



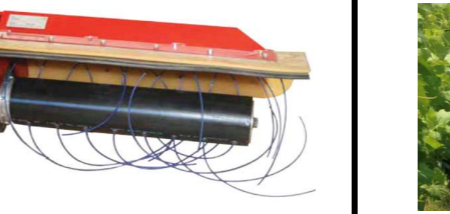





Foto								
Gerätebezeichnung	BioAgri	SpeedGreen	KOLMI Okobürste	SRV	SEPMI M. Unterstockbürste XDF	Greenmaster	Ostraticky	Fadenmäherwerk
Hersteller	Salf	Orizzonti (Kopf Battistotti)	OLMI Agrivitis	Rinieri	SEPMI M. AG in Kaltern (Südtirol)	Ladurner	OSTRATICKEY	Stocker Maschinenbau
Vertrieb	Kögl GmbH	Kögl GmbH	KOL-Technik	Landtechnik Gerhard Hütter e.U.	FARM & FORST	Lindner GmbH	Held OG - Lindner GmbH	Direkt
Kontakt	Christoph Urdl Tel.: 0664/4017636 Mail: christoph.urd@gmail.com	Christoph Urdl Tel.: 0664/4017636 Mail: christoph.urd@gmail.com	Franz Lampl-Küssner Tel.: 0664/5041785	Rainer Hütter Mail: r.huetter@kfz-huetter.at	Farm & Forst Tel.: 03462/24230 info@farmundforst.at	Harald Lindner Tel.: 031132288 Mail lindner@hindner.at	Harald Lindner Tel.: 031132288 Mail lindner@hindner.at	Sebastian Stocker Tel.: +39 339 165 0607 Mail: stockerseba@gmail.com
Anbaumöglichkeiten (Front, Heck, etc.)	Front oder Heck, Front/Heck Kombination, geteilt möglich, Zwischenachsbanbau	Front oder Heck, Front/Heck Kombination, geteilt möglich	Front oder Heck	Front oder Heck, Ölversorgung integriert oder separat	Standardanbau: Heck Sonderlösungen möglich	Front oder Heck, Eigenölversorgung mit Ölkühler und Steuergeräte	je nach Wunsch	Front oder Heck, Zwischenachs- anbau, auch geteilt erhältlich
Bauweise (einseitig/zweiseitig, Aufbau auf Mulcher, etc.)	alles möglich	alles möglich	einseitig/zweiseitig, Anbau an Mulchgeräte möglich, hydraulische Feintastautomatik möglich	einseitig/zweiseitig, Anbau an Mulchgeräte möglich	einseitig, Anbau an Seppi M Schlägelmulcher oder Geräteträger, Mähkopf separat erhältlich	einseitig/zweiseitig, Anbau an Mulchgeräte nicht möglich	einseitig/zweiseitig, Anbau an Mulchgeräte möglich	einseitig/zweiseitig, Anbau an Mulchgeräte möglich
Nachrüstung auf andern Geräten (z.B. Mulcher, sonstige Geräte)	Nein	Ja	Ja Auf diverse Maschinen nachrüstbar	Ja Auf fast jedem Mulcher nachrüstbar	Ja Auf diversen Seppi M. Modellen	Nein	Ja Individuell anzupassen	Ja Auf diverse Maschinen nachrüstbar
Seitenvershub (ja/nein, hydraulisch/mechanisch)	Beides möglich	Beides möglich	Ja	Hydraulischer Seitenvershub	Seitenvershub über den Seppi M. Schlägelmulcher möglich	Hydraulischer Seitenvershub	Beides möglich	Hydraulischer Seitenvershub
Gewicht (betriebsbereit, einseitig/zweiseitig)	Zweiseitig ca. 350 kg	Zweiseitig ca. 350 kg	225 kg	Einseitig ab 90 kg Zweiseitig ab 350 Kg	keine Angabe	Einseitig ab 250kg Zweiseitig ab 320kg	Einseitig ohne Aggregat ca. 150kg Zweiseitig mit Aggregat ca 400 kg	Trägergerät 80-280kg Zweiseitig bis max. 420kg
Gewicht bei Aufbaubürsten (Gewicht Bürstenkopf)	variiert nach Kopflänge 30 -80 kg	variiert nach Kopflänge 80 -100 kg	Bürstenkopf 70 kg	Bürste mit Ölmotor und Fäden 35 kg	Unterstockbürste XDF 70 kg	keine Angabe	Bürstenkopf ca. 45 kg	Bürstenkopf 70kg
Antrieb Arbeitsköpfe (hydraulisch/mechanisch)	Hydraulisch	Hydraulisch	Mechanisch mit Keilriemen	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Ölversorgung (Geräteträger mit Ölpumpe oder Traktorölversorgung)	Beides möglich	Beides möglich	Nicht notwendig	Beides möglich	Beides möglich	Nur Geräteträger mit Ölversorgung	Beides möglich	Beides möglich
Benötigte Anzahl und Art der Hydraulikanschlüsse	von 0 - 10, je nach Ausführung	von 0 - 4, je nach Ausführung	3 x doppelwirkend	serienmäßig 1 DW + 1 EW, Eigenölversorgung mit elektr. Stuerung	1 x DW	eigene Versorgung	1x Ölmotor Vor.- Rücklauf DW für Seitenvershub bürstenkopf keine Hy. Verstellung	Vollautonom 0, autonomer Antrieb der Rotoren und Steuerung vom Schlepper 2x einseitig- 4x beidseitig
Benötigte Förderleistung der Ölpumpe (des Traktors)	Optimal 40l/min	Optimal 40l/min	10 l/min	ab 15 l/min	ca. 40 l/min	keine Angabe	20-30 l/min	ab 20l/min
Empfohlene Fahrgeschwindigkeit (von/bis und bei welchem Bewuchs)	3-8 km/h	3-8 km/h	3-5 km/h	leichter Bewuchs bis 6 km/h starker Bewuchs bis 3 km/h	1-5 km/h	5-10 km/h	2-4 km/h	4-8 km/h
Reihenbreite möglich (Arbeitsbreite von/bis)	1,7-5,2 m	2,3-5,0 m	2,0-3,2 m	ab 1,0 m alles möglich	nur einseitig	2,0-4,0 m	Keine Angabe	1,3-5,0 m
Fadentypen verfügbar (welcher Art/Farbe)	Orange Violett Gelb	Orange Violett Gelb	Nylonfaden blau	schwach (grün) mittel (orange) stark (Lappen)	Ein Standardfaden	Orange Violett	Faden: 8mm Durchmesser Band b 20x s2 Riemenbreite 15 s x 6mm	Orange Violett Grün (härter mit Aluminium)
Anzahl der Fäden auf der Welle (Spulen pro Arbeitskopf)	5-7 oder 10	7 oder 9	60 Stk.	schwach (grün) 21 Stk mittel (orange) 42 Stk stark (Lappen) 10 Stk + 8 Stk mittel	8 Stk	7 oder 9	je nach Bedarf	8 Stk
Aufgewickelte Fadenlänge pro Fadenrolle	ca. 10m	ca. 10m	1 m	ca. 60cm	ca. 10 m	ca. 10 m	Keine Angabe	ca. 15m
Empfohlene Fadenlänge	50-70cm	50-70cm	Fixe Länge	Fixe Länge	ca. 90 cm	90cm	Fixe Länge	ca. 100cm
Lebensdauer der Fäden	10-20 ha 2-seitig	10-20 ha 2-seitig	ca. 5-10 ha	leichter Bewuchs ca. 10 ha starker Bewuchs ca. 5 ha	abhängig von den Einsatz- bedingungen (Trockenheit, etc.)	mit 1000m Fäden ca. 100 bis 120 ha mit einer Rolle	zwischen 3 und 5 ha	einseitig bei 3,00m Fahrgasse ca. 8- 10ha
Fadenwechselart (nachziehen/klemmen/stecken)	nachziehen	nachziehen	nachziehen	steck/klemm	nachziehen	nachziehen	Klemmen durch Adapter	nachziehen
Länge Welle	50, 70 oder 100 cm	70 oder 90 cm	50 cm	53 cm	70 cm	70 oder 90cm	50 cm	85 cm
Wellenausführung (offen/geschlossen)	offen	geschlossen	offen	Alu/geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen
Welle Vorteile/Eigenschaften (Fadenwechsel/Stockschonung/ Langlebigkeit/Bewuchs/etc.)	Welle offen, Fäden einzeln und werkzeuglos nachstellen, kein Verlegen, geringer Verschleiß der Metallstäbe und Ösen	Keine Angabe	einfaches Fadenwechseln, Stockschonung durch längere Fäden	lange Lebensdauer der Fäden, einfacher Tausch, durch die verschiedenen Fäden kaum Verletzungen	Einfache Nachstellung des Fadens, schonend für den Baumstamm, einfaches Nachziehen der Fäden	keine Angabe	wenig Rückstände im Weingarten Stockkaustriebe entfernen schonend	einfache Handhabung, werkzeugloses Nachstellen
Empfohlene Wellendrehzahl	1200 U/min	1200 U/min	540 U/min	ab 600 U/min - 1.500 U/min	1000 U/min.	stufenlos verstellbar mit Anzeige - je nach Grashöhe und Kultur	je nach Faden - Band 800-1200U7min	1100U/min
Drehzahlmesser vorhanden (ja/nein Auf Wunsch?)	auf Anfrage	auf Anfrage	nein, auf Wunsch möglich	nein	nein	seriemässig	nein	ja auf Wunsch
Einstellung Wellendrehzahl (hydraulisch/mechanisch/elektrisch/üb er Gaspedal)	hydraulisch oder über Gaspedal	hydraulisch oder über Gaspedal	über Zapfwellendrehzahl verstellbar	hydraulisch über Mengenteiler oder über Schlepperhydraulik	hydraulisch	elektrohydraulisch	Stromregelventil (Ölmenge)	hydraulisch, auch elektrisch oder über Mengenregler vom Schlepper
Prallschirmeinstellungen (horizontal/vertikal/drehbar, bzw. mechanisch/hydraulisch)	horizontal, vertikal, drehbar, hydraulisch auf Wunsch	horizontal, vertikal, hydraulisch auf Wunsch	hydraulische und mechanische Verstellung	horizontal und vertikal einstellbar, mechanisch	vertikal und horizontal einstellbar	horizontal und vertikal hydraulisch, Drehbar mechanisch	Keine Angabe	Höhe, mechanisch, auf Wunsch auch hydraulisch
Preis Fäden (alle Fadentypen gleich?/Preis pro Meter Faden)	32cent + MwSt /Meter Min: Bürste: 5250€ Max: 2 Seitig mit Eigenöl komplett autonom 18500€	32cent + MwSt /Meter Min: Bürste: 3200€ Max: 2 Seitig mit Eigenöl komplett autonom 15500€	ca. 0,50-1 €/m	Pro Garnitur: weich (grün) € 46,- mittel (orange) € 29,- stark (Lappen) € 66,- Einseitig ab € 2.980,- zweiseitig ab € 6.975,-, Nachrüstsatz € 1.935,-	keine Angabe	gleicher Preis ca. 1000m Rolle Preis pro Meter 0,35 €	Keine Angabe	violett, orange 0,25€/m grün 0,32€/m Fadenkopf 4.100€ einseitig ab 6.000€ beidseitig ab 13.600€
Listenpreis netto (einseitig/zweiseitig/Aufbaubürsten ...)			einseitig: € 5417,-		Preis auf Anfrage , variiert je nach Ausführung !	€10.800.-- einseitig € 18.000.-- doppelseitig	Einseitig mit Rahmen ca.4000 Euro je nach Ausführung	

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

