

seppi m.®

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS



POWER

MULCHGERÄTE FÜR PROFIS





Inhaltsverzeichnis

 Schlägelmulchgeräte für Traktoren bis zu 120 PS	4
 Schlägelmulchgeräte für Traktoren bis zu 250 PS	6
 Auslegbare Mulchgeräte	8
 Geräte für Unterstock-Bodenpflege	10
 Kreiselmulchgeräte für Wein- und Obstbau	12
 Forstmulchgeräte	14
 Steinbrecher und Forstfräsen	14
 Stubben- und Wurzelstockfräsen (für Traktoren und Bagger)	16
 Hydraulisch angetriebene Mulchgeräte	18
 Mulchgeräte für den Baggeranbau	20
 Mulchgeräte mit Sammelvorrichtung	22
 Pick-up Mulchgeräte	24
 Auslegbare Mulcharme	28



SEPPI M. - Ihr zuverlässiger Partner

Gegründet von Max Seppi im Jahre 1939 und spezialisiert auf die Herstellung von Mulchgeräten seit 1971, ist SEPPI M. heute einer der führenden Hersteller in seiner Branche weltweit.

Schon immer war es die Motivation von SEPPI M. die Landwirte zu unterstützen und ihnen mit Hilfe von effizienten Geräten das Leben zu erleichtern. Daran hat sich bis heute nichts geändert. Darüberhinaus wurde das Sortiment stets erweitert, immer mit dem Anspruch höchste Qualität zu gewährleisten, sei es in Land- und Forstwirtschaft, Grünpflege sowie im Kommunalwesen.

Jahrzehntelange Erfahrung und unermüdlicher Einsatz in Forschung und Entwicklung garantieren Produkte von höchster Qualität und mit bestem Service.

Entdecken Sie die Vorteile von SEPPI M.!

SEPPI M.
Firmenvideo





Weinberge, Obstgärten, Wiesen,

Weideland ...

zum Mulchen von Gras, Zweige und Äste bis zu 3, 5 oder 7 cm



Schlägelmulcher von SEPPi M. arbeiten seit 1971 zur vollen Zufriedenheit der Profis in der Landwirtschaft und in der Grünpflege.

Diese robusten Schlägelmulchergeräte überzeugen durch ihre Stärke und Zuverlässigkeit und bieten damit eindeutige Argumente um Kosten und Zeit zu sparen.



Mit der breiten Auswahl an Zubehör, kann jedes Gerät nach den individuellen Ansprüchen ausgestattet werden und eignet sich somit bestens für die jeweiligen konkreten Arbeitsbedingungen vor Ort.

Deshalb steht SEPPi M. für Qualität:

- > Arbeitsgeschwindigkeit bis zu 10 km/h
- > Arbeitsbreiten von 85 bis 275 cm
- > Seitenverschiebung (linear, parallel, mech. oder hydr.)
- > Keilriemen-Antrieb, Getriebe mit Freilauf
- > sehr robuste Stützwalze, höhenverstellbar
- > einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen oder Ketten
- > Rotoren mit großer Auswahl an passenden Werkzeugen



SML

SMWA rev cf

SMWA s

SMWA slim

S5 cabrio

SMO

SMO rev cf

SMO fh



Landwirtschaftliche Flächen, Wegränder, Weideland, Wälder ... zum Mulchen von Gras, Gestrüpp und Unterholz bis 11 cm



Die Mulchgeräte bzw. professionellen Mulchmäher von SEPPI M. werden den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht und erfüllen die Bedürfnisse von Profis in der Grünpflege - für einen schnellen und präzisen Schnitt!



Für große Flächen bietet SEPPI M. kombinierte "multipla"-Geräte für Arbeitsbreiten bis zu 8 Meter.

Deshalb steht SEPPI M. für Qualität:

- > Arbeitsgeschwindigkeit bis zu 10 km/h
- > Arbeitsbreiten von 200 bis 800 cm
- > Seitenverschiebung (linear, parallel, mech. oder hydr.)
- > Keilriemen-Antrieb, Getriebe mit Freilauf (teilweise auch mit hydraulischem Antrieb erhältlich)
- > sehr robuste Stützwalze, höhenverstellbar
- > einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen oder Ketten
- > Rotoren mit Auswahl an passenden Werkzeugen



S9 base

S9 dyna

S9 coupe

WBS

WBS fh

SMWA multipla

S9 multipla



SAV



SMWA avs



Grünpflege in Hanglagen ...

zum Mulchen von Gras und Gesprüpp bis zu 5, 7 and 12 cm



Ideal für die Grünpflege bei Straßenrändern, Flussufern, Gräben und Stromleitungen, und finden ebenso Verwendung in Obst- und Weinbau.



Das hydraulische Schwenken und die Seitenverschiebung machen diese Maschinen sehr vielseitig.

Deshalb steht SEPPi M. für Qualität:

- > Arbeitsgeschwindigkeit 1-5 km/h (avs), 3-10 km/h (SAV)
- > Arbeitsbreiten von 125 bis 275 cm
- > Seitenverschiebung (hydr. linear oder parallel)
- > hydraulisches Auslegen von -65° bis $+90^\circ$
- > Anfahr-Sicherung
- > Keilriemen-Antrieb
- > sehr robuste Stützwalze, höhenverstellbar
- > einstellbare Auswurfhaube mit Gummischutz
- > Frontschutz mit Klappen oder Ketten
- > Rotoren mit großer Auswahl an passenden Werkzeugen



SMWA avs

SMO avs

SAV



Bodenbearbeitung im Obst- und Weinbau modular und leicht zu wechseln



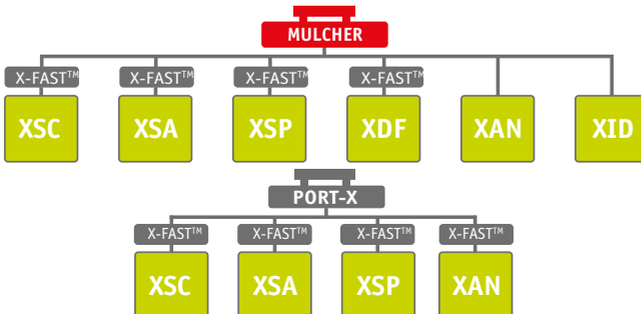
Wichtig für das gute Gedeihen der Kulturen ist vor allem die richtige Pflege des Stockraums. Die richtige Bodenbearbeitung in Sonderkulturen wie Obst- und Weinbau erfordert das regelmäßige Entfernen von Gras und Geäst. Das modulare System vereinfacht die Verbindung der verschiedenen Arbeiten.



Module:

- XSC:** Schwenkrad zum Mähen von Gras
- XSA:** Krümmer zum Entfernen von Unkraut
- XSP:** Unterstockbürste für Stamm
- XDF:** Unterstockbürste für Zwischenstamm
- XAN:** Reisigschwader zum Aufsammeln
- XID:** Unkrautspritzanlage

X-FAST™: Trägerkonstruktion mit Schnellkuppelsystem zur Verbindung eines Mulchgeräts mit dem gewünschten Modul.
PORT-X: 3-Punkt-Führungsrahmen mit eigenständiger Hydraulikanlage, inklusive Seitenverschiebung und X-FAST™



PORT-X

X-FAST

XSC

XSA

XSP

XDF

XAN

XID



Obstgärten, Weinberge und die Pflege von Grünflächen

... mulcht Gras und Unkraut



Die SEPPi M. Kreiselmäher wurden entwickelt, um die Arbeit in der Landwirtschaft sowie Garten- und Landschaftsbau zu erleichtern.

Mit dem niedrigen Profil arbeiten die Kreiselmulcher ideal unter Obstbäumen und Weinreben. Damit werden Pflanzen und Früchte geschont.

Die einstellbare Schnitthöhe und die aerodynamisch geformten Messer garantieren eine perfekte Schnittqualität.

Deshalb steht SEPPi M. für Qualität:

- > Arbeitsgeschwindigkeit: 6-9 km/h
- > Arbeitsbreiten von 135 bis 360 cm
variabel einstellbare Modelle verfügbar
- > hydraulische Seitenverschiebung
- > einstellbare Stützräder und Stützwalzen
zum Anpassen der Schnitthöhe und Justieren der Fahrspur
- > rotierende Messer für einen gleichmäßigen Schnitt



APPLE cs

APPLE vario





MIDIFORST dt



Wälder, Grünpflege, unkultivierte Landabschnitte, ...

mulcht Äste und Gehölz, fällt Baumstämme bis zu 60 cm Ø



SEPPi M. Forstmulchgeräte sind ideal für die Pflege von Forstgebieten und Wäldern.



Sie errichten Brandschutzstreifen, säubern die Umgebung nach der Holzernte, schaffen Ordnung in bestehenden und für die Errichtung neuer Waldwege und formen Kanäle für Strom- und Gasleitungen.

Deshalb steht SEPPi M. für Qualität:

- > Arbeitsgeschwindigkeit bis zu 5 km/h
- > Arbeitsbreiten von 125 bis 300 cm
- > ISO-Dreipunkt-Anbau
- > Keilriemen-Antrieb
- > Getriebe-Neigungssystem
- > Stützkufen, höhenverstellbar
- > Hydr. einstellbare Auswurfhaube
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Rotoren mit großer Auswahl an passenden Werkzeugen
- > Umfangreiche Auswahl an Zubehör für verschiedene Anwendungen



MINIFORST

MIDIFORST

MIDIFORST dt

STARFORST

SUPERFORST

MAXIFORST



STARSOIL



Schotterwege, Bauschutt, Wälder, landwirtschaftliche Flächen ...

bricht Steine bis zu 50 cm Durchmesser



Bei den Steinbrechern und Forstfräsen bietet SEPPI M. unterschiedliche Modelle.

Ebenso vielfältig sind die Anwendungsmöglichkeiten:

- > Zerkleinern von Steinen auf Wegen
- > Schaffung und Pflege von Forstwegen
- > Stabilisieren des Bodens für den Straßenbau
- > Beseitigen von Schutt auf Baustellen
- > Urbarmachung von landwirtschaftl. Grund
- > Erneuerung von Äckern
- > Vorbereitung für die (Neu-)Bepflanzung von Grünflächen
- > Aufräumarbeiten im Wald



Deshalb steht SEPPI M. für Qualität:

- > brechen Steine bis zu 50 cm Ø
- > zerkleinern Holz bis zu 50 cm Ø
- > fräsen bis zu einer Tiefe von 40 cm
- > Arbeitsgeschwindigkeit: 0-2 km/h
- > Arbeitsbreiten von 125 bis 350 cm
- > ISO-Dreipunkt-Anbau
- > Keilriemen-Antrieb bzw. Stirnradgetriebe
- > hydraulisch einstellbare Haube
- > Schutz durch doppelte Ketten
- > Wahlausstattung: hydr. Festigungswalze oder Planierschild
- > Rotoren mit einer Auswahl an hartmetallbestückten Werkzeugen



MIDIPIERRE
MIDIPIERRE dt
MIDISOIL dt
MULTIFORST
STARSOIL
SUPERSOIL
MAXISOIL



KASTOR hyd



Stubben, Wurzeln und Baum-Reihen ... fräst Baumstümpfe mit jeglichem Durchmesser



SEPPi M. Wurzelstockfräsen sind starke und leistungsfähige Geräte und mulchen Stubben bis zu 50 cm Tiefe mit jeglichem Durchmesser.

Sie zerkleinern das Holz und mulchen die Fasern dermaßen fein, so dass es sich optimal mit dem Boden vermischt. Das Material kann sich somit leicht zersetzen und wird zu kostbarem Humus.



Die STAR-FC mulcht nicht nur Holz, sondern zerkleinert auch Steine bis zu 15 cm Durchmesser.

Wurzelstockfräsen sind für Schlepper als auch für den Anbau an Bagger erhältlich.

Deshalb steht SEPPi M. für Qualität:

- > Arbeitsbreiten von 10 bis 100 cm
- > ISO-Dreipunkt-Anbau oder Bagger-Anbauplatte
- > der PTO KASTOR ermöglicht ein hydr. Schwenken von links nach rechts um insgesamt 110 cm; das hydraulische Modell wird beliebig durch den Baggerarm bewegt
- > Keilriemen-Antrieb, mech. oder hydr. mit Motor nach Wahl
- > schmale Tiefgangskufen bei den FC Modellen
- > Schutz durch doppelte Ketten
- > Front- und Heckschutz mit Ketten
- > Rotoren mit entsprechenden festen Werkzeugen
- > umfangreiche Auswahl an Zubehör für verschiedene Anwendungen



Anbau PTO

KASTOR

FC

STAR-FC

Baggeranbau

STAR-FC hyd

KASTOR hyd

MIDI-KASTOR hyd



Zur Pflege in der Forstwirtschaft, in der Grünpflege und in der Landwirtschaft

mulcht Gras, Gestrüpp und Holz bis hin zu 50 cm Durchmesser



Diese Mulchgeräte wurden speziell für hydraulische Fahrzeuge entwickelt. In dieser Kombination erreichen sie steile und unwegige Stellen, bei denen das Mulchen ansonsten sehr schwierig oder gar unmöglich wäre.



Sie säubern den Wald nach dem Schlagabraum oder nach Stürmen. Sie pflegen Forstwege, öffentliche Grünflächen und die Umgebung von Strom- und Gasleitungen.

STARSOIL hyd ist Steinbrecher und Forstfräse zugleich: er zerkleinert Steine bis zu 30 cm Ø und fräst bis zu einer Tiefe von 40 cm.

Deshalb steht SEPPi M. für Qualität:

- > Antrieb über Hydraulikmotor mit Keilriemen
- > Arbeitsgeschwindigkeit: 0-5 km/h
- > Arbeitsbreiten von 125 bis 250 cm
- > Montagevorrichtung Anschlußplatte
- > Stützkufen, höhenverstellbar
- > hydraulisch einstellbare Haube
- > Front- und Heckschutz durch Ketten
- > Rotoren mit einer großen Auswahl an Werkzeugen
- > große Auswahl an Zubehör (Motoren, Drückevorrichtungen etc.)



MICROFORST rc

SMWA skid steer

SMO skid steer

MINIFORST cl

MIDIFORST dt hyd

STARSOIL hyd

STARFORST hyd

SUPERFORST hyd



Grünpflege, Vorbereitung ...

mulcht Gras, Gebüsch und Holz bis 40 cm Durchmesser



Die Kombination von Bagger und Mulchgerät ermöglicht es, auf unwegsamen oder schwer erreichbaren Lagen, auf steilen Hängen, unebenen Flächen oder in Sumpfbereichen zu mulchen. Sie sind ausgezeichnete Geräte für die Landschaftspflege, für die Pflege von Kanälen und Flussufern, von Strom- oder Gasleitungen.



Auch bei der Vorbereitung von Baugrund werden diese Geräte gerne eingesetzt, da ein Bagger oft schon vor Ort ist. Sie beseitigen Gras, Gestrüpp und Holz, so dass die Bafläche frei wird.

Deshalb steht SEPPI M. für Qualität:

- > Antrieb über Hydraulikmotor mit Keilriemen
- > Arbeitsbreiten von 60 bis 200 cm
- > Vorrichtung für den Baggeranbau
- > Stützwalze bzw. Stützkufen
- > Schutz durch Ketten
- > Rotoren mit einer großen Auswahl an Werkzeugen
- > große Auswahl an Zubehör (Motoren, Drehvorrichtungen etc.)



H3

H-SMO-B

H-SMWA-K

MINI-BMS

BMS-L

BMS-F

BMS

SUPER-BMS



Leistungsstarke Mulchgeräte für Agrar- und Forstsektor mit Auswurftrichter

mulcht Gras, Laub, Getrüpp und Holz bis zu 20 cm Ø



Die ideale Lösung zum Mulchen und Aufsammeln von zerkleinertem Material wie Gras, Äste und Holz zur biologisch abbaubaren Nutzung; - oder auch zum Aufräumen des Bodens in der Landwirtschaft, in der Forstwirtschaft oder im Garten- und Landschaftsbau.



Der Auswurftrichter befördert trockenes und auch feuchtes Material in großen Mengen. Das verschleißresistente Förderband ermöglicht einen hohen Auswurf.

Deshalb steht SEPPI M. für Qualität:

- > Arbeitsbreiten von 150 bis 200 cm
- > Auswurftrichter zum Aufsammeln von Mulchgut
- > hydraulisch einstellbare Haube justiert die Auswurfrichtung
- > ISO-Dreipunkt-Anbau
- > Anhängervorrichtung
- > Keilriemen-Antrieb
- > Stützwalze
- > einstellbare Heckhaube mit variabel verstellbaren Zinken
- > Rotoren mit Schlägeln oder festen Werkzeugen
- > Gegenschneiden für ein optimales Mulchergebnis



S7 drago

MIDIFORST drago

B20



Bearbeitung von Schnittholz

das Schnittholz nicht mehr verräumt werden,
sondern kompostiert sich nach dem Mulchen von selbst



SEPMI M. bietet eine mechanische Lösung zur effektiven Beseitigung von Rückständen:
Mulchgeräte mit pick-up Vorrichtungen.

Qualität und Zuverlässigkeit der Maschinen sind besonders dann wichtig, wenn große Mengen an Schnittholz in einem Arbeitsgang zerkleinert werden müssen.

Mit Pick-up-Mulchern muss dieses Schnittholz nicht mehr entfernt werden, da es sehr fein gemulcht wird.

Bereits innerhalb eines Anbau-Zyklus ist der feine Mulch biologisch abgebaut.



Deshalb steht SEPMI M. für Qualität:

- > mulcht Gras und Holz, bzw. Schnittholz bis zu 7 cm SMO pick-up und 20 cm MINIFORST pick-up
- > Arbeitsgeschwindigkeit: 0-7 km/h
- > Arbeitsbreiten von 125 bis 200 cm
- > Keilriemenantrieb
- > Mulchrotor plus pick-up Rotoren



SMO pick-up

MINIFORST pick-up



Grünpflege mit einem Ausleger und einer großen Auswahl an Mulchköpfen

mulcht Gras und Gestrüpp bis hin zu 10 cm Durchmesser



Die Mulchausleger von SEPPi M. sorgen für den perfekten Schnitt, in allen Lagen!

Auslegbarer Mulcharm für den Anbau an Schlepper, vor allem zum Mulchen von Gräben, Flussufern, Hanglagen und Straßenrändern.



Je nach Anwendung stehen verschiedene Mulchköpfe und Werkzeuge zur Wahl. Auch der Einsatz von Forstwerkzeugen ist hier möglich.

Deshalb steht SEPPi M. für Qualität:

- > Ausleger mit einer Armlänge von 600 und 750 cm
- > Mulchköpfen H-SMWA-K mit Y-Messern oder Forstrotor
- > Arbeitsbreiten von 105 bis 155 cm
- > ISO-Dreipunkt-Anbau der 2. und 3. Kat. mit Stabilisatoren
- > hydraulische Anfahrsicherung
- > autonome hydraulische Anlage mit Wärmetauscher
- > hydr. Pumpen und Kolbenmotoren
- > EHS System: elektr. Bodenanpassung mittels Drucksensor



SBM

SBM tele

DER SPEZIALIST FÜR MULCHGERÄTE SEIT ÜBER 45 JAHREN !

Im Jahre 1971 entwickelte Luciano Seppi seinen ersten Mulcher mit Schlägelrotor.

Als absolute Neuheit in der damaligen Zeit hat diese Innovation die Agrarbranche nachhaltig beeinflusst.

Ein paar Jahre später wurden die ersten Maschinen nach Deutschland, in die USA und nach Australien geliefert. Mittlerweile werden die Mulchgeräte von SEPPI M. weltweit exportiert und sind in über 70 Ländern im Einsatz.

1980 entwickelte Luciano Seppi den ersten Forstrotor

1989 hat SEPPI M. wieder Pionierarbeit geleistet und entwickelte den ersten Mulcher für den Anbau am Bagger

- 1) erster Schlägelmulcher 1971, im eleganten Design seiner Zeit
- 2) erster Forstmulcher 1980
- 3) erstes Mulchgerät für den Baggeranbau 1989 in Kanada
- 4) Luciano Seppi bereits in jungen Jahren von der Agrartechnik begeistert
- 5) SEPPI Mulcher: die erste Präsentation auf der EIMA 1974



www.seppi.com



Weitere Informationen
wie Messetermine und Videos unserer Geräte im Einsatz
finden Sie auf unserer Webseite: www.seppi.com
sowie unter www.youtube.com/seppimulcher.



Die in diesem Prospekt angegebenen Daten und Bilder sind als Richtwert zu verstehen.
SEPPi M. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Händler



Wenden Sie sich an unser Team!

   /seppimulcher

MULCHER UND FRÄSEN
FÜR AGRAR-, FORST- UND KOMMUNALWESEN

www.seppi.com