



Bereits Universal-Sämaschinen können mit entsprechender Ausrüstung «mulchsaattauglich» sein.

## Technische Daten und Übersichtstabelle Direkt- und Mulchsaat-Maschinen

Ruedi Hunger

### Erklärungen

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Bauart:           | Hauptverwendungszweck; Arbeitswerkzeug für die Saat; Anbauart.   |
| 2. Maschinentyp:     | Herstellerangaben; z.T. mehrere Typen gleichzeitig   |
| 3. Arbeitsbreite:    | Herstellerangaben  |
| 4. Transportbreite:  | herstellerangaben  |
| 5. Leergewicht:      | Angaben zum Teil von der Ausrüstung abhängig, deshalb «ab ...»   |
| 6. Tankinhalt:       | zum Teil «Zwei-Tank-Variante» nicht klar definiert (40:60, 50:50, oder ohne Angabe)                                  |
| 7. Reihenabstand:    | Reihen- oder Strichabstand   |
| 8. Schar typ:        | Scheiben-, Meissel-, Kreuzschlitz- oder Zinkenschar, weitere Detail fehlen.  |
| 9. Scharbelastung:   | Quellen nicht immer ganz klar  |
| 10. Tiefenführung:   | nur grobe Angaben  |
| 11. Nachläufer:      | ohne Details   |
| 12. Leistungsbedarf: | Hersteller- / Prospektangaben  |
| 13. Preisband:       | <b>nur € !</b> Angaben Zeitschrift LOP 10/11 2015  |
| 14. Bemerkungen:     | ausgelesene Details, tatsächlich sind zu jeder Maschine wesentlich mehr Ausrüstungsvarianten und Optionen erhältlich |
| 15. Quellen:         | LOP 10/11 2015, Prospekte Agritechnica, Homepage Hersteller  |

Hersteller	AGRISEM <a href="http://www.agrisem.com">www.agrisem.com</a> Grunderco / Promodis CH-1438 Method			AMAZONE <a href="http://www.amazone.de">www.amazone.de</a> Ott Landmaschinen AG, 3052 Zollikofen	
	Bauart	Mulchsaat Scheiben Anbau / gezogen	Mulchsaat Zinken Anbau / gezogen	Direktsaat Zinken Anbau / gezogen	Mulchsaat Scheiben gezogen
Maschinentyp / Bezeichnung	Disc-O-Silver Disc-O-Gold	Vibrosem (starr/klappbar)	Tri-O-Sem (starr/klappbar)	Cirrus (starr/gekl. Citan (geklappt)	Primera DMC (einklappbar)
Arbeitsbreite (m)	3.0 4.0-6.0	3.0-6.0	3.0/3.5/4.0 (starr) 4.0-6.0 (klappbar)	3.0-6.0 6.0-15.0	3.0-12.0
Transportbreite (m)	3.0 3.0	3.0	3.0/3.5/4.0 3.0	3.0 (4.0) 3.0	3.0/4.5/4.725
Leergewicht (kg)	ab 4050 / 4725 ab 6840	1287/1910/ 2243/2575	1406/1675/1892 2205-2943	ab 3600-7700 ab 4500-10500	ab 4800-15000
Tank-Inhalt (lt.)	2000 ab 2950	ab 1000	1600/2200	3000-4000 3000-8000	4200-8400
Reihenabstand (cm)	15/20 15	15 (4 Zinkenreihen)	25 (Doppel- Saatgut-Zuführung)	12.5 od. 16.5 12.5 od. 16.5	18.75
Schartyp	Doppelscheibe Doppelscheibe	Federzinken (24, 26, 32, 36)	Federzinken	RoTeC Pro RoTeC Pro	Meisselschar + Bügelrolle
Scharbelastung (kg)	bis 80 bis 120	bis 80	k. A.	55 55	52
Tiefenführung	Druckrolle Druckrolle	3-Punkt / Walze	3-Punkt / Walze	Tiefenführungs- scheibe	Seitlich Führungs- rolle
Nachläufer	Striegel Striegel	Verschiedene Walzen / Striegel	Striegel Flexi-Sem-Walze	Exaktstriegel/ Rollstriegel	Exaktstriegel/ Rollstriegel
Leistungsbedarf (kW)	ab 120 ab 140	ab 110	ab 70-200 ab 95-280	ab 88 ab 100 (17kW/m)	ab 60 (-260)
Preisband (€)	ab 38'000 ab 61'000	ab 13'000	k. A.	ab 52'000 ab 65'000	ab 57'000
Bemerkungen (nur einige Stichworte, Ausrüstung viel umfassender!)	Universaldrill- maschine, Reifenpacker- Fahrwerk, optional geteilter tank und Unterfussdüngung	4-Balken/Zinken- Sämaschine, inkl. Fronttanksystem	Direktsaatmaschine Mit Düngerablage, Säeinheiten auf 2 Balken. Inkl. Fronttanksystem und Flexi-Sem- Walze	Matrix-Reifen- Packer mit 6 bis 12 Reifen (Cirrus), Düngerablage im Single-Shot, Isobus tauglich	Meisselschar - Mulch- oder Direktsaatmaschine. Düngerablage im Single-Shot

Hersteller	AMAZONE <a href="http://www.amazone.de">www.amazone.de</a> Ott Landmaschinen AG, 3052 Zollikofen		Bärtschi-Prema <a href="http://www.baertschi.com">www.baertschi.com</a> 6152 Hüswil	Claydon Direct Drill <a href="http://www.claydondrill.com">www.claydondrill.com</a> Berger & Böhlen MG, 3308 Grafenriet	
	Bauart	Direktsaat Zinken gezogen	Direktsaat Zinken gezogen	Direktsaat Zinken 3-Punkt / gezogen	Direktsaat Zinken gezogen
Maschinentyp / Bezeichnung	Cayena 6001 (klappbar)	Condor (klappbar) 12001/15001	Weco-Dyn (All-in-One)	Direct Drill	Hybrid DrillT4/6/8 Hybrid DrillM3/4/6
Arbeitsbreite (m)	6.0	12.0 oder 15.0	2.4 oder 3.0	ab 3.0	4.0/6.0/8.0 3.0/4.0/6.0
Transportbreite (m)	3.0	3.0	2.4 oder 3.0	3.0	2.85 2.9/3.0
Leergewicht (kg)	5900/6100 (C)	9500 10500	ab 1700	ab 3000	6000/9500/11000 1330-3058
Tank-Inhalt (lt.)	3600 (C) 4000 60:40	5000/3000 60:40	650 oder 1300	ab 1500-2500	5500 1750/2455 (50:50)
Reihenabstand (cm)	16.6 (36 R.)	25.0 31.3 / 33.3	Variabel ab 15.0	15.0	15.0 33/30/31.5
Schartyp	Zinkenschar TineTeC	Zinkenschar ConTeC pro	Zinken-, Scheiben-, Deltaschar	Verschiedenste Scharen(injektor)	Verschiedenste Scharen(injektor)
Scharbelastung (kg)	bis 170	bis 120	bis 120	bis 300	bis 300
Tiefenführung	Zinkenfeld	Nachlaufendes Andruckrad	über Stützräder	Stützrollen	Stützrollen
Nachläufer	Exaktstriegel S Reifenpacker Keilringreifen	Nachlaufendes Andruckrad (4 Möglichkeiten)	Verschiedene Striegel / Walzen	Crossboard Striegel	Crossboard Striegel Radpacker
Leistungsbedarf (kW)	ab 100 (8-15 km/h)	ab 160 ab 200	ab 75	150-300	37-48 kW/m
Preisband (€)	ab 73'500	ab 132'000	k. A.	ab 50'000	ab 105'000 ab 120'000
Bemerkungen	Zinken-DS- Maschine für trockene und steinige Böden	Leistungsfähige Grossflächenmaschi- ne, Dünger im Single Shot	Modularer Aufbau 2 Saattanks Tiefenlockerung bei Saat, 3D-Saat	Streifenbearbeitung für die Saat, optional mit Unterfussdüngung	Inkl. Unterfussdüngung , Fronttanksystem

Hersteller	<b>Carré</b> <a href="http://www.carre.fr">www.carre.fr</a> Grunderco Aesch/Mathod	<b>Cross-Slot No-Tillage</b> <a href="http://www.crossslot.com">www.crossslot.com</a> (Europa info@cross-slot.de)		<b>Great Plains</b> <a href="http://www.greatplainsmfg.com">www.greatplainsmfg.com</a> Alphatec SA 1350 Orbe	
Bauart	Mulchsaat Zinken Anbau	Direktsaat Kreuzschlitz-Schar + Scheibe gezogen		Direktsaat Scheiben gezogen	Direktsaat Scheiben gezogen
Maschinentyp / Bezeichnung	Pentasem	Starrer Rahmen Klapp-Rahmen	Drillrahmen	Spartan 607/907 Saxon 300/400	Centurion CDA 300/400/500
Arbeitsbreite (m)	3.0/3.5 starr 4.0/6.0 klappbar	1.8 bis 6.0 4.0 bis 10.0	9.0 bis 18.0	6.0/9.0 3.0/4.0	3.0/4.0/6.0
Transportbreite (m)	3.0	1.8 bis 6.0 3.0 bis 5.0	3.3 bis 7.0	3.0 3.0	3.0
Leergewicht (kg)	940 bis 1840	ab 4000 ab 6300	ab 11000	ab 10600 ab 4700/6500	ab 4700-6500
Tank-Inhalt (lt.)	1700	ab 1250 ab 2000	Separater Säwagen	2 x 2885 3000/4000	(1150-2250) 3000
Reihenabstand (cm)	12.5/14/15	15.4 bis 30.0	15.4 bis 30.0	15.4/19.1/25.4 12.5/16.7	12.5/16.7
Schartyp	Federzinken 45x12	Cross-Slot MK IV (Kreuzschlitz)	Cross-Slot MK IV (Kreuzschlitz)	3-Scheibenschar D'Scheibe Ø 432	Doppelscheibe Ø 460 mm
Scharbelastung (kg)		bis 500 bis 500	bis 500	Sähschar 80-110 Scheibensch. 250	210
Tiefenführung	Lauf- oder Stützräder	Andruckrad hydr. Druck	Andruckrad hydr. Druck	Druckrolle Druckrolle	Radpacker 420/55-17 Druckrolle
Nachläufer	Kammstriegel Druckrolle	Crossboard + Striegel	Crossboard + Striegel	Optional Striegel	Striegel
Leistungsbedarf (kW)	ab 74	ab 150 bis 300	ab 300	ab 200 ab 120	ab 120
Preisband (€)	ab 23'000	k. A. k. A.	k. A.	k. A. k. A.	k. A.
Bemerkungen	Halbseitenschaltung, mech. Oder hydr. Flexiboard	DS-Technik für extrem No-Tillage Separate Düngerplatzierung	DS-Technik für extrem No-Tillage Separate Düngerplatzierung	Dreischeiben- Sätechnik. Unterfussdüngung in der Reihe	Universal- sämaschine

Hersteller	<b>HE-VA</b> <a href="http://www.he-va.com">www.he-va.com</a> (Ott AG Zollikofen)	<b>Horsch</b> <a href="http://www.horsch.com">www.horsch.com</a> Agrar Landtechnik AG 8362 Balterswil		<b>John Deere</b> <a href="http://www.deere.ch">www.deere.ch</a> Robert Aebi AG	
Bauart	Mulchsaat Scheibe Anbau	Mulchsaat Zinken / Scheibe gezogen		Streifensaart Scheiben gezogen	Mulch-/Direktsaat Scheiben gezogen
Maschinentyp / Bezeichnung	Disc-Seeder Kulti-Seeder	Sprinter ST Sprinter SW	Pronto AS Pronto SW	Focus TD 4/6/7 (Strip-Till)	740A 750A
Arbeitsbreite (m)	3.0/4.0/5.0/6.0 3.0	3/4/6/8 8/9/12	6.0 8/9/12	4.0/6.0/7.20	6/8/9 3/4/6
Transportbreite (m)	3.0 3.0	3.0 3.10/3.10/3.30	2.95 3.0	3.0	3.0 3.0
Leergewicht (kg)	ab 2000 1375	2990-7410 7050-10800	7880 12000-17110	8400-11900	3000-3900 2900-6300
Tank-Inhalt (lt.)	1500 760	3800/5000 40:60 8000 50:50	5000 40:60 12000 40:60	5000 40:60	2300-3500 1800-2300
Reihenabstand (cm)	15.0 12.0	25/32 25.5/30	15.0 15.4/15.0	14.3/28.6 15.0/30.0	15.0/15.3/15.0 16.6
Schartyp	Scheibe Ø 510 Scheibe Ø 400	Duett Schar - (Zinkenschar)	DSS TurboDisc DSS TurboDisc	Doppelscheiben- schar DSS	Doppelscheiben Einscheiben
Scharbelastung (kg)	100 ab 75	285	120 (200) 120	5 bis 120	0 bis 50 0 bis 250
Tiefenführung	Walze Walze	Fahrwerk Druckrolle	Druckrolle Druckrolle	Druckrolle	über Druckrolle seitl. Stützrolle
Nachläufer	Striegel Striegel	Packerwalze Striegel	Saatstriegel Saatstriegel	Saatstriegel	FZ-Striegel opti. Gussrad
Leistungsbedarf (kW)	ab 100 bis 200 ab 80	75/100-160/220 200/270-240/330	130 bis 185 155 bis 295	150-220 bis 260-370	75/90/95 60/80/105
Preisband (€)	k. A.	ab 35000 ab 40000	ab 83000 k. A.	ab 77000	k. A. k. A.
Bemerkungen	Zuverlässige Tiefenregelung. Kompakte Maschine	MultiGrip-Zinken als Kombischar für Saatgut und Dünger. SW = Säwagen	Einzel- oder Doppeltank. PPF- Dünge- system. SW = Säwagen	Optional mit 3-Punkt-Anbau für EKS oder Getreidesaat	Greenstar- Komfortsteuerung, DGPS- Dokumentation, ISOBUS, Section Control

Hersteller	<b>Kerner</b> <a href="http://www.kerner-maschinenbau.de">www.kerner-maschinenbau.de</a> Alphatec SA 1350 Orbe	<b>Köckerling (Mulchsaat)</b> <a href="http://www.koeckerling.de">www.koeckerling.de</a>		<b>Kongskilde</b> <a href="http://www.kongskilde.com">www.kongskilde.com</a> Meier AG 8460 Marthalen	<b>Kuhn</b> <a href="http://www.kuhncenterschweiz.ch">www.kuhncenterschweiz.ch</a> Kuhn Center Niederweningen
Bauart	Mulchsaat Scheiben Anbau / gezogen	Mulchsaat Scheiben gezogen	Direkt-/Mulchsaat Zinken gezogen	Mulchsaat Zinken gezogen	Mulchsaat Scheiben gezogen
Maschinentyp / Bezeichnung	E 300/400 EA 300/450/600	Vitu 600 Vitu 600 Combi	Ultima CS Ultima 800	Vibro Seeder	ESPRO 3000 ESPRO 6000R
Arbeitsbreite (m)	3.0/4.0 3.0/4.0/4.5/6.0	6.0	3.0/4.0/6.0 8.0	4.0 bis 8.0	3.0 6.0
Transportbreite (m)	3.0/4.0 starr 3.0 klappbar	3.0	3.0 3.0	3.0	3.0 3.0
Leergewicht (kg)	2370/3050 4500 - 8900	7950 8300	4550-9000 10700	2500 - 3775	3880 8000
Tank-Inhalt (lt.)	750 (+250) 2500 (+1000)	3700 4300	2800/3300 4000	1100/1900	2500 3500
Reihenabstand (cm)	12.5 12.5	14.3	18.0 18.0	15.0	15.0 (20/40 Reihen)
Schartyp	Einscheiben- Schar	42 Doppelscheiben- Schar	Zinkenschar (60 mm)	(Feder)- Zinkenschar	Doppelscheiben- Schar Ø 350 mm
Scharbelastung (kg)	20-100 20-100	130	bis 200 bis 200	75	80
Tiefenführung	Druckrolle	Andruckrollen + Reifenpacker	Vorlaufende Tastrolle	Stützräder (Segmente)	(Crossflex) Andruckrolle
Nachläufer	Crackerwalze	Andruckrollen od. Striegel	Nivellator, Striegel, STS- Packer	Saatstriegel oder Walze	Striegel Druckrolle
Leistungsbedarf (kW)	ab 100/130 ab 74/160	180	100-140 200	80-150	max. 149 max. 261
Preisband (€)	ab 50'000.- bis 100'000.-	ab 80'000.- ab 93'000.-	ab 58'000.- ab 106'000.-	ab 25'000.-	ab 52'000.-
Bemerkungen	Arbeits- geschwindigkeit bis 15 km/h	Geeignet für hohe Arbeitsgeschwin- digkeit, hydr. Tiefeneinstellung Unterfussdüngung	Bandsaat 60 mm Auch für schwierige Bedingung.	Option mit Front- tank, Fahrwerk  Weitere Mod. «ProfiLine»	Transport- geschwindigkeit bis 40 km/h. Elektr. Dosierantrieb

Hersteller	<b>Kuhn</b> <a href="http://www.kuhncenterschweiz.ch">www.kuhncenterschweiz.ch</a> Kuhn Center 8166 Niederweningen		<b>McConnel</b> <a href="http://www.ott.ch">www.ott.ch</a> Ott AG Zollikofen	<b>Kverneland-Accord</b> <a href="http://www.agriott.ch">www.agriott.ch</a> Agriott 3052 Zollikofen	
Bauart	Mulchsaat Zinken Auf-/Anbau	Direktsaat Scheiben gezogen	Streifensaart Zinken Auf-/Anbau	Direktsaat Zinken Anbau + gezogen	Mulchsaat Scheiben Anbau + gezogen
Maschinentyp / Bezeichnung	Megant 480/500/560/600	Speedliner C 3000	Seedaerator 3M	Tine-Seeder EVO	u-drill / i-drill / s-drill
Arbeitsbreite (m)	4.0/5.0 5.6/6.0	3.0	3.0	TS 4.0/4.8/5.0 EVO 5.5/6.0	3.0/4.0/6.0 3.0/3.5/4.0
Transportbreite (m)	2.95	3.0	3.0	3.0	3.0/4.0 3.0
Leergewicht (kg)	ab 2040 2110/2150	3050	ab 1250	1980	4600 bis 8400
Tank-Inhalt (lt.)	1800	2500	650	1200-2200	3000/4350 1050
Reihenabstand (cm)	13.3/13.9 15.5/15.0	15.0 20 Reihen	33.3 (Bandsaat)	12.5/15.0	24/32/48 Schar 24/28/32 Schar
Schartyp	Zinkenschar (36/40 Reihen)	2-Scheiben Ø 350 Versetzt angeord.	schmale bis breite Zinkenscharen	Zinkenschar auf 5 Reihen	CD Doppelsch. CX-II Schar
Scharbelastung (kg)	70	20 – 70 (Parallelogramm)	140	50	bis 100 bis 35
Tiefenführung	Stützräder	Druckrolle	Tiefenführungs- rolle	Laufäder + Führungsrad	Reifenpacker CX-II Schar
Nachläufer	Saatstriegel od. Druckrollen	Druckrollen Saatstriegel	Andruckrollen HD-Striegel	Saatstriegel + Druckrolle	Saatstriegel + Druckrolle
Leistungsbedarf (kW)	100/130	130-260	ab 118	Ab 75	ab 160 k. A.
Preisband (€)	ab 29'000.-	ab 84'000.-	k. A.	ab 26'000.-	ab 86'000.-
Bemerkungen	Planierschiene vorne, Halb- seitenschaltung, Quantron-S2 Bedienterminal	Bodenbearbeitung mit Hohl-scheiben. Rückverfestigung mit Reifen. Saat mit Säschine Seedflex.	3 Sächartypen, Bandsaatschar, Streifenlockerung Seed control RDS Artemis Lite	Arbeitsgeschw. bis 17 km/h. IsoMatch Isobus- Terminal. Zinken mit Blattfeder- Sicherung	u-drill = Kurz- Scheibenegge. i/s-drill = Kombiniert mit Kreiselegge Isobus Terminal

Hersteller	<b>Lemken</b> <a href="http://www.lemken.de">www.lemken.de</a> Lemken Schweiz		<b>Rabe Grégoire</b> <a href="http://www.rabe-gb.de">www.rabe-gb.de</a>	<b>Maschio-(Gaspardo)</b> <a href="http://www.maschio.it">www.maschio.it</a> Aebi Suisse 3236 Gampelen	
	Bauart	Mulchsaat Scheiben Aufbau / gezogen	Mulchsaat Scheibe gezogen	Mulchsaat Scheiben Aufbau/3-Punkt	Mulchsaat Scheiben gezogen
Maschinentyp / Bezeichnung	Saphir 7/8 Solitair 8/9/K/KA	Solitair 12K Compact-Solitair	Turboseed Pro	Scatenata	Corona Perfecta Alitalia Perfecta
Arbeitsbreite (m)	2.5/3.0/4.0 2.5/3.0/4.0/5.0/6.0	8.0 bis 12.0 3.0/4.0/6.0	3.0/4.0	6.0	3.0/4.0/6.0 3.0
Transportbreite (m)	2.5/3.0/4.0 3.0/3.5/4.0	3.0 3.0/4.0	3.0/4.0	3.0	3.0 3.15
Leergewicht (kg)	838-1136 850-1684	4189-5011 3431-9588	1530/1950	5060	Ab 8100 1440
Tank-Inhalt (lt.)	650-1050 1100-2300	5800 3500-4500	1500/1800	3000	3500 1500
Reihenabstand (cm)	12.5/15.0 12.5/15.0	12.5/15.0 12.5/16.7	14.3-20.0 (20/28 Reihen)	12.5, 15.0	12.5/15.0 12.5/15.0
Schartyp	Doppelscheiben- schar	Doppelscheiben- schar	Einscheibenschar «CultiDisc»	Doppelscheiben- schar «Perfecta»	Doppelscheiben- schar «Perfecta»
Scharbelastung (kg)	50 50	50 70	bis 30	55	55 55
Tiefenführung	Parallelogramm Druckrolle	Parallelogramm Druckrolle	Druckrolle	Tiefenführungs- rolle	Tiefenführungs- rolle
Nachläufer	Saatstriegel Saatstriegel	Saatstriegel Saatstriegel	Saatstriegel	Striegel	Striegel optional Striegel Serie
Leistungsbedarf (kW)		Ab 88 88-232	75	75	150 110
Preisband (€)	k. A. k. A.	k. A. k. A.	ab 29'500.-	k. A.	k. A. k. A.
Bemerkungen	Elektronische Steuerung in der Grundausrüstung	Angehängte Solo- maschine, elektr. Steuerung, hydr. Arbeits- Tiefenverstellung	Modularer Aufbau Auf Kurzscheiben- oder Kreiseleggen und Reifenpacker	Mit Einzelkorn- Sämaschine kombinierbar	Integrierte Kurzscheibenegge Aufbausämaschine für Kreiselegge

Hersteller	<b>New Holland/Semeato</b> <a href="http://www.newholland.com">www.newholland.com</a> Grunderco 6287 Aesch / 1438 Method		<b>Treffler</b> <a href="http://www.treffler.net">www.treffler.net</a> GVS Fried AG	<b>Pöttinger</b> <a href="http://www.poettinger.ch">www.poettinger.ch</a> Pöttinger AG 5413 Birnenstorf	
	Bauart	Direkt-/Mulchsaat Scheiben gezogen	Direkt-/Mulchsaat Scheiben gezogen	Mulchsaat Gänsefuss-Schar gezogen	Mulchsaat Scheiben Aufbau-BB-Gerät
Maschinentyp / Bezeichnung	PS 2030 PS 2045	PS 2045 Pneumatic	Präzisions- grubber TG	Vitasem Aerosem	Terrasem R starr Terrasem C klapp
Arbeitsbreite (m)	3.0 4.5	4.5	3.0/4.4/5.0/5.8/ 6.15/7.2	3.0/4.0 3.0/3.5/4.0	3.0/4.0 4.0/6.0/8.0/9.0
Transportbreite (m)	3.0 3.0	3.0	3.0	3.0/4.0 3.0/3.5/4.0	3.0/4.0 3.0
Leergewicht (kg)	4480 7500	7820	3100-7500	920/1076 1280/-1550	4550-5950 6430-13000
Tank-Inhalt (lt.)	1600 2250	1500	1000-2500	600-1400 1250-1850	3000-5100 3000-5100
Reihenabstand (cm)	17.6 17.3	17.3	17.7	12.5/15.0 12.5/15.0	12.5 12.5
Schartyp	Doppelscheiben- schar	Doppelscheiben- schar	Treffler Gänse- fuss-Schar	Doppelscheiben- schar «DualDisc»	Doppelscheiben- schar «DualDisc»
Scharbelastung (kg)	250 280	280	(?) flache Arbeitsweise	bis max. 50 bis max. 50	40-120 40-120
Tiefenführung	Tiefenführungs- rolle, Stützrolle	Tiefenführungs- ringe, Stützrolle	Pendelräder Packerwalze	Druckrolle Druckrolle	Druckrolle Druckrolle
Nachläufer	NG Andruckrolle NG Andruckrolle	NG Andruckrolle	Zustreicher, Packerwalze	Striegelzinken Striegelzinken	Striegelzinken Striegelzinken
Leistungsbedarf (kW)	70 --	90	Ab 60-180	k. A. 81 bis 140	80-132 103-220
Preisband (€)	k. A. k. A.	k. A.	ab 40'200 bis 80'100	ab 16'000 ab 21'200	ab 55'100 ab 74'300
Bemerkungen	Stabile Bauweise, einfache Hand- habung, hoher Schardruck	Hoher Schar- druck, Unterfuss- düngung	Integriertes Fahrwerk, aufgebaute pneumatische Drillmaschine	Aufbaumaschine für BB-Geräte. Aerosem: mit Einzelkorn- Sätechnik/Dünger	Universalsä- maschine mit vollwertiger Kurzscheibenegge. Reifenpacker

Hersteller	SKY / Sulky <a href="http://www.sky-agriculture.com">www.sky-agriculture.com</a> Bovet SA 1566 St. Aubin		Väderstad <a href="http://www.vaderstad.com">www.vaderstad.com</a> Keller Technik AG 8537 Nussbaumen		
	Mulchsaat Scheiben gezogen	Direktsaat Scheiben gezogen	Mulchsaat Scheiben gezogen	Mulchsaat Scheiben gezogen	Streifensaart Zinken/Scheiben gezogen
Maschinentyp / Bezeichnung	Maxidrill 3000/4000/6000	Easydrill 3000/4000/6000	Rapid RD/RDA	Spirit 400/600/800/900	Spirit StripDrill 400C / 600C
Arbeitsbreite (m)	3.0/4.0-6.0 / 6.0-9.0	3.0-4.0 4.0-6.0	3.0/4.0 4.0/6.0/8.0	4.0/6.0/8.0/9.0	4.0 6.0
Transportbreite (m)	3.0/3.0/3.0	3.0-4.0 3.0	3.0/4.0 3.0	3.0/3.0/3.0/3.0	3.0 3.0
Leergewicht (kg)	ab 4100 ab 6750	ab 3300 ab 5680	ab 4200 ab 5400	4800/5700/ 6800/7200	4900 6700
Tank-Inhalt (lt.)	3000/4000/4100	Ab 1430-3100 Ab 3000-4100	3000/4350 3100/3300/6200	3740/3900/ 3900/3900	3900 5000
Reihenabstand (cm)	15.0/14.3/15.0	16.6/16.6/16.6	12.5/12.5/12.5	12.5 oder 16.7	16.7/33.4 16.7/33.4
Schartyp	Einscheiben (gezackt)	Einscheiben (gezackt)	Einscheiben + Vorwerkzeuge	Doppelscheiben 32/24, 48/36 usw.	StripDrill-Zinken + Säuscheibe Ø 380mm
Scharbelastung (kg)	bis 120	bis 250	70-210 / 90-185 91-170	40-80 / 40-80 / 40-80 / 40-80	40-80
Tiefenführung	Schardruck	Tandem-Führung	Zwangsführung durch Reifen	OffSet-Packer- räder (Clips)	OffSet-Packer- räder
Nachläufer	Druckrolle + Striegel	Druckrolle Option: Striegel	Reifenpacker, Striegel	Druckrolle Nachstriegel	Druckrolle Nachstriegel
Leistungsbedarf (kW)	ab 77, ab 103 ab 88-184	ab 52-103 ab 74-154	ab 90/130/200	ab 140 / 200 ab 250 / 270	ab 150 ab 220
Preisband (€)	ab 47'600.- bis 98'000.-	ab 43'000.- ab 71'000.-	ab 40'600.- bis 132'100.-	ab 55'800.-	Ab 69'400.-
Bemerkungen	Pneumatische Saatgut- förderung. Abnehmbare Särschiene. Fertisem-Version Unterfussdüngung	Reihenweise mech. Dosierung. Option: Fertisem- Version Unterfussdüngung	Bedienung per iPad E-Service interaktive Tiefen- kontrolle, Halbseiten- Abschaltung	Verschiedene Vorwerkzeuge. Elektronische Saatgutüber- wachung	Bis 30 cm tiefe Lockerung mit Zinken. Düngerablage auf zwei Ebenen.

Weitere Hersteller entsprechender Sätechnik sind:

- Auf der Landwehr GmbH [www.aufderlandwehr.com](http://www.aufderlandwehr.com)
- Bednar [www.bednar.cz](http://www.bednar.cz)
- Bomford [www.bomford-turner.com](http://www.bomford-turner.com)
- Eco-Mulch [www.eco-mulch.com](http://www.eco-mulch.com)
- Farnet [www.farnet.cz](http://www.farnet.cz)
- HEKO [www.heko-landmaschinen.de](http://www.heko-landmaschinen.de)
- Junkarri [www.junkarri.fi](http://www.junkarri.fi)
- SMS CZ [www.smscz.cz](http://www.smscz.cz) / [www.centredrose.ch](http://www.centredrose.ch)
- SUMO UK Ltd. [www.sumo1.com](http://www.sumo1.com)
- Tume [www.tumeagri.fi](http://www.tumeagri.fi)
- Weaving [www.weavingmachinery.net](http://www.weavingmachinery.net)
- Unia [www.v-landgraf.de](http://www.v-landgraf.de)

Die Schweizer Landtechnik erhebt keinen Anspruch auf verbindliche Vollständigkeit.