

seppi m.®

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS



Mulchgeräte für Profis

**AUSLEGBARE
MULCHGERÄTE**

SMWA AVS - SMO AVS - SAV

20 - 130 PS



Entdecke die
Vorteile von
seppi m.[®]

INNOVATION

- > Erfahrung im Maschinenbau seit 1939, seit 1971 im Bereich der Mulchgeräte
- > kontinuierliche Innovation durch neue Lösungen und Technologien
- > stets optimierte Materialien

QUALITÄT

- > Prüfung jedes einzelnen Gerätes
- > Einsatz erstklassiger Materialien
- > sehr verschleißfeste Geräte und Komponenten

ZUVERLÄSSIGKEIT

- > hervorragend arbeitende Geräte
- > einfache Wartung
- > schneller und effizienter Service, in Kunden-Nähe



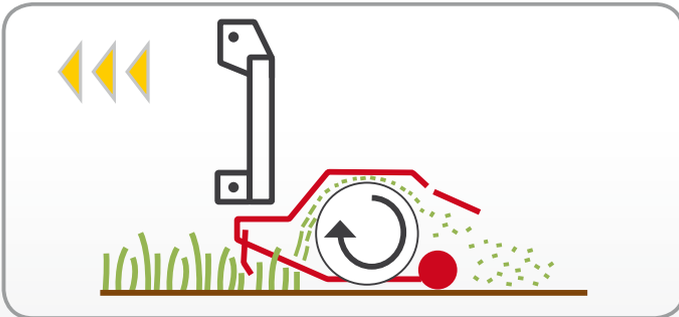
“Mit den auslegbaren Mulchgeräten und Böschungsmulchgeräten von SEPPI M. erreiche ich auch sehr steile Böschungen und Gräben bestens. Diese Mulchgeräte sind leicht Hand zu haben und vor allem sehr stabil. Sie sind sowohl in der Grünpflege als auch in der Landwirtschaft ein zuverlässiger Partner. Ich arbeite sehr gerne damit!”

Mauro Pignatti, Modena (Italien)
Landwirt und Lohnarbeiter

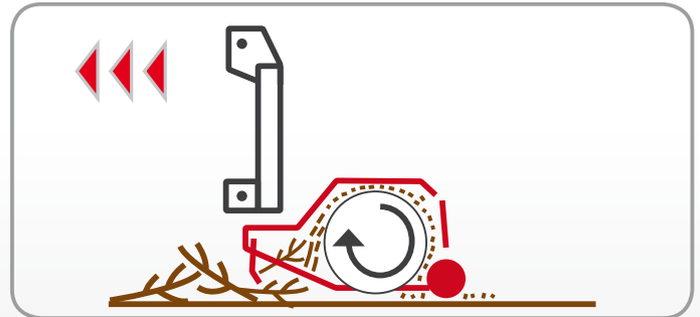
Auslegbare Mulchgeräte und Böschungsmulchgeräte von SEPPI M.

- > für den Anbau an Schlepper von 20 bis zu 105 PS
- > mulchen Gras und Gebüsch bis zu 5, 7 und 12 cm Durchmesser
- > eignen sich besonders für die Grünpflege, für die Pflege von Straßenrändern und Böschungen, Kanälen, Flussufern und Weingütern in Hanglagen

Wie arbeitet ein SEPPI-Schlägelmulchgerät?

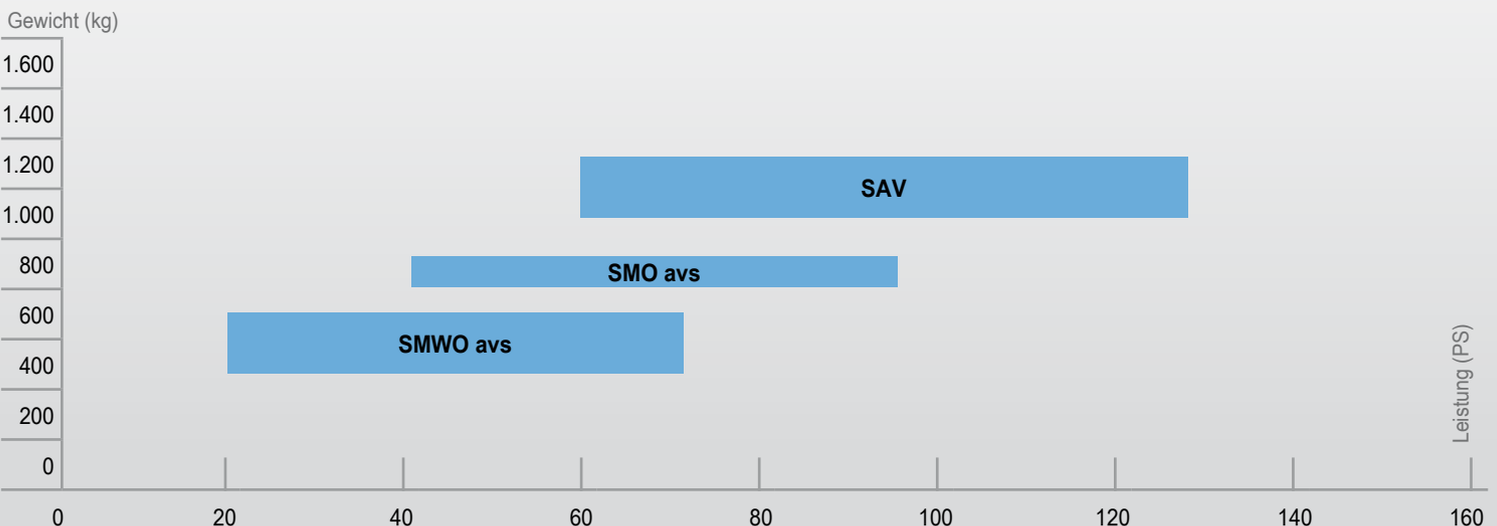


Offene Auswurfhaube:
zum Grasmulchen bei niedrigerem Leistungsverbrauch



Geschlossene Auswurfhaube:
zum feinen Zerkleinern von Schnittholz und Sträuchern

Die Auswahl an auslegbaren Mulchgeräten von SEPPI M.



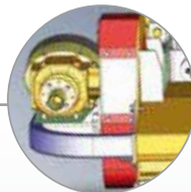
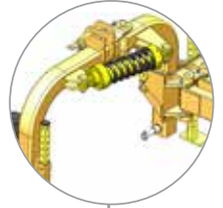
Für Kompakttraktoren - vielseitig einsetzbar!

Eigenschaften	SMO avs
mulcht Gras und Gestrüpp bis zu	5 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit	1 - 5 km/h
ISO-3-Punkt-Anbau	≤ 125: 1+2 Kat., ≥ 155: 2.Kat.
Seitenverschiebung	hydraulisch, nach rechts
Schwenkung	hydr., von +90° bis -50°
Getriebe mit Durchtriebswelle	540 U/min
Antriebswelle	1 3/8" Z=6
Anzahl Keilriemen	≤ 155 cm: 3, ≥ 175 cm: 4
einstellbare Auswurfhaube	mit Gummischutz
Frontschutz	Klappen oder Ketten
Stützwalze, höhenverstellbar um	5 cm
erforderliche hydr. Steuergeräte	≤ 105: 2 doppelt wirkende ≥ 125: 1 doppelt + 1 einfach
serienmäßiger Rotor mit Schlägel	SMW

OPT	Wahlausstattung
104	Gelenkwelle mit doppelten Weitwinkel und mit Freilauf
030	Rotor mit Y-Messern
414	Anbau mit Anfahrtsicherung FLEX-SAFE™
192	links ausgerichtetes Gerät
159	externes Getriebe (175-200)
101	Frontanbau
269	seitliche Stützwalze Ø 160 mm
006	zusätzlicher vorderer Gummischutz
162	Sicherheitsschilder

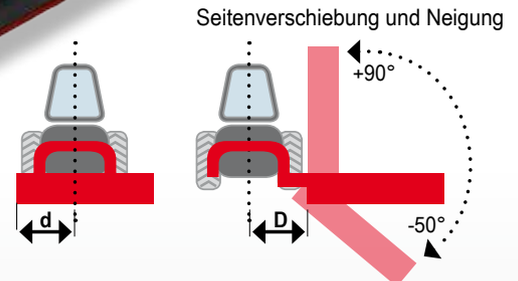
Das **SMWA avs** ist ein auslegbares Mulchgerät, das seine Stärke besonders im Einsatz auf Hanglagen zeigt. In schmalen Arbeitsbreiten ist es leicht und wendig und eignet sich somit bestens für Weinberge und für den intensiven Obstbau. In einer breiteren Version ist es ideal für die Landschaftspflege und für den kommunalen Bereich. Verschiedene mögliche Arbeitslagen – zentral hinter dem Traktor, seitenverschoben, nach oben oder nach unten geneigt – machen aus dem „SMWA avs“ ein vielseitiges Gerät.

FLEX-SAFE™ (Option): Das Stoßsicherungssystem bewirkt durch ein Gelenk am Rahmen eine dynamische Bewegung und verhindert dadurch Schäden und Brüche am 3-Punkt-Anbau.



Getriebe auf der Innenseite des Gehäuses ermöglicht, das Gerät nahe am Traktor zu halten (Vorteil bei Arbeiten in Obstanbau-Reihen)

OPT 159 für Arbeitsbreiten 175-200 cm: das außen angebaute Getriebe sorgt für eine größere Seitenverschiebung des Gerätes (von Vorteil beim Arbeiten ohne Begrenzung)



SMWA avs	d	D
095-125	40 cm	40 cm
155-200	68 cm	84 cm
175-200 + OPT159	42 cm	136 cm

SMWA avs		Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht ¹ kg	Mindestgewicht des Traktors ²	Schlägel Standard Anzahl	Y-Messer OPT 030 Anzahl	Stützwalze mm Ø	kW ³ min-max	PS ³ min-max
		95	107	145	105	430	1.400	9	12	133	14-41	20-55
		105	117	145	105	460	1.400	9	15	133	14-41	20-55
		125	137	145	105	490	1.700	12	18	133	16-48	21-65
		155	167	145	105	600	1.900	15	21	133	22-48	30-65
		175	190	150	105	650	2.200	18	24	133	22-52	30-70
		200	215	150	105	695	2.300	21	30	133	26-52	35-70

¹ Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.
² Das Gewicht des Traktors ist als Richtwert zu verstehen und hängt von verschiedenen Faktoren wie z.B. Spurbreite und Radstand ab. Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung.
³ Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominaleistung des Schleppers.

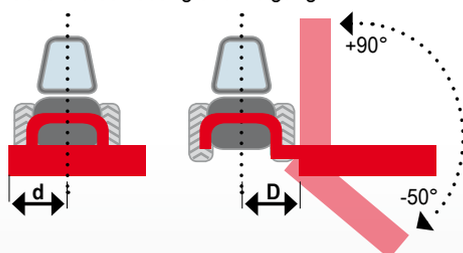


Starkes Mulchgerät für jede Position!

Eigenschaften	SMO avs
mulcht Gras und Gestrüpp bis zu	7 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit	1 - 5 km/h
ISO-3-Punkt-Anbau	der 2. Kat.
Seitenverschiebung	hydraulisch, nach rechts
Schwenkung	hydr., von +90° bis -50°
Getriebe mit Durchtriebswelle	540 U/min
Antriebswelle	1 3/8" Z=6
Anzahl Keilriemen	≤ 200: 4, ≥ 225: 5
einstellbare Auswurfhaube	mit Gummischutz
Frontschutz	Klappen oder Ketten
Stützwalze, höhenverstellbar um	5 cm
erforderliche hydr. Steuergeräte	2 doppelwirkende
serienmäßiger Rotor mit Schlägel	≤ 200: SMO, ≥ 225: SMW

OPT	Wahlausstattung
104	Gelenkwelle mit doppelten Weitwinkel und mit Freilauf
030	Rotor mit Y-Messern
414	Anbau mit Anfahrssicherung FLEX-SAFE™
192	links ausgerichtetes Gerät
269	seitliche Stützwalze Ø 160 mm
006	zusätzlicher vorderer Gummischutz
162	Sicherheitsschilder

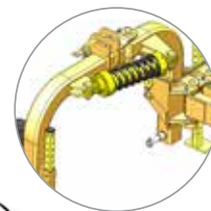
Seitenverschiebung und Neigung



SMO avs	d	D
150 - 225	42 cm	136 cm

Das SMO avs ist ein starkes, auslegbares Mulchgerät. Es mulcht Gras und Reisig bis zu 7 cm Durchmesser. Die hydraulische Schwenkung sowie die zusätzliche Seitenverschiebung machen das Gerät vielseitig einsetzbar: es eignet sich für die Pflege von Straßenrändern, Böschungen und Kanälen, sowie für die Landwirtschaft. Die Schnitthöhe und der Zerkleinerungsgrad sind einstellbar.

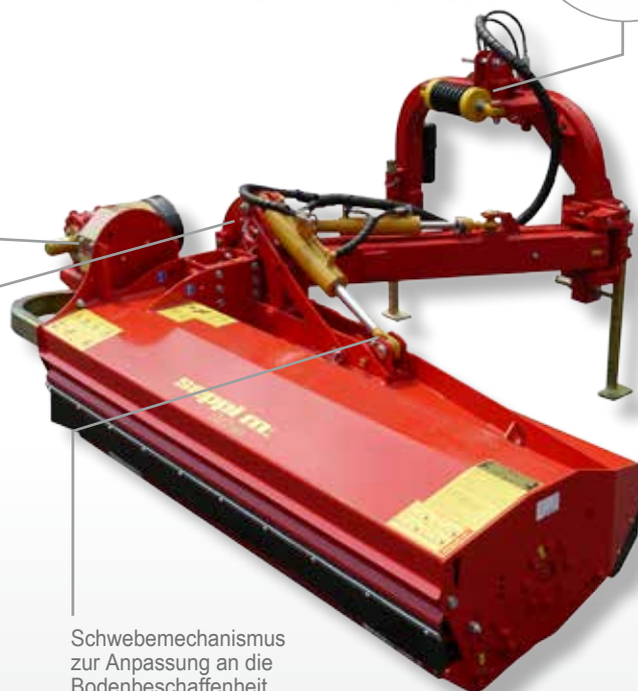
FLEX-SAFE™ (Option): Das Stoßsicherungssystem bewirkt durch ein Gelenk am Rahmen eine dynamische Bewegung und verhindert dadurch Schäden und Brüche am 3-Punkt-Anbau.



außen angebautes Getriebe für eine größere Seitenverschiebung

der doppelte Hebel ermöglicht das Erreichen extremer Neigungen

Schwabemechanismus zur Anpassung an die Bodenbeschaffenheit



SMO avs											
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht ¹ kg	Mindestgewicht des Traktors ²	Schlägel Standard Anzahl	Y-Messer OPT 030 Anzahl	Stützwalze mm Ø	kW ³ min-max	PS ³ min-max	
150	195	180	110	740	3.500	15	21	133	29-63	40-85	
175	220	180	110	810	4.000	18	24	133	29-63	40-85	
200	245	180	110	860	4.500	21	30	133	35-63	40-85	
225	270	180	110	940	5.200	24	33	152	35-70	48-95	

¹ Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.
² Das Gewicht des Traktors ist als Richtwert zu verstehen und hängt von verschiedenen Faktoren wie z.B. Spurbreite und Radstand ab. Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung.
³ Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominaleistung des Schleppers.



Ein Klassiker für Ufer und Großflächen.

Eigenschaften	SAV	
mulcht Gras und Gebüsch bis	7 cm / 12 cm Ø	
Arbeitsgeschwindigkeit	3 - 7 km/h	
ISO-3-Punkt-Anbau	der 2. Kat. (Heck)	
Seitenverschiebung	hydraulisch	
Schwenkung	hydr., von +90° bis -65°	
Getriebe mit Freilauf	bis 200 cm	540 U/min
	ab 225 cm	1000 U/min
Antriebswelle	1 13/8" Z=6	
Antrieb mit	Multiband (6 Keilriemen) "Power-Belt"	
Keilriemenschutz	inkl. Schild für die Straßensicherheit	
Frontschutz	mit Ketten	
Heckschutz	aus Gummi	
einstellbare Stützwalze	auf Anbaubock und Mulchgerät	
Anfahrssicherung	Standard	
erforderliche hydr. Steuergeräte	2 doppelwirkende	
serienmäßiger Rotor	SMO-Schlägel	

Das SAV ist ein professionelles Seitenmulchgerät für die Pflege von Flussufern, Kanälen und Gräben. Es mulcht Gras und Gestrüpp bis zu 7 cm Ø, mit dem Forstrotor sogar bis zu 12 cm Ø. Der direkte Auswurf sorgt für ein sauberes Arbeitsergebnis. Die hydraulische Seitenverschiebung sowie die starke vertikale Neigung nehmen dem Gerät nichts an Stabilität und Leistung.

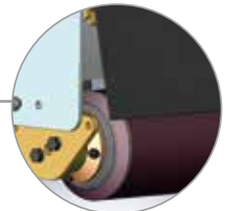


3-Punkt-Anbau mit Parallelogramm-Seitenverschiebung



Befestigungs-Bolzen (für Transportstellung)

Klappe mit leichtem Zugang zur Wartung des Antriebs, schützt gleichzeitig vor Verschmutzung und Schäden



der große Durchmesser der Stützrolle ermöglicht eine bessere Anpassung an die Bodenbeschaffenheit



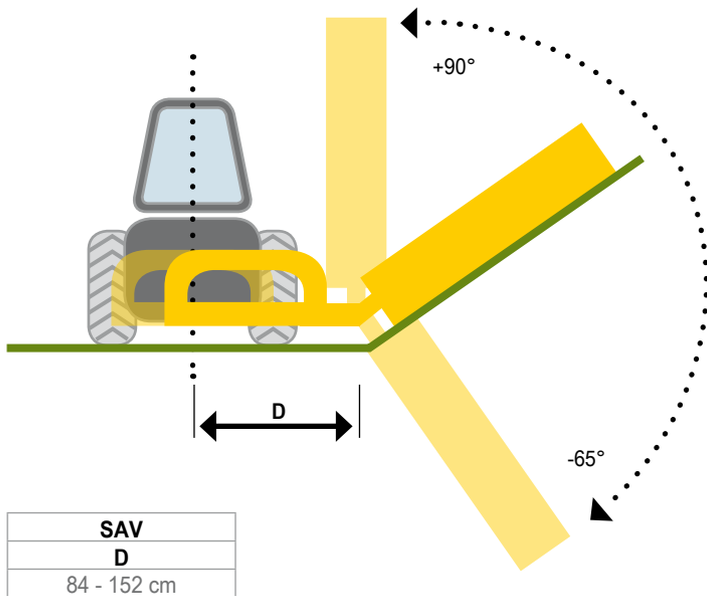
Antrieb mit Keilriemen-Spanner und Sicherheitskupplung

SAV										
Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht ¹ kg	Mindestgewicht des Traktors ²	Schlägel Standard Anzahl	Y-Messer OPT 030 Anzahl	Stützwalze mm Ø	kW ³ min-max	PS ³ min-max
150	160 - 310	140	85-210	1.015	3.900	15	21	152	44-81	60-110
175	160 - 345	140	85-235	1.045	4.100	18	24	152	44-81	60-110
200	160 - 370	140	85-260	1.115	4.600	21	30	152	51-81	70-110
225	170 - 400	150	100-285	1.245	5.300	24	33	152	51-96	70-130
250	170 - 425	150	100-310	1.315	5.800	24	36	152	59-96	80-130
275	170 - 450	150	100-335	1.385	6.300	27	42	152	66-96	90-130

¹ Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.
² Das Gewicht des Traktors ist als Richtwert zu verstehen und hängt von verschiedenen Faktoren wie z.B. Spurbreite und Radstand ab. Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung.
³ Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominaleistung des Schleppers.



SAV: Seitenverschiebung und Neigung



Das Seitenmulchgerät SAV ist von +90° bis -65° neigbar. Je nach Arbeitsbreite kann das Gerät bis zu 402 cm rechts der Traktorachse erreichen.

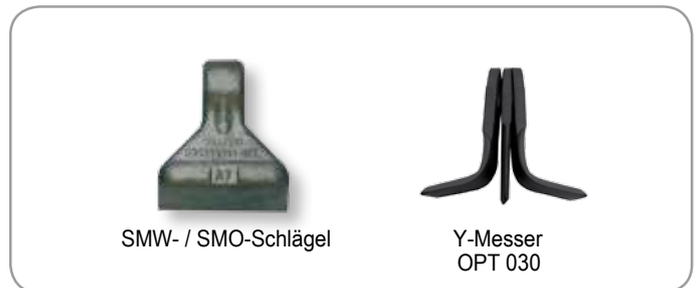
SAV	
Wahlausstattung	OPT
Gelenkwelle mit Freilauf	011
Rotor mit 3 Y-Messern	030
Forstrotor mit schwingenden Werkzeugen (bis 200 cm)	240
Forstrotor mit festen Werkzeugen (bis 200 cm)	228
Getriebe 540 U/min	019
Getriebe 1000 U/min	018
Membranspeicher für die Boden Anpassung	001
einstellbare Fronthaube	317
zusätzlicher vorderer Gummischutz	006
einstellbare Auswurphaube mit Gummischutz	087
Förderband für seitliches Ausladen (bis 200 cm)	XTR



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



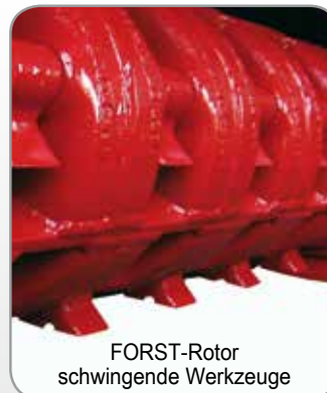
SMW- und SMO-Rotor



SMW- / SMO-Schlägel

Y-Messer
OPT 030

Schlägel sind Serienausstattung
Y-Messer sind Wahlausstattung



FORST-Rotor
schwingende Werkzeuge



FORST-Rotor
feste Werkzeuge



schwingende Werkzeuge
OPT 240



feste Werkzeuge
OPT 228 "MINI-DUO"

Wahlausstattung für SAV

Der Vorteil von höchster Qualität

Pioniere in der Mulch-Technik

1939 von Max Seppi gegründet, zählt das Südtiroler Unternehmen SEPPI M. heute zu den führenden Anbietern von Mulchgeräten – und das weltweit. Als Pionier wie kein zweiter, ist SEPPI M. seit über 45 Jahren in der Produktion von Zerkleinerungstechnik spezialisiert. Damals wie heute lautet das Motto „Durch innovative und effiziente Lösungen die Arbeit der Profis in der Grünpflege erleichtern“.

Die langjährige Erfahrung, zusammen mit einer unermüdlichen Forschung nach immer fortschrittlicheren Technologien und widerstandsfähigeren Materialien, ergeben die hochwertige Qualität der Mulchgeräte von SEPPI M., die auch unter extremen Arbeitsbedingungen stark und zuverlässig arbeiten.

Die größte Genugtuung seit jeher sind die zufriedenen Kunden, die seit vielen Jahren großen Nutzen aus den SEPPI-Geräten ziehen – eine ständige Motivation, weiterhin auf hohe Qualität zu setzen! Der familiengeprägte Charakter des Unternehmens, das heute von der dritten Generation geführt wird, steht für korrekte und verantwortungsvolle Geschäftsbeziehungen.

Entdecken Sie die vielen Vorteile der SEPPI-Mulcher!



MULCHGERÄTE FÜR DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT UND DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

SEPPI M. AG - Handwerkerzone 1 - 39052 Kaltern (BZ), Italien (Südtirol)
Tel. +39 0471 963550 - Fax +39 0471 962547 - sales@seppi.it - www.seppi.com



VERTRAGSHÄNDLER

Wenden Sie sich an unser Team!