

Foto						
Gerätebezeichnung	SEPMI M. Unterstockbürste XDF	Greenmaster	Fadenmäherwerk	BioAgri	System Vinox mit Stockputzer Bioclean und Feintaster	Ecocut 2050 Mähwerk
Hersteller	SEPMI M. AG in Kaltern (Südtirol)	Ladurner	Stocker Maschinenbau	Salf	CFS Cross Farm Solution	Helmut Unterthurner
Vertrieb	FARM & FORST	Lindner GmbH	Direkt	Kögl GmbH	Lagerhaus Gleinstätten	Genetti
Kontakt	Farm & Forst Tel.: 03462/24230 info@farmundforst.at	Harald Lindner Tel.: 031132288 Mail lindner@hlindner.at	Patrick Taucher Tel.: 0664 4289978	Christoph Urdl Tel.: 0664/4017636 Mail: christoph.urd@gmail.com	Edwin Korosec korosec@gleinstaetten.rlh.at Tel.: +43664 5058466	Genetti Mobil: +39 340 062 09 38 Österreichischer Vertrieb in Planung
Anbaumöglichkeiten (Front, Heck, etc.)	Standardanbau: Heck Sonderlösungen möglich	Front oder Heck, Eigenölversorgung mit Ölkühler und Steuergeräte	Front oder Heck, Zwischenachs- anbau, auch geteilt erhältlich	Front oder Heck, Front/Heck Kombination, geteilt möglich, Zwischenachsenanbau	Front oder Heck möglich	Front oder Heck
Bauweise (einseitig/zweiseitig, Aufbau auf Mulcher, etc.)	einseitig, Anbau an Seppi M Schlägelmulcher oder Geräteträger, Mähkopf separat erhältlich	einseitig/zweiseitig, Anbau an Mulchgeräte nicht möglich	einseitig/zweiseitig, Anbau an Mulchgeräte möglich	alles möglich	alles möglich	alles möglich
Nachrüstung auf andern Geräten (z.B. Mulcher, sonstige Geräte)	Ja Auf diversen Seppi M. Modellen	Nein	Ja Auf diverse Maschinen nachrüstbar	Nein	Ja	Ja
Seitenverschub (ja/nein, hydraulisch/mechanisch)	Seitenverschub über den Seppi M. Schlägelmulcher möglich	Hydraulischer Seitenverschub	Hydraulischer Seitenverschub	Beides möglich	Hydraulischer Seitenverschub beidseitig möglich	Ja
Gewicht (betriebsbereit, einseitig/zweiseitig)	keine Angabe	Einseitig ab 250kg Zweiseitig ab 320kg	Trägergerät 80-280kg Zweiseitig bis max. 420kg	Zweiseitig ca. 350 kg	Zweiseitig komplett mit externer Ölversorgung ca. 540 kg	56 kg
Gewicht bei Aufbaubürsten (Gewicht Bürstenkopf)	Unterstockbürste XDF 70 kg	keine Angabe	Bürstenkopf 70kg	variiert nach Kopflänge 30 -80 kg	Bürstenkopf ca. 30kg	
Antrieb Arbeitsköpfe (hydraulisch/mechanisch)	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch oder Zapfwelle
Ölversorgung (Geräteträger mit Ölpumpe oder Traktorölversorgung)	Beides möglich	Nur Geräteträger mit Ölversorgung	Beides möglich	Beides möglich	Beides möglich	Geringe Ölmenge 8-25l/min, mit jedem Traktor möglich
Benötigte Anzahl und Art der Hydraulikanschlüsse	1 x DW	eigene Versorgung	Vollautonom 0, autonomer Antrieb der Rotoren und Steuerung vom Schlepper 2x einseitig- 4x beidseitig	von 0 - 10, je nach Ausführung	4 DW, 1EW, 1x drucklos retour	1 x DW
Benötigte Förderleistung der Ölpumpe (des Traktors)	ca. 40 l/min	keine Angabe	ab 20l/min	Optimal 40l/min	Optimal 40l/min	8-25l/min
Empfohlene Fahrgeschwindigkeit (von/bis und bei welchem Bewuchs)	1-5 km/h	5-10 km/h	4-8 km/h	3-8 km/h	3-4 km/h	2-4 km/h
Reihenbreite möglich (Arbeitsbreite von/bis)	nur einseitig	2,0-4,0 m	1,3-5,0 m	1,7-5,2 m	1,9-3,6 m	alles möglich, Mindestpflanzabstand 30cm
Fadentypen verfügbar (welcher Art/Farbe)	Ein Standardfaden	Orange Violett	Orange Violett Grün (härter mit Aluminium)	Orange Violett Gelb	Gummibänder, PVC Bänder, Nylonschnüre, Lederbänder	Kreuzförmiges Mähwerk, das sich nach jedem Hindernis (Baum, Rebe) um 90 Grad selbstständig dreht
Anzahl der Fäden auf der Welle (Spulen pro Arbeitskopf)	8 Stk	7 oder 9	8 Stk	5-7 oder 10	5x durchgehend	
Aufgewickelte Fadenlänge pro Fadenrolle	ca. 10 m	ca. 10 m	ca. 15m	ca. 10m	45cm pro Loch, als Meterware	
Empfohlene Fadenlänge	ca. 90 cm	90cm	ca. 100cm	50-70cm	40-50cm	
Lebensdauer der Fäden	abhängig von den Einsatz- bedingungen (Trockenheit, etc.)	mit 1000m Fäden ca. 100 bis 120 ha mit einer Rolle	einseitig bei 3,00m Fahrgasse ca. 8- 10ha	10-20 ha 2-seitig	10-20 ha 2-seitig	
Fadenwechselart (nachziehen/klemmen/stecken)	nachziehen	nachziehen	nachziehen	nachziehen	Klemmen mit Schraube, einzeln austauschbar	
Länge Welle	70 cm	70 oder 90cm	85 cm	50, 70 oder 100 cm	50cm	
Wellenausführung (offen/geschlossen)	geschlossen	geschlossen	geschlossen	offen	offen	

Welle Vorteile/Eigenschaften (Fadenwechsel/Stockschonung/ Langlebigkeit/Bewuchs/etc.)	Einfache Nachstellung des Fadens, schonend für den Baumstamm, einfaches Nachziehen der Fäden	keine Angabe	einfache Handhabung, werkzeugloses Nachstellen	Welle offen, Faden einzeln und werkzeuglos nachstellen, kein Verlegen, geringerer Verschleiß der Metallstäbe und Ösen	Fäden einzeln wechselbar und variierbar, unterschiedliche Arbeitsgeräte (Schwert, Kreisel, Rollhacke, Fingerhacke), Notausschalter	Mähbreite 60cm, sehr einfach, sehr leicht, keine Beschädigungen, kein Plastikeintrag in die Anlage, geringe Bauhöhe von nur 6,5cm
Empfohlene Wellendrehzahl	1000 U/min.	stufenlos verstellbar mit Anzeige - je nach Grashöhe und Kultur	1100U/min	1200 U/min	je nach Stärke über Mengenteiler	
Drehzahlmesser vorhanden (ja/nein Auf Wunsch?)	nein	seriemässig	ja auf Wunsch	auf Anfrage	auf Anfrage	
Einstellung Wellendrehzahl (hydraulisch/mechanisch/elektrisch/üb er Gaspedal)	hydraulisch	elektrohydraulisch	hydraulisch, auch elektrisch oder über Mengenregler vom Schlepper	hydraulisch oder über Gaspedal	Mengenteiler	
Prallschirmeinstellungen (horizontal/vertikal/drehbar, bzw. mechanisch/hydraulisch)	vertikal und horizontal einstellbar	horizontal und vertikal hydraulisch, Drehbar mechanisch	Höhe, mechanisch, auf Wunsch auch hydraulisch	horizontal, vertikal, drehbar, hydraulisch auf Wunsch	konstant	
Preis Fäden (alle Fadentypen gleich?/Preis pro Meter Faden)	keine Angabe	gleicher Preis ca. 1000m Rolle Preis pro Meter 0,35 €	violett, orange 0,25€/m grün 0,32€/m	32cent + MwSt /Meter	50m Faden ca. 36€ inkl.	
Listenpreis netto (einseitig/zweiseitig/Aufbaubürsten ...)	Preis auf Anfrage , variiert je nach Ausführung !	€10.800.-- einseitig € 18.000.-- doppelseitig	Fadenkopf 4.100€ einseitig ab 6.000€ beidseitig ab 13.600€	Min: Bürste: 5250€ Max: 2 Seitig mit Eigenöl komplett autonom 18500€	Zweiseitig komplett mit externer Ölversorgung 17.000€ Bürstenköpfe 1750€	einseitig ca. 6000€

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.

