am Kundendienst, um die Zufriedenheit unserer Nutzer zu gewährleisten.



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

