

seppi m.®

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS



Mulchgeräte für Profis

SCHLÄGEL-MULCHER

HOHE LEISTUNG

OLS REV CF - OLS FH - OLS CALIFORNIA
OLS s - OLS s FH - WBS - WBS FH
SMWA MULTIPLA - OLS MULTIPLA - SMG MULTIPLA

55 - 200 PS



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



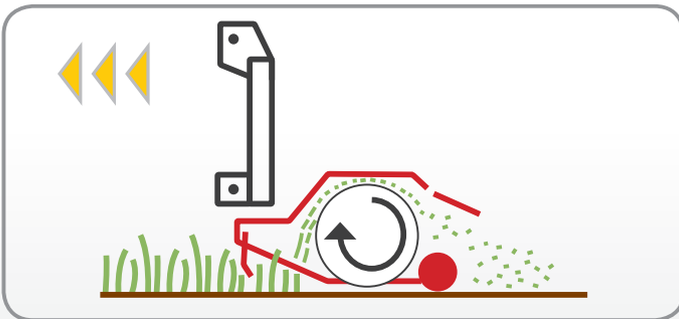
Alois Romen, Landwirt und Lohnarbeiter, ein zufriedener Kunde

Der Anspruch von SEPPI M. ist es, die Arbeit der Landwirte, Lohn- und Kommunalarbeiter zu erleichtern. SEPPI-Geräte sind stark und zuverlässig. Ihre lange Lebensdauer und einfache Wartung sorgen für Effizienz durch Kosten- und Zeiteinsparung. Die zahlreichen Optionen an Zubehör und Wahlausstattung ermöglichen es, das Gerät ganz nach den eigenen Bedürfnissen auszustatten.

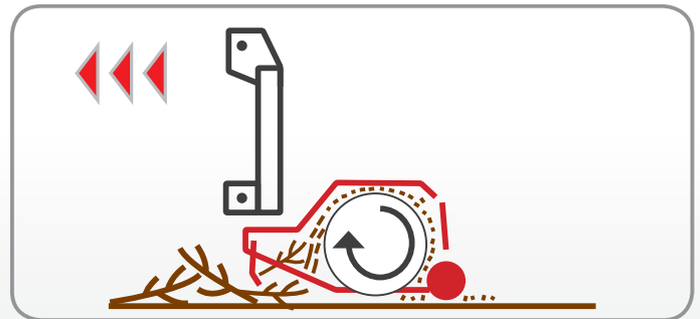
SEPPI-Schlägelmulchgeräte bis 200 PS:

- › Für Leistungen von 55 bis 200 PS
- › Mulchen Gras, Reisig und Gestrüpp bis zu 11 cm Durchmesser
- › für Großflächen bietet SEPPI M. kombinierte Großmulchgeräte an, mit Arbeitsbreiten bis zu 7 m

Wie arbeitet ein SEPPI-Schlägelmulchgerät?

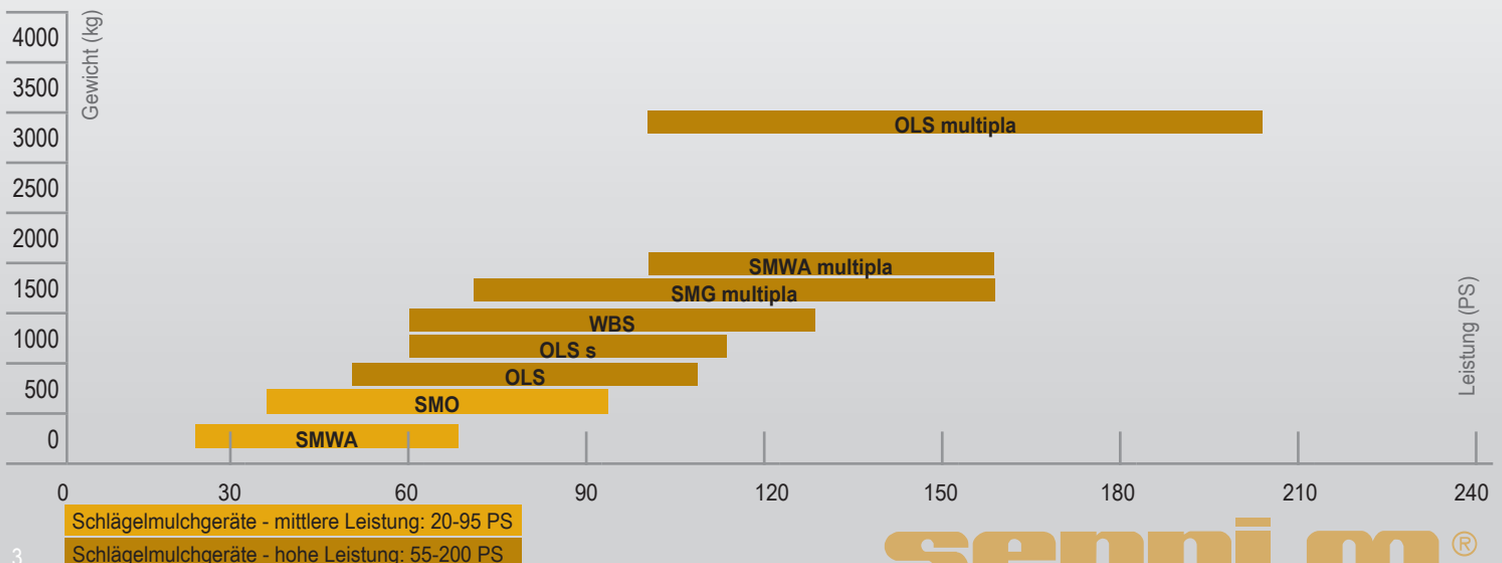


Offene Heckhaube: zum Grasmulchen bei niedermem Leistungsverbrauch



Geschlossene Heckhaube: zum feinen Zerkleinern von Schnittholz und Sträuchern

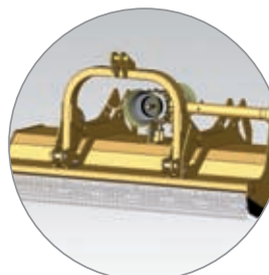
Die Reihe der Schlägelmulchgeräte von SEPPI M.



Der Vorteil der Reversibilität: So wird die Grünpflege zum Vergnügen!

Eigenschaften		OLS rev cf	OLS fh	OLS california
mulcht Gras und Reisig bis zu		8 cm Ø	8 cm Ø	8 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit		3-7 km/h	3-7 km/h	3-7 km/h
ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kat.		Front/Heck	Front/Heck	Heck
Seitenverschiebung		X	linear hyd.	linear hyd.
Getriebe mit Freilauf und Durchtrieb		1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min
Antriebswelle		1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
Anzahl Keilriemen		5	5	5
Stützwalze, höhenverstellbar		5 cm	5 cm	5 cm
einstellb. Auswurfhaube mit Heckschutz in		Gummi	Gummi	Gummi
Frontschutz		Ketten	Ketten	Ketten oder Klappen
serienmäßiger Rotor	bis 250 cm:	SMO	SMO	SMO
	ab 275 cm:	SMW	SMW	SMW

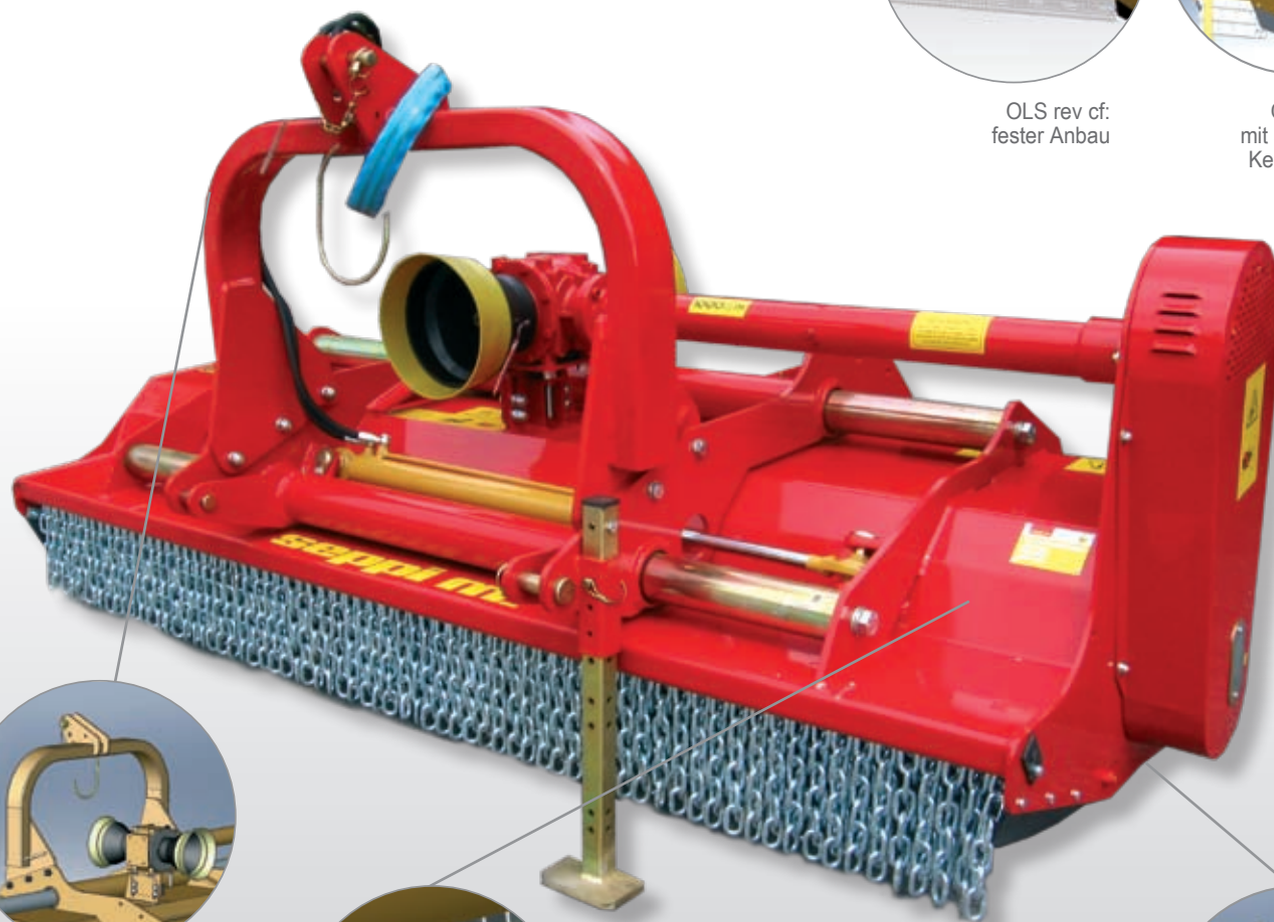
Die Baureihe OLS gehört zu den Schlägelmulchgeräten der oberen Leistungsklasse. Die Stärke dieser Geräte begeistert vor allem Profis aus Landwirtschaft und Grünpflege. Großartig sind die niederen Wartungskosten und die lange Lebensdauer dieser Geräte. OLS-Geräte mulchen Gras, Reisig und Maisstöcke bis zu 8 cm Durchmesser. Die Heckhaube ist hydraulisch einstellbar und ermöglicht es so, den Zerkleinerungsgrad zu bestimmen.



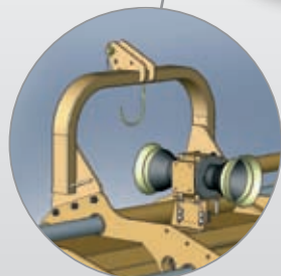
OLS rev cf:
fester Anbau



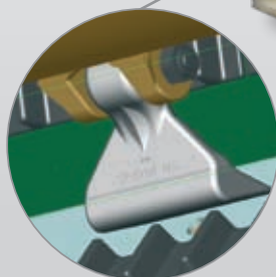
OLS california:
mit sehr niederem
Keilriemenschutz



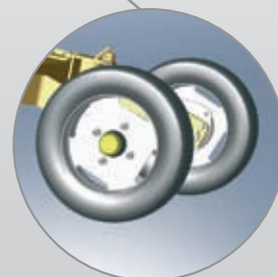
Modell:
OLS fh



Anbaubock leicht
abnehmbar, um
die Arbeitsrichtung
umzudrehen

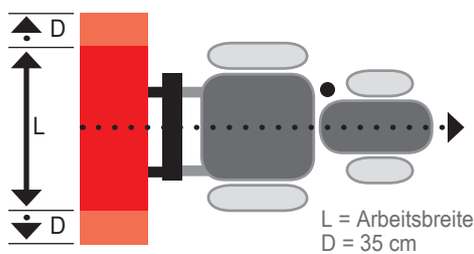


SMO-Schlägel
und doppelte
Gegenschneiden im
Inneren des Gehäuses

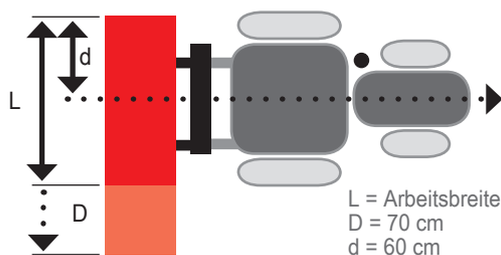


Stützräder aus Gummi
(Wahlausstattung)

Seitenverschiebung



OLS fh



OLS california

Das Modell **OLS fh** wird zentral hinter dem Traktor angebaut. Die Seitenverschiebung, sowohl nach links als auch nach rechts, beträgt 35 cm

Das **OLS california** hat einen seitlichen Anbaubock und ist um 70 cm nach rechts verschiebbar.

Das Modell **OLS rev cf** ist ohne Seitenverschiebung.

Wahlusstattung	OLS rev cf	OLS fh	OLS california	OPT
Rotor mit Y-Messern	O	O	O	030
Gelenkwelle	O	O	O	008
Getriebe 540 U/min	O	O	O	019
Wendegeräte für Traktoren mit Rückfahreinrichtung	O	O	X	066
zusätzlicher 3-Punkt-Anbau	O	O	X	096
links ausgerichtetes Gerät	O	O	X	192
Gummiräder	O	O	X	035
Sicherheitsschilder für den Straßenverkehr	O	O	O	162

O: Wahlusstattung - X: nicht erhältlich

	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg			serienm. Werkzeuge Anzahl	Stützwalze mm Ø	kW** min-max	PS** min-max
					OLS rev cf	OLS fh	OLS calif.				
OLS rev cf	175	190	110	110	690	X	700	18	152	41-78	55-105
OLS fh	200	215	110	110	730	840	790	21	152	41-78	55-105
OLS california	225	240	110	110	790	920	880	21	152	52-78	70-105
	250	265	110	110	860	1.000	950	24	152	52-78	70-105
	275	290	110	110	940	1.080	1.040	27	152	52-78	70-105
	300	315	110	110	1.030	1.160	1.130	30	152	52-78	70-105

* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.
 ** Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.

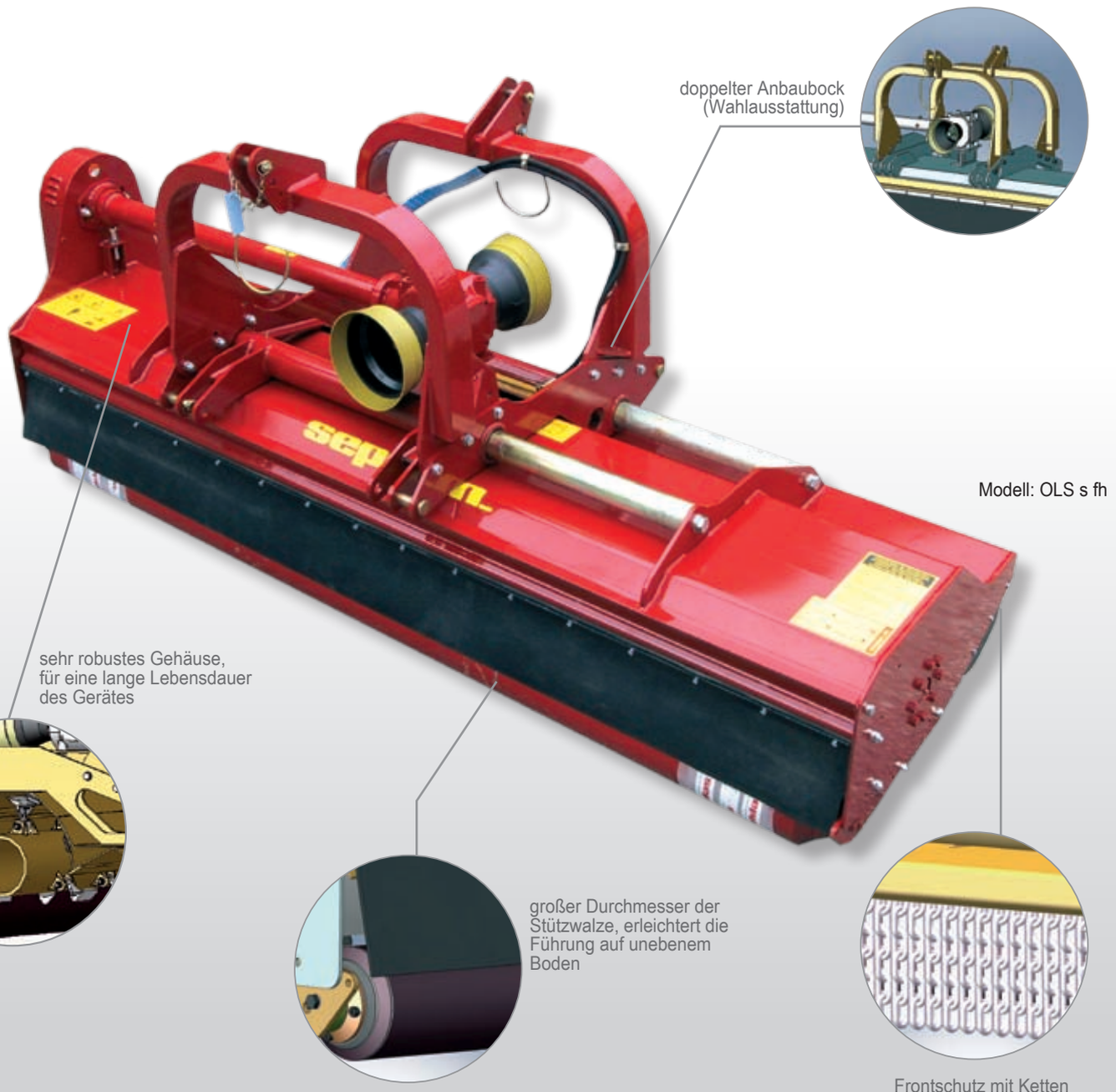


Schubfahrt oder Heckfahrt: immer in Richtung starke Leistung!

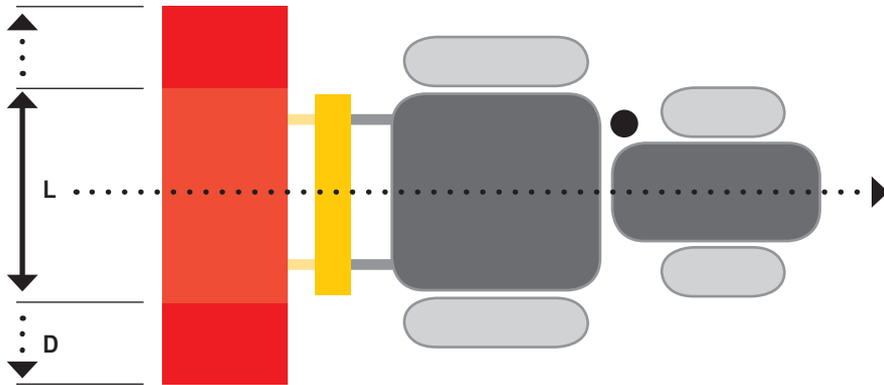
Eigenschaften	OLS s	OLS s fh
mulcht Gras und Gestrüpp bis zu	10 cm Ø	10 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit	3-10 km/h	3-10 km/h
ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kat.	Front/Heck	Front/Heck
Seitenverschiebung	X	hydraulisch
Getriebe mit Freilauf und Durchtrieb	1000 U/min	1000 U/min
Antriebswelle	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
Anzahl Keilriemen	5	5
Stützwalze, höhenverstellbar	5 cm	5 cm
einstellb. Auswurfhaube mit Heckschutz in	Gummi	Gummi
Frontschutz	Ketten	Ketten
serienmäßiger Rotor	SMO Schlägel	SMO Schlägel

X: nicht erhältlich

Mulcht Gras, Reisig, Gestrüpp, Maisstöcke
– egal wo, egal mit welchem Schlepper.
Das Gerät ist reversibel und kann geschoben,
gezogen oder in Rückfahrt gefahren werden
– ganz nach Belieben!



Seitenverschiebung OLS s fh



L = Arbeitsbreite
D = 35 cm

Die Seitenverschiebung erleichtert das Mulchen wesentlich, auch außerhalb der Fahrspur des Schleppers. Das OLS s fh ist bis zu 35 cm nach rechts und nach links auslegbar.

Wahlausstattung	OLS s	OLS s fh	OPT
Rotor mit Y-Messern	O	O	030
Gelenkwelle	O	O	008
Getriebe 540 U/min	O	O	019
zusätzlicher 3-Punkt-Anbau	O	O	096
links ausgerichtetes Gerät	O	O	192
Gummiräder	O	O	035
Sicherheitsschilder für den Straßenverkehr	O	O	162

O: Wahlausstattung

	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg		Standard: Schlägel Anzahl	Stützwalze mm Ø	kW** min-max	PS** min-max
					OLS s	OLS s fh				
OLS s	225	245	120	125	900	1.030	24	193	44-86	60-115
OLS s fh	250	270	120	125	995	1.110	24	193	44-86	60-115
	275	295	120	125	1090	1.190	27	193	51-86	70-115
	300	320	120	125	1.185	1.250	30	193	57-86	78-115

* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.
** Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.



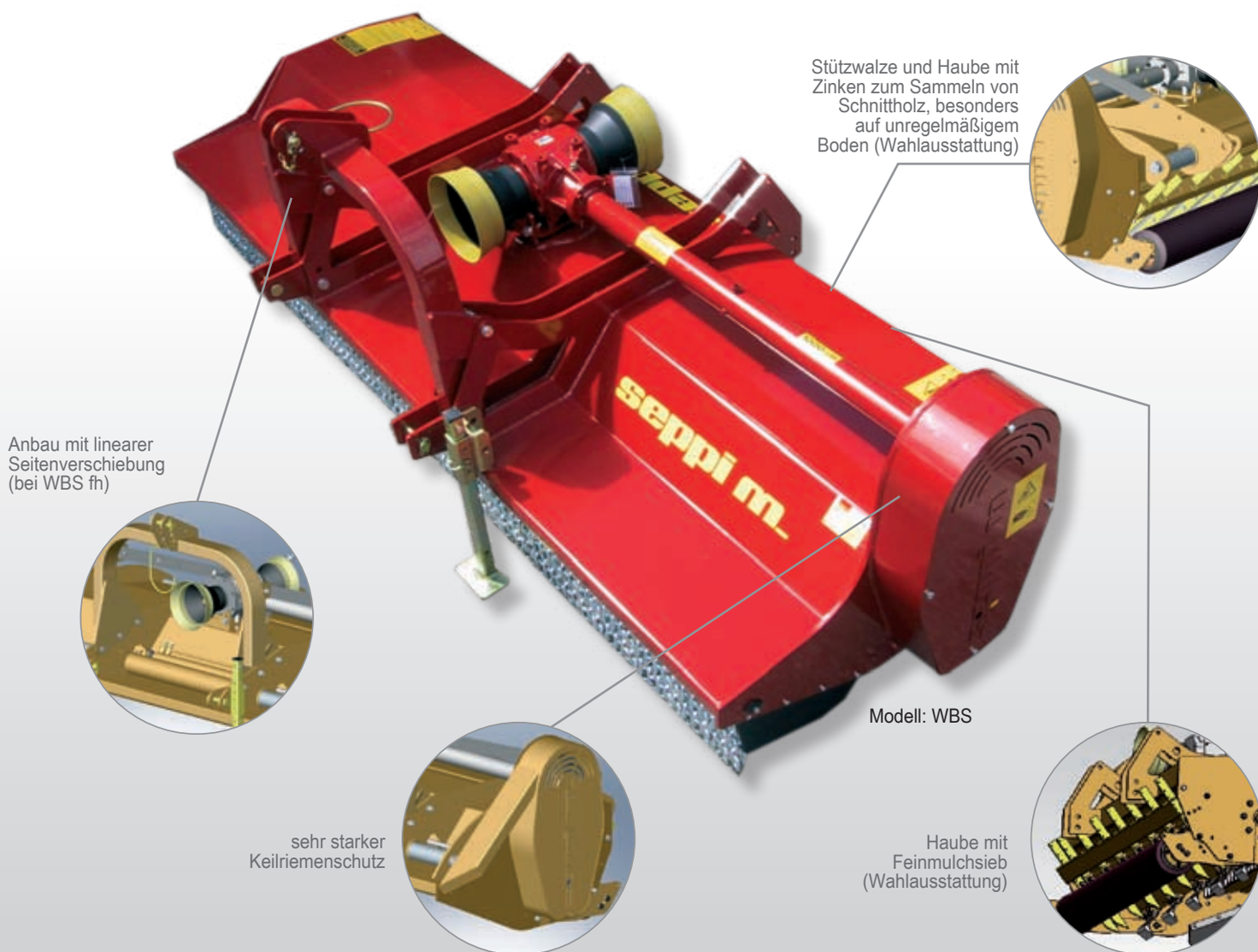
Schön und unbesiegbar ... Sieger unter den Schwergewichten!

Eigenschaften	WBS	WBS fh
mulcht Gras und Gestrüpp bis zu	11 cm Ø	11 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit	3-10 km/h	3-10 km/h
ISO 3-Punkt-Anbau der 2. Kat.	Front/Heck	Front/Heck
Seitenverschiebung	X	hydraulisch
Getriebe mit Freilauf und Durchtrieb	1000 U/min	1000 U/min
Antriebswelle	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
Anzahl Keilriemen	5	5
Stützwalze, höhenverstellbar	5 cm	5 cm
einstellb. Auswurfhaube mit Heckschutz in	Gummi	Gummi
Frontschutz	Ketten	Ketten
serienmäßiger Rotor	SMO Schlägel	SMO Schlägel

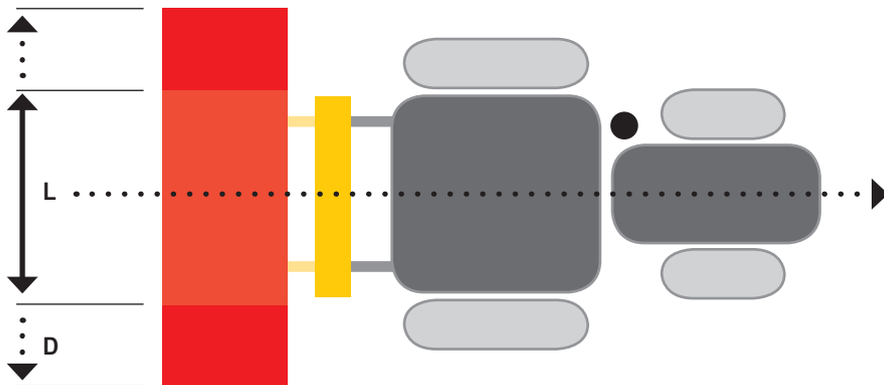
Mit einem WBS lässt man sich auf keine Kompromisse ein – es gibt kein robusteres Schlägelmulchgerät! Mulchgeräte der Serie WBS sind stark belastbar. Sie eignen sich besonders für das Mulchen von Schnittholz in Olivenhainen und Zitrusplantagen oder für die Erneuerung von Spargel-Ackern.

Das WBS ist auch mit einer pick-up Vorrichtung erhältlich.

X: nicht erhältlich



Seitenverschiebung WBS fh



L = Arbeitsbreite
D = 35 cm

Das Schlägelmulchgerät **WBS fh** ist bis zu 35 cm auslegbar, sowohl nach links als auch nach rechts.

Wahlausstattung	WBS	WBS fh	OPT
Gelenkwelle	O	O	008
Getriebe 540 U/min	O	O	019
zusätzlicher 3-Punkt-Anbau	O	O	096
Haube mit Zinken	O	O	028
Haube mit Feinmulchsieb	O	O	316
Sicherheitsschilder für den Straßenverkehr	O	O	162

O: Wahlausstattung

	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg		Standard: Schlägel Anzahl	Stützwalze mm Ø	kW** min-max	PS** min-max
					WBS	WBS fh				
WBS WBS fh	175	195	140	125	890	X	18	193	44-97	60-130
	200	220	140	125	980	1.230	22	193	44-97	60-130
	225	245	140	125	1.190	1.450	24	193	51-97	70-130
	250	270	140	125	1.240	1.510	26	193	59-97	80-130
	275	295	140	125	1.340	1.620	28	193	59-97	80-130
	300	320	140	125	1.390	1.670	30	193	66-97	90-130
	325	345	140	125	1.480	1.760	34	193	74-97	100-130
	350	370	140	125	1.570	1.850	36	193	74-97	100-130

* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.
** Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.

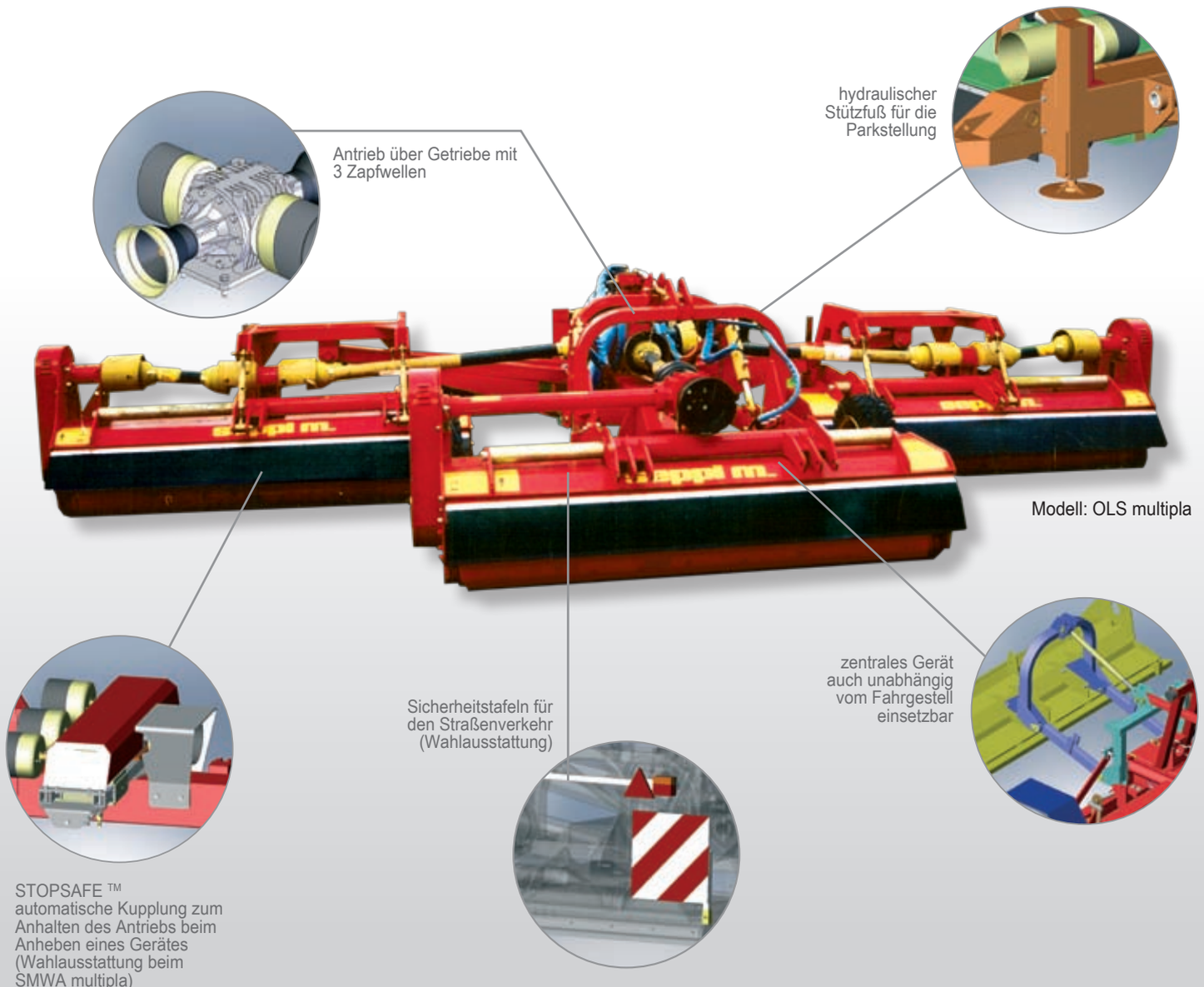


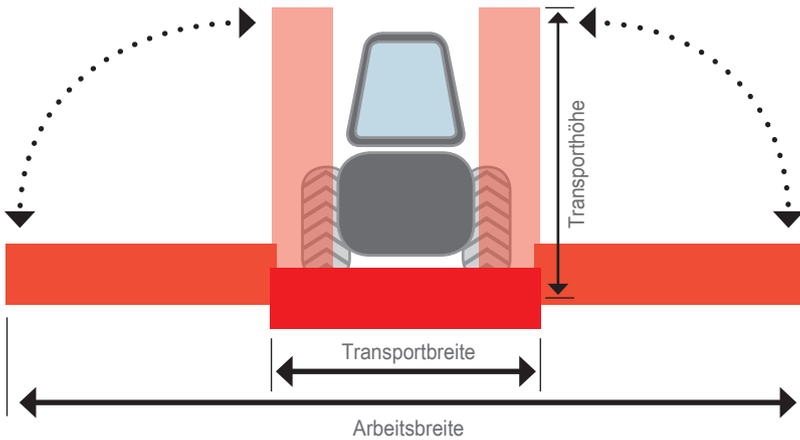
Große Flächen schnell erledigt: bis zu 7 m in einem Durchgang!

Eigenschaften	SMWA multipla	OLS multipla
mulcht Gras und Reisig bis zu	5 cm Ø	8 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit	3-5 km/h	3-7 km/h
Zusammenstellung	Fahrgestell mit zwei seitlichen und einem zentralen Mulchgerät	Fahrgestell mit zwei seitlichen und einem zentralen Mulchgerät
zentrales Gerät, unabhängig von dem Fahrgestell einsetzbar	SMWA rev cf	OLS fh
Getriebe	1000 U/min	1000 U/min
Antriebswelle	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
Anzahl Keilriemen	3 x 4	3 x 5
Funktionen der Hydraulikanlage mit Elektroventilen und Fernsteuerung	(1) Heben der einzelnen Mulchgeräte (2) Einstellen der Schnitthöhe	(1) Heben der einzelnen Geräte (2) Stützfuß
Anzahl benötigter hyd. Anschlüsse	1 doppelwirkender	1 doppelwirkender
einstellb. Auswurfhaube mit Heckschutz in	Gummi	Gummi
Frontschutz	Klappen oder Ketten	Ketten
serienmäßiger Rotor	SMW Schlägel	SMO Schlägel

Die zusammengesetzten Geräte der Serie „multipla“ erreichen Arbeitsbreiten von 7 m – wunderbar für Großflächen wie Brachland, Parks oder Flughäfen.

Die Arbeitsbreite und Stärke dieser Geräte ermöglichen es, sehr schnell zu arbeiten und dabei eine hervorragende Schnittqualität zu hinterlassen. Die Anpassung an die Bodenbeschaffenheit ist sehr gut.





Die Schnitthöhe des **SMWA multipla** ist hydraulisch einstellbar, auch während des Fahrens. Alle Funktionen sind mittels Fernsteuerung bedienbar.

SWMA multipla & OLS multipla

Diese zusammengesetzten Großflächenmulchgeräte bestehen aus 3 einzelnen Mulchgeräten, von einem Fahrgestell gezogen. Für den Transport und das Parken können die einzelnen Mulchgeräte zusammengeklappt werden. Mit STOPSAFE™ ist es auch möglich, ein einzelnes Gerät zusammenzuklappen, um zum Bsp. auf engen Räumen zu mulchen.

Wahlausstattung	SMWA multipla	OLS multipla	OPT
Rotor mit Y-Messern	O	X	030
Gelenkwelle	O	O	008
STOPSAFE™ automatische Kupplung zum Anhalten des Antriebs beim Anheben eines Gerätes	O	X	015
Sicherheitsschilder für den Straßenverkehr	O	O	162

O: Wahlausstattung - X: nicht erhältlich

	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Transportbreite cm	Länge cm	Transporthöhe cm	Gewicht* kg	Standard: Schlägel Anzahl	Stützwalze mm Ø	kW** min-max	PS** min-max
SMWA multipla	400	400	240	490	260	1.980	45	152	73-116	100-155
	450	450	240	490	275	2.180	48	152	73-116	100-155
	500	500	240	490	290	2.320	57	152	73-116	100-155
	600	600	240	490	310	2.530	63	152	73-116	100-155
OLS multipla	600	630	265	450	350	3.810	66	152	73-150	100-200
	650	680	265	450	375	4.140	72	152	73-150	100-200
	700	730	290	450	400	4.420	75	152	73-150	100-200

* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.
 ** Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.



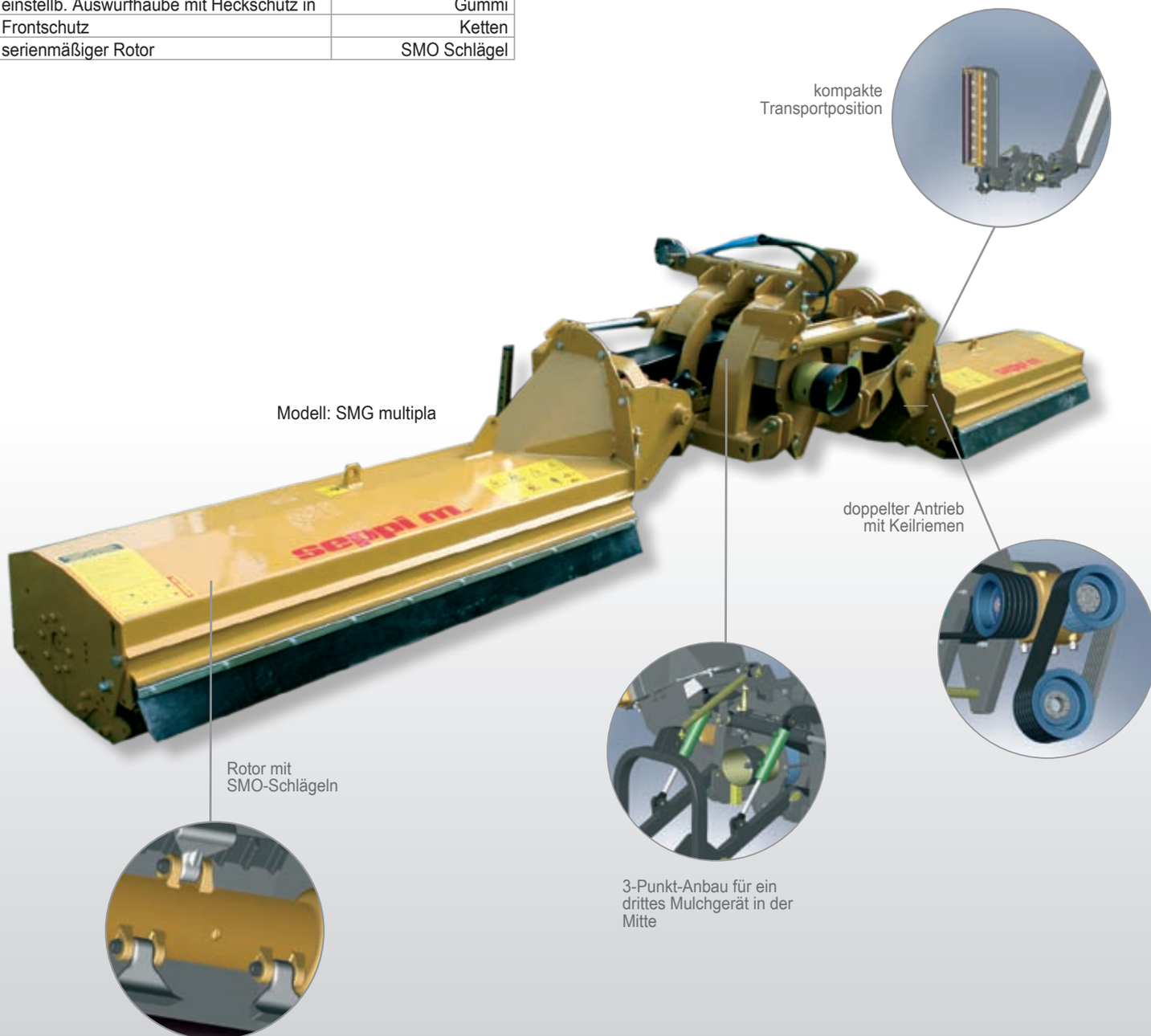
Ein Traum-Mulchgerät: große Flächen in kurzer Zeit

Eigenschaften	SMG multipla
mulcht Gras und Reisig bis zu	7 cm Ø
Arbeitsgeschwindigkeit	3-7 km/h
Zusammensetzung	zwei Seitenmulchgeräte
für die Mitte empfohlenes unabhängiges Gerät	OLS fh 275
Getriebe mit Durchtrieb	1000 U/min
Antriebswelle	1 3/8" Z=6
Anzahl Keilriemen	2 x 4
Funktionen der Hydraulikanlage	Anhebung der einzelnen Geräte
Anzahl benötigter hyd. Anschlüsse	3 doppelwirkende
einstellb. Auswurfhaube mit Heckschutz in	Gummi
Frontschutz	Ketten
serienmäßiger Rotor	SMO Schlägel

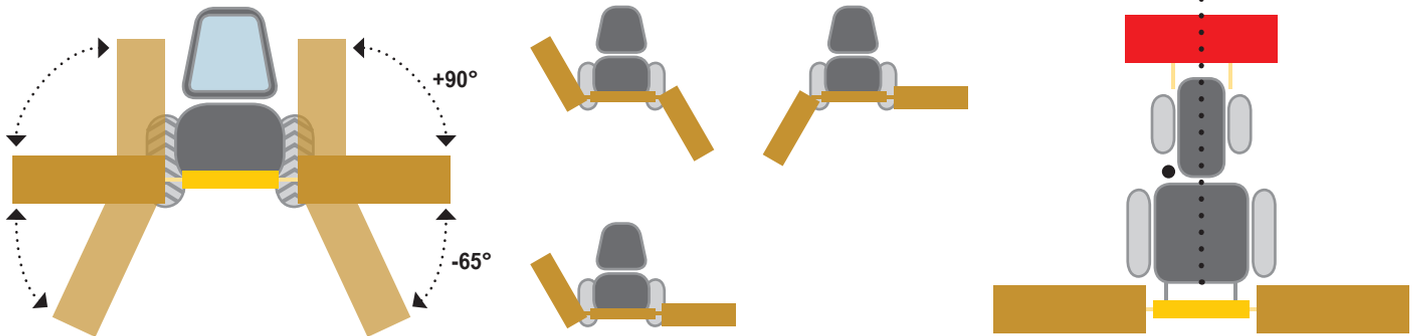
Das SMG multipla besteht aus zwei Seitenmulchgeräten (getragen von einem zentralen Anbaubock), die wie zwei Flügel angehoben werden.

Beide Geräte sind von +90° bis -60° neigbar, auch während der Arbeit.

Das Mulchgerät kann auf vielfache Art und Weise gefahren werden, links und rechts nach Belieben unterschiedlich geneigt. In Kombination mit einem dritten Mulchgerät eignet es sich bestens für die Pflege von Großflächen: bis zu 7 m Arbeitsbreite erreicht es.



mögliche Fahrweisen des SMG multipla



Das **SMG multipla** besteht aus zwei einzelnen Seitenmulchgeräten, die beide von 90° nach oben bis 60° nach unten geneigt werden können – auch unabhängig voneinander. Kombiniert mit einem **OLS fh** in Frontfahrt ist das **SMG multipla** ideal für Großflächen.

	SMG multipla	OPT
Wahlausstattung		
Kardanwelle mit Freilauf	O	011
Getriebe 540 U/min	O	019
Membranspeicher	O	001
zusätzlicher 3-Punkt-Anbau	O	096
Sicherheitsschilder für den Straßenverkehr	O	162

O: Wahlausstattung

	Arbeits- und Gesamtbreite cm	Arbeitsbreite einzeln cm	Transportbreite cm	zentrale Distanz cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht* kg	Schlägel Anzahl	kW ** min-max	PS** min-max
SMG multipla	475	125	275	225	117	115	1635	2 X 12	51-88	70-120
	525	150	275	225	117	115	1740	2 X 15	58-95	80-130
	575	175	275	225	117	115	1845	2 X 18	66-102	90-140
	625	200	275	225	117	115	1950	2 X 21	73-110	100-150
	675	225	275	225	117	115	2055	2 X 21	80-117	110-160

* Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen.
 ** Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominalleistung des Schleppers.



DER VORTEIL DER SEPPI-TECHNOLOGIE

Die SEPPI-Technologie ist das Ergebnis einer unermüdlichen Forschung und Entwicklung, die stets Trends setzt.

Das Ziel dabei: optimale Lösungen für die Anforderungen der Profis entwickeln.

Dieses kurze Glossar hilft beim Verständnis der SEPPI-Technologie:
Was steckt dahinter? Welche sind die Vorteile?

DIE TECHNOLOGIE	DER VORTEIL
Arbeitsgeschwindigkeit	Die angegebenen Geschwindigkeiten beziehen sich auf normale Arbeitsbedingungen, mit trockenem und ebenem Boden, und bei Vegetation, die geringer als das angegebene Höchstmaß ist. Bei optimalen Bedingungen kann das Gerät schneller arbeiten.
ISO 3-Punkt-Anbau	entspricht den internationalen Traktorstandards
Anbau Front/Heck (reversibel)	Mit Vorrichtung, die es ermöglicht, den Anbau abzunehmen und auf der anderen Seite des Gerätes zu montieren. Nach Wahl entweder für Frontfahrt oder für gezogene Fahrt.
zusätzlicher ISO 3-Punkt-Anbau	ermöglicht es, das Gerät in beiden Richtungen zu fahren, ohne dabei jedes Mal den Anbaubock ummontieren zu müssen
lineare hydraulische Seitenverschiebung	ermöglicht es, das Gerät von der zentralen Traktorachse aus nach rechts oder nach links auszulegen. Einfache Steuerung, hydraulisch direkt vom Traktor aus.
Getriebe 540 U/min	Antrieb für Traktoren mit 540 U/min Zapfwelle. Empfohlen für leichte Traktoren und Traktoren mittlerer Stärke.
Getriebe 1000 U/min	Antrieb für Traktoren mit 1000 U/min Zapfwelle. Empfohlen für besonders leistungsstarke Traktoren.
Wendegetriebe	Ermöglicht es, das Gerät in der gewünschten Richtung zu fahren, unabhängig von der Drehrichtung, welche der Traktor überträgt. Für Traktoren mit Rückfahreinrichtung empfohlen.
Getriebe mit Freilauf	schont den Antrieb vor Schäden welche von Trägheit des Mulcher-Rotors verursacht werden können
hydraulische Heckhaube	Ermöglicht es, den Zerkleinerungsgrad des gemulchten Materials zu bestimmen, je nachdem, wie weit die Heckhaube geöffnet ist. Zugleich beeinflusst der Öffnungsgrad der Heckhaube den Kraftanspruch.
Heckhaube mit Zinken	die Zinken unterstützen das feine und gleichmäßige Mulchen von Reisig und Ästen, vor allem bei weichem oder feuchtem Boden
Gummischutz	schützt vor Materialausflug aus dem Geräte-Ausgang
Kettenschutz	Schützt vor Materialausflug aus dem Eingang des Gerätes. Empfohlen, wenn vor allem Gras gemulcht wird.
Klappenschutz	Schützt vor Materialausflug aus dem Eingang des Gerätes. Empfohlen, wenn vor allem Reisig gemulcht wird.
zusätzlicher Frontschutz aus Gummi	Wird zusätzlich an den Ketten- oder Klappenschutz montiert, erhöht die Sicherheit. Vor allem beim Mulchen an Straßenrändern empfohlen.
Stützwalze, höhenverstellbar	ermöglicht es, die Schnitthöhe einzustellen
links ausgerichtetes Gerät	gegenüber der Normalausführung gespiegeltes Gerät, der Antrieb befindet sich auf der rechten Seite des Geräts
Gummiräder	schonen die Stützwalze bei unebenem und steinigem Boden
Membranspeicher	begünstigt das Anpassen des Gerätes an die Bodenbeschaffenheit und nimmt dadurch Einfluss auf die Schnittqualität bei unregelmäßigem Boden
Sicherheitsschilder	erhöhen die Sichtbarkeit und die Sicherheit auf öffentlichen Straßen, sowohl beim Arbeiten als auch beim Transport. Innerhalb der EU Pflicht.



ROTOREN UND WERKZEUGE



ROTOR mit Schlägeln

Serienausstattung bei: OLS rev cf, OLS fh, OLS california, OLS s fh, WBS, WBS fh, SMWA multipla, OLS multipla, SMG multipla



SMO-Schlägel, SMW-Schlägel



ROTOR mit Y-Messern

Wahlausstattung bei: OLS rev cf, OLS fh, OLS california, OLS s, OLS fh und SMWA multipla



Y-Messer (SMO, SMW)

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



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 40 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 FÜR DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

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

HÄNDLER

Wenden Sie sich an unser Team!