

Hersteller/Typ	Arbeitsbreite [m]	Transportbreite [m]	Leermasse [kg]	Anhängung	Saatgut-zuteilung	Reihen/Strichabstand [cm]	Schartyp	Scharbelastung max. [kg]	Tiefenführung	Nachwerkzeuge	Saattankinhalt [l]	Fahrgassenschaltung	Leistungsbedarf [kW]	Listenpreis ab [Euro] ohne MwSt.	Vorzüge aus Sicht des Herstellers
Amazone															
D9/AD3/ AD-P	2,5-6,0 (12)	3,0	680-9.000	Dreipunkt/Unterlenker	mech./pneum.	12,5	Rollschar RoTeC	35	Schardruck/Reinigungsscheibe	Exakt-Striegel	450-4.500	elektronisch	50 bis 270	7.460	kombiniert z.B. mit Kreiselgrubber
Cirrus Special/Super	3,0/4,0/6,0	3,0	4.050-8.850	Unterlenker Kat.III/IV	pneum.	12,5	RoTeC+-Schar o. Packerschar	50 bzw. 100	Reinigungsscheibe/Keilringreifen	Exaktstriegel III-S	2.200-3.600	elektro-hydr.	ab 90-150	40.280	Rückverfestigung erfolgt vor Sätschar
Citan	8,0/9,0/12,0	3,0	6.250/6.600/7.600	Unterlenker Kat.III/IV	pneum.	12,5	Rollschar RoTeC/RoTeC+	35 bzw. 50	Schardruck/Reinigungsscheibe	Exaktstriegel III o. III-S	5000	elektro-hydr.	ab 110/130/170	73.970	hohe Flächenleistung, für absätziges Verfahren
Primera DMC	6,0/9,0/12,0	3,0	5.500	Unterlenker	pneum.	18,75	Meißelschar	52	Zinkenrolle nachlaufend	Striegel	3000-5000	elektro-hydr.	150	75.850	geeignet für Mulch- und Direktsaat
Auf der Landwehr GmbH															
Tandemflex 300	3,0	3,0	3.000	Zugmaul	mech./pneum.	15,0	Einscheibenschar	250	Führungsrolle Drockrolle	keine	1000/1600	Serie	75	auf Anfrage	bei wechselnden Böden, Sphäroguss-Druckrollen für schwere Böden
Bomford															
Drill-Drive	2,7/3,0/4,0	3,0/3,4/4,7	1.700/1.900/2.600	Dreipunkt	mech./pneum.	17	Drillrohre Ø 45	20	Gummiradpacker	HEKO-Walze, Striegel	750/750/1.600	mech./elektr.	80/95/125	18.000/20.300/26.500	Saatkornablage unter der organischen Masse, Saatband 45 cm
Claydon															
Direct Cultivator Drill	3-6 m	3,0 0- 3,45 m	2.500-3.750	Dreipunkt	pneum.	31,5	Sätschar	250	Reifenpacker hinter Schar	Striegel	1.700	elektr.	90-180	£ 35.000	Direktsaat, Mulchsaat, Pflugsaat möglich
Cross-Slot															
No-Tillage Air Drill, starrer Rahmen	1,8-3,5	1,8-3,5	4.000-7.500	gezogen	pneum.	15,8 bis 21,0	Cross-Slot MK IV	500	indiv. seitl. Stützrolle	-	2.500	optional	8 kW/Reihe	auf Anfrage	für Direktsaat unter extremen Bedingungen
No-Tillage Air Drill, klappbar	3,0-6,0	3,0	6.300-9.300	gezogen	pneum.	15/19/21	Cross-Slot MK IV	500	hydr. Zylinder	-	2.500	optional	8 kW/Reihe	auf Anfrage	Unterfußdüngung möglich
Danagri															
Flexi Drill 3000 S	3,0/4,0	3,0/4,0	3.050/3.700	Unterlenker Kat.III/III	mech.	12,5	Einscheibenschar	130	Reifenpacker	Striegel	2.820/3.870	optional	ab 90/110	41.534/49.849	Tiefenführung der Schare über vorlaufenden Reifenpacker
Flexi Drill 3000 C	3,0/4,0	3,0/4,0	3.320/4.060	Unterlenker Kat.III/III	mech.	12,5	Einscheibenschar	130	vor- und hinter der Scharschiene	Reifenpacker, Striegel	1.080-2.430	elektro-magnetisch	ab 90/110	46.304/55.889	Kombiversion, gleichzeitigen Ausbringung von Saatgut und Dünger
Flexi Drill 3000 M	3,0/4,0	3,0/4,0	3.120/3.805	Unterlenker Kat.III/III	mech.	12,5	Einscheibenschar	130		Reifenpacker, Striegel	1.080-2.430		ab 90/110	45.156/54.482	Geteilter Tank mit verschiebbarer Mittelwand.
Eco-Dyn															
Eco-Dyn	2,0/3,0/4,0	3,0	2.200-3.800	Dreipunkt/gezogen	mechanisch	variabel, ab 20 cm	Zinkenschar m. Scheibensech	260	Räder, Walze	Striegel, Krümel-/ Packerwalze	650-1.300	-	50-120	18.000	Universaldrillmaschine mit 3 Saatkästen
Farmet															
Farmet Excelent	3,0/4,5	3,0	4.200-5.600	Unterlenker	pneum.	25 (Bandsaat)	Flügelschar	-	Packerwalze	Striegel/Packerwalze	2.300	elektronisch	105-132	36.255/53.468	Bandsaat, Unterfußdüngung optional
Farmet Excelent Premium	6,0/8,0	3,0	6.200/8.000	Unterlenker	pneum.	25 (Bandsaat)	Flügelschar	-	Gummiradwalze	Striegel/Gummiradwalze	4.000	elektronisch	147/176	77.921/91.782	Bandsaat, Düngung optional für Zuschlag nur 440 €
Gherardi															
Drillmaschine G100	4,4	3,0	4.550	gezogen	mech.	17,5/21,0	Doppelscheibenschar	-	Druckrolle, Schardruck	-	1.000	hydraulisch	70-90	24.235	Universaldrillmaschine für Direktsaat u. konventionell
Great Plains															
NTA607HD/NTA907/HD (Spartan)	6,0/9,0	3,0	10.600/13.700	gezogen	pneum.	15,0/19,0	2- oder 3-Scheibenschar	250	Druckrolle	-	5.280	elektronisch	ab 130/155	75.000/124.000	patentiertes Wellsech, Unterfußdüngung in die Reihe
NTA-1000/1300/2000	3,0/4,0/6,0	3,0	4.080/4.850/7.460	gezogen	pneum.	16,7 (15/19)	3-Scheibenschar	250	Druckrolle	Striegel	1.500-2.800	elektronisch	ab 75/120/130	55.000/46.000/72.000	Mulch- bis Direktsaat möglich mit patentiertem Wellsech
3P-1006NT	2,86	3,0	2.898	3-Punkt Kat. II	mech.	19,0	3-Scheibenschar	180	Druckrolle	-	881	option	75	20.000	Unterfußdüngung in die Reihe für Grünlanddurchsaat
Hatzenbichler															
Mustang	3/4/4,5/6/8	3,0	3520-6820	aufgesattelt	pneum.	12,5	Doppelscheibenschar	85	Packerwalze	Andruckrolle	3200-5000	elektronisch	80-190	35.975	Universaldrillmaschine mit Kurzscheibenegge/Feingrubberzinken
HEKO															
HEKO-Sämaschine	3,0-4,5	3,0	1.580-2.580	Dreipunkt	pneum.	12,5	Schleppschar, druckbeaufschlagt	ca. 90	stufenlos verstellbar	Federstempelwalze	1.000/1.250	Serie	70-100	auf Anfrage	Ganzflächige Bodendurchtrennung- sehr gute Saatguteinbettung
HE-VA															
Kulti-Seeder	3/4	3/4	1.350/1.850	Dreipunkt	mech.	12,0	Einscheibenschar	75	Packerwalze	Saatstriegel	1080/1480	elektronisch	80/100	24.340/31.104	
Terra-Seeder	4/5/6	3,0	2.190/2.715/3.240	Dreipunkt	pneum.	12,5	Einscheibenschar	80	Packerwalze	Packerwalze/Striegel	1.500	elektronisch	120/140/160	32.777/38.725/44.079	
Horsch															
Sprinter ST	3/4/6/8	3,0	3.600/5.300	Unterlenker	pneum.	25 (Bandsaat)	Duetttschar	280	Fahwerk/Rahmen	Striegel, Packerwalze	3.000-3.800	elektronisch	88/132	45T ab 39.000	PPF-System, 3 m-Version geplant
Pronto DC	3/4/6/8/9	3,0	3.270-9.430	Unterlenker/Zugpendel	pneum.	15,0	Doppelscheibenschar	5-150	Druckrolle/Packerwalze	Saatstriegel	2.800-4.000	elektronisch	74-200	3DC ab 35.000	leichtzügig, optimale Boden Anpassung
Pronto DC mit PPF-System	3/4/6/8/9/12	3,0	4.100-12.900	Unterlenker/Zugpendel	pneum.	15,0	Doppelscheibenschar	5-150	Druckrolle/Packerwalze	Saatstriegel	3.800-17.000	elektronisch	74-200	3DC ab 42.000	3DC ab 42.000
Pronto AS	6,0	2,95	7.815	Unterlenker/Zugpendel	pneum.	15,0	Doppelscheibenschar	5-150	Druckrolle/Packerwalze	Saatstriegel	3.500-3.800	elektronisch	130	ab 70.000	Kombination mit Einzelkorn-SM möglich
Express TD	3,0	3,0	2.230	Dreipunkt / Kat. 3	pneum.	15,0	Doppelscheibenschar	-	-	Saatstriegel	1.500	-	-	-	Pronto Technik für den Dreipunkt
JJ Dabekausen BV															
Aguirre RS	3/4/4,6/5/6/6,6/8	2,9	830-4.500	3 Punkt Kat. II / gez.	pneum.	12,5	Grubberzinken mit Sätschar	-	2 Spindel Parallel-Führung	Striegel	1.700-5.000	elektronisch	44-176	ab 13.685	Hohe Flächenleistung bei geringem Verschleiß
John Deere															
740A	6/8/9	3,0	3.000-3.900	Zugpendel	pneum.	15,0	Doppelscheibenschar	50	über Druckrolle	Federzinkenstriegel (Serie)	2.300-3.500	Serie	81/95/102	68.489	Greenstar-Komfortsteuerung optional;
750A	3/4/6	3,0	2.900-6.300	Unterlenker	pneum.	16,6	Einscheibenschar	250	seitliche Stützrolle	Federzinkenstriegel (optional)	1.000-2.300	Serie	66/80/110	49.480	DGPS-Dokumentation; ISOBUS-konform
Kerner Maschinenbau															
Eros E 300	3,0	3,0	2.450	Dreipunktbau	pneum.	12,5	Einscheibenschar	100	Druckrolle	Striegel	750-1.250	elektronisch	100-130	33.370	Anbaumaschine, für Mulchsaat bis 15 km/h
Eros EA 300/400/450/600	3/4/4,5/6	3,0	4.500/6.500/7.500/8.900	Unterlenker	pneum.	12,5	Einscheibenschar	130	Druckrolle	Striegel	2.500-3.700	elektronisch	ab 110/120/140/160	49.680/79.780/85.100/100.500	Universalsämaschine bis 15km/h
Köckerling															
Ultima	3/4/6/8	3,0	4.860-7.600	Unterlenker	pneum.	18 (Bandsaat)	60 mm-Schar (Zinkenschar)	> 200	vorlaufende Stützrolle	Striegel, STS - Packerw.	2.500	Serie	100-170	35.000	Universalsämaschine, Bandsaat
Triathlon (3 Pkt.)	3,0	3,0	2.000-3.850	Dreipunkt	pneum.	16 (Bandsaat)	Wendeschär 290x60x10mm	140	STS-Walze	Striegel, STS - Packerw.	1.200	Serie	80	24.500	leichtzügig, geringe Fixkosten, verschleißarm
Triathlon (Fahrwerk)	3/4/6	3,0	2.000-3.850	Unterlenker (Fahrwerk)	pneum.	16 (Bandsaat)	Wendeschär 290x60x10mm	140	STS-Walze	Striegel, STS - Packerw.	1.200	Serie	80-120	31.500/38.800	leichtzügig, geringe Fixkosten, verschleißarm
Kuhn															
SD 3000/4000/4500	3/4/4,5	3,0	3.460-5.380	Zugmaul	pneum.	15,4-17,3	Dreischeibensystem	80	über Andruckrolle	Andruckrolle, Striegel	2.000	elektronisch	ab 66/88/99	45.276/59.415/64.478	Wellseiben für Direktsaat, Drehgelenk
Fastliner 6000 SD	6	3,0	7.800/8.000	Zugmaul	pneum.	18,7/15,8	Dreischeibensystem	80	über Andruckrolle	Andruckrolle, Striegel	3.200	elektronisch	132-210	79.316	Wellseiben für Direktsaat, Drehgelenk
Speedliner 3000/4000/6000	3/4/6	3,0	3.200/5.050/6.000	Hubarm	pneum.	12,5/15,0	Doppelscheibenschar	70	über Andruckrolle	Andruckrolle, Striegel	2.000-3.400	elektronisch	ab 66/88/132	49.417/64.786/84.225	schräg angestellte Hohlseiben
Megant	4/ 4,5/4,8/5/5,6/6	3,0	1.900-2.150	Dreipunkt	pneum.	12,5-15,0	Zinkensätschar	70	über Räder	Striegel	1.800	elektronisch	80-110	23.620-29.108	Schnelle Aussaat, rasche Einstellung, geringer Leistungsbedarf
Kverneland-Accord															
Tine-Seeder EVO	4/4,8/5/5,6/6	3,0	1.630-1.905	Dreipunkt	pneum.	12,5-15,0	Säzinken (Blattfedersicherung)	50	Fahwerk/Rahmen	Saatstriegel + Druckrolle	1.200-2.200	elektronisch	75-97	25.332	Frontankversion lieferbar, als ISOBUS-kompatible Maschine lieferbar
MSC-starr-	3/4	3/4	4.160/5.310	Unterlenker	pneum.	12,5	Scheibenschar CX-Mulchschar	160	Fahwerk/Rahmen	Saatstriegel, Druckrolle	3.700	elektronisch	111/134	44.253	auch als reines Stoppelbearbeitungsgerät einsetzbar
MSC-klappbar-	4/4,5/4,8/6,0	3,0	5.700/6.200/6.500/7.500	Unterlenker	pneum.	12,5	Scheibenschar CX-Mulchschar	160	Fahwerk/Rahmen	Saatstriegel, Druckrolle	3.900	elektronisch	110/165/175/220	67.269	mit Kurzscheibenegge kombiniert, opt. ISOBUS-kompatibel
DG	9/12	3,0	6.800 / 8.500	Unterlenker	pneum.	12,5	Scheibenschar CX-Ultra	80	Rahmen/Tasträder auf Flügeln	Saatstriegel, Druckrolle	6.000	elektronisch	170	88.113	Crossboard oder Zweireihiges Zinkenfeld, opt. ISOBUS-kompatibel
i-drill PRO HD	3/3,5/4	3/3,5/4		Dreipunkt	pneum.	12,5	Scheibenschar CX-Ultra	50	Schardruck / Andruckrolle	Andruckrolle / Striegel	1.200-1.800	elektronisch	150	40.923	benutzerfreundlich durch Dosiergeräte-Positionierung
Lemken															
Solitär 9K / 9KA	4,0/4,5/5,0/6,0	3,0	1.153-1.710	aufgebaut / aufgesattelt	pneum.	12,5/15,0	Doppelscheibenschar	50		opt. Saatstriegel	1.850/2.300	elektronisch	-	33.796	angebaut Kombination mit Kreiselege, Aufgesattelt mit BB-Gerät
Solitär 10K	4,0/5,0/6,0	3,0	4.405-4.716	angehängt	pneum.	12,5/15,0	Doppelscheibenschar	50	Parallelogramm, geführt	opt. Saatstriegel	5.800	elektronisch	-	77.317	nur in Verbindung mit Kreiselege Zirkon 10
Solitär 12K	8,0/9,0/10,0/12,0	3,0	4.410-5.330	angehängt	pneum.	12,5/15,0	Doppelscheibenschar	50	mit Tiefenführungsrolle	opt. Saatstriegel	5.800	elektronisch	-	85.492	elektrischer Antrieb
Compact-Solitär 9 HD	4,0	4,0	4.370	angehängt	pneum.	16,7	Doppelscheibenschar OptiDisc	70		opt. Saatstriegel	3.500	elektronisch	95-220	60.645	zum Drillen und Düngen, zweigeteilter Tank für Saatgut und Dünger
mNT No Tillage Systems															
Combi-Seeder 200/250/300/350	2/2,5/3/3,5	1,9-3,4	800-2.000	Dreipunkt (opt. gezogen)	mech.	20-45	Zinken-/Flügelschar	selbststeinziehend	Druckrolle/Packerwalze	Striegel, Packerwalze	300-800	mechanisch	10 pro m AB	ab 21.500	Einfache Konstruktion, direktsaatgäulich, auch Einsatz als Grubber
Combi-Seeder 300A/400A/600A	3/4/6	2,4-3,0	ab 2.500	Frontank/Dreipunkt	pneum.	20-45	Zinken-/Flügelschar	selbststeinziehend	Druckrolle/Packerwalze	Striegel, Packerwalze	800-2.500	elektrisch	10 pro m AB	ab 32.000	Unterfußdüngung mit Doppelsaatkästen, auch Einsatz als Grubber
Pöttinger															
Terrasem R3/R4	3/4	3/4	42.00/6.000	Deichsel Kat. II/III	pneum.	12,5	Doppelscheibenschar	40-120	Druckrolle	Scharstriegel	3.000	elektrisch	81/103	auf Anfrage	parallel geführtes Doppelscheibenschar, elektrischer Dosierantrieb
Terrasem C4/C6/C8	4/6/8	3,0	6.400/8.600/10.200	Deichsel Kat. II/III	pneum.	12,5	Doppelscheibenschar	40-120	Druckrolle	Scharstriegel	3.000/4.000	elektrisch	103/140/200	auf Anfrage	Konturanpassung, elektrischer Dosierantrieb, ISOBUS-tauglich
Rabe Agri															
Ceria	3/4	3/4	518-850	Anbau/Aufbau	mech.	9,7-17,7	Einscheibenschar	20	Druckrolle	Saatstriegel	700/1.000 l	elektronisch	-	ab 6.045	einfaches Umschalten von Grob- auf Feinsaat
MegaSeed	4/4,5/5/6	3,0	5.170-7.260	aufgesattelt	pneum.	12,5	Einscheibenschar	80	Druckrolle/Packerwalze	Saatstriegel	2.300/3.500	elektronisch	78-158	ab 85.285	auch als reines Stoppelbearbeitungsgerät einsetzbar
EcoSeed	2/4/6	3,0	4.750-6.900	aufgesattelt	pneum.	12,5	Einscheibenschar	50	Druckrolle/Schardruck	Saatstriegel	3.000	elektronisch	74-150	ab 54.750	kompakte Einheit mit Scheibenmulcher
Semeato															
TDNG 300 SEED	2,9	3,0	4.120	gezogen	mech.	17	Doppelscheiben	230	Tiefenführungsringe	seitliche Andruckrolle	1.600	keine	50	33.000 €	Kleinsamenkasten, einfache Handhabung, stabile Bauweise
TD-TRONIC	3,0	3,0	5.350	gezogen	mech.	17	Doppelscheiben	230	Tiefenführungsringe	seitliche Andruckrolle	1.700/1				