

ANLAGE 2

LISTE DER STAUBABDRIFTMINDERNDEN PNEUMATISCHEN EINZELKORNSÄGERÄTE MIT SAUGLUFTSYSTEM; STAND: 15. Februar 2017



Die nachfolgend genannten Gerätetypen wurden mit den zugehörigen Umrüstsätzen vom JKI (Julius-Kühn-Institut, Deutschland) hinsichtlich der Abdrift von Stäuben während der Aussaat geprüft. Im Vergleich zu unmodifizierten Standardgeräten erreichen diese Gerätetypen eine um mindestens 90% geringere Abdrift. Die Umrüstsätze sind entsprechend den beigefügten Anbauanleitungen zu montieren. Geräte neuerer Bauart benötigen in der Regel keine Umrüstsätze, sie sind bereits abdriftmindernd konzipiert

Geräte, die einem in der nachstehenden Liste aufgeführten Gerätetyp bau- und funktionsgleich hinsichtlich des Saugluftsystems sind, können in Verbindung mit dem in der nachstehenden Liste zum entsprechenden Gerätetyp zugehörigen und ordnungsgemäß montierten Umrüstsatz auch verwendet werden. Ein Nachweis der Bau- und Funktionsgleichheit ist durch eine schriftliche Bestätigung des entsprechenden in der nachstehenden Liste aufgeführten Geräteherstellers oder durch eine nach ÖPUL autorisierte Fachwerkstätte vorzulegen, bzw. kann durch Werkstätten, die zur wiederkehrenden Überprüfung von Pflanzenschutzgeräten berechtigt sind, erbracht werden.

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenabstände in cm	Baujahr(e)	Hersteller
253-01	Gaspardo SP ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	2 – 8	45 75	alle	Gaspardo
253-02	Gaspardo ST ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	6 – 8	45 – 75	alle	Gaspardo
253-03	Gaspardo SI ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
253-04	Gaspardo MT ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	4 – 12	45 - 75	alle	Gaspardo
253-05	Gaspardo MTE ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	6 – 8	44,5 - 75	alle	Gaspardo
253-06	Gaspardo MTI ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
253-07	Gaspardo SI mit Frontdüngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
253-08	Gaspardo MTI mit Frontdüngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
253-09	Gaspardo MTE-R mit Frontdüngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	6 – 7	60 – 75	alle	Gaspardo
253-10	Gaspardo MANTA ohne Frontdüngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	8 – 16	37,5 – 75	alle	Gaspardo
253-11	Gaspardo MANTA mit Frontdüngerstreuer mit Umrüstsatz D4 mit 4 Diffusoren	8 – 16	37,5 – 75	alle	Gaspardo
254-01	Gaspardo SP mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
254-02	Gaspardo ST mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
254-03	Gaspardo MT mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
254-04	Gaspardo MTE mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
254-05	Gaspardo SI mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
254-06	Gaspardo MTI mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	1 - 16	30 - 80	alle	Gaspardo
254-07	Gaspardo MTE-R mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	6 – 7	60 – 75	alle	Gaspardo
254-08	Gaspardo MIKRA mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	8	75	alle	Gaspardo

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände	Bau- jahr(e)	Hersteller
254-09	Gaspardo MAGA mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz V4	8	30 – 80	alle	Gaspardo
255-01	ED 301, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	4	70 / 75 / 80	1996 bis 2002	Amazone
255-02	ED 301, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	5	60	1996 bis 2002	Amazone
255-03	ED 301, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	6	45 / 50	1996 bis 2002	Amazone
255-04	ED 301, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	7	45	1996 bis 2002	Amazone
255-40	ED 301, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	8	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-05	ED 451, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	6	70 / 75 / 80	1996 bis 2002	Amazone
255-06	ED 451, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	7	60	1996 bis 2002	Amazone
255-07	ED 451, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	8	50	1996 bis 2002	Amazone
255-08	ED 451, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	9	45	1996 bis 2002	Amazone
255-41	ED 451, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	12	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-09	ED 451-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	6	75 / 80	1996 bis 2002	Amazone
255-10	ED 451-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	7	60	1996 bis 2002	Amazone
255-42	ED 451-K, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	12	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-11	ED 601, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	8	70 / 75 / 80	1996 bis 2002	Amazone
255-12	ED 601, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	10	60	1996 bis 2002	Amazone
255-13	ED 601, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	12	45 / 50	1996 bis 2002	Amazone
255-43	ED 601, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	16	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-14	ED 601-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	8	75 / 80	1996 bis 2002	Amazone
255-15	ED 601-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	9	60	1996 bis 2002	Amazone
255-16	ED 601-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	12	45 / 50	1996 bis 2002	Amazone
255-44	ED 601-K, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	16	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-17	RP-ED 301, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	4	75	1996 bis 2002	Amazone
255-45	RP-ED 301, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	8	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-18	RP-ED 401, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	6	75	1996 bis 2002	Amazone
255-46	RP-ED 401, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	12	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-19	RP-ED 451, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	6	75	1996 bis 2002	Amazone
255-47	RP-ED 451, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	12	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-20	RP-ED 601, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	8	75	1996 bis 2002	Amazone
255-48	RP-ED 601, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	16	37,5	1996 bis 2002	Amazone
255-21	ED 302, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	4	70 / 75 / 80	ab 2002	Amazone
255-22	ED 302, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	5	60	ab 2002	Amazone
255-23	ED 302, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	6	45 / 50	ab 2002	Amazone
255-24	ED 302, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	7	45	ab 2002	Amazone

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände	Bau- jahr(e)	Hersteller
255-49	ED 302, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	8	37,5	ab 2002	Amazone
255-25	ED 452, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	6	70 / 75 / 80	ab 2002	Amazone
255-26	ED 452, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	7	60	ab 2002	Amazone
255-27	ED 452, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	8	50	ab 2002	Amazone
255-28	ED 452, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	9	45	ab 2002	Amazone
255-50	ED 452, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	12	37,5	ab 2002	Amazone
255-29	ED 452-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	6	75 / 80	ab 2002	Amazone
255-30	ED 452-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	7	60	ab 2002	Amazone
255-51	ED 452-K, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	12	37,5	ab 2002	Amazone
255-31	ED 602, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	8	70 / 75 / 80	ab 2002	Amazone
255-32	ED 602, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	10	60	ab 2002	Amazone
255-33	ED 602, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	12	45 / 50	ab 2002	Amazone
255-52	ED 602, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	16	37,5	ab 2002	Amazone
255-34	ED 602-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	8	75 / 80	ab 2002	Amazone
255-35	ED 602-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	9	60	ab 2002	Amazone
255-36	ED 602-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	12	45 / 50	ab 2002	Amazone
255-53	ED 602-K, Aggregat Classic, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut	16	37,5	ab 2002	Amazone
255-37	ED 902-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	12	70 / 75 / 80	ab 2002	Amazone
255-38	ED 902-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	15	60	ab 2002	Amazone
255-39	ED 902-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680	18	45 / 50	ab 2002	Amazone
421-01	EDX 6000-2	8	70/80	ab 2010	Amazone
421-02	EDX 6000-2	10	55/60	ab 2010	Amazone
421-03	EDX 6000-2	12	45/50	ab 2010	Amazone
421-04	EDX 6000-2	16	37,5	ab 2010	Amazone
421-05	EDX 6000-2C	8	70/80	ab 2010	Amazone
421-06	EDX 6000-2C	10	55/60	ab 2010	Amazone
421-07	EDX 4500-2C	6	70/80	ab 2010	Amazone
421-08	EDX 6000-2FC	8	70/80	ab 2010	Amazone
421-09	EDX 6000-2FC	10	55/60	ab 2010	Amazone
421-10	EDX 6000-2FC	12	45/50	ab 2010	Amazone
421-11	EDX 6000-2FC	16	37,5	ab 2010	Amazone
421-12	EDX 6000-TC	8	70/80	ab 2008	Amazone
421-13	EDX 6000-TC	10	55/60	ab 2008	Amazone
421-14	EDX 6000-TC	12	45/50	ab 2008	Amazone
421-15	EDX 6000-TC	16	37,5	ab 2008	Amazone
421-16	EDX 9000-TC	12	70/75/80	ab 2008	Amazone
421-17	EDX 9000-TC	16	55	ab 2008	Amazone
421-18	EDX 9000-TC	18	50	ab 2008	Amazone
421-19	EDX 9000-TC	20	45	ab 2008	Amazone
421-20	EDX-VT 6000-C	8	70/80	ab 2011	Amazone
421-21	EDX-VT 6000-C	10	55/60	ab 2011	Amazone
421-22	EDX-VT 6000-C	12	45/50	ab 2011	Amazone
421-23	EDX-VT 6000-C	14	42,8	ab 2011	Amazone
421-24	EDX-VT 6000-C	16	37,5	ab 2011	Amazone
421-25	EDX 6000-TC	14	42,8	ab 2008	Amazone

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände	Bau- jahr(e)	Hersteller
471-01	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	37,5	ab 2014	Amazone
471-02	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	7	45	ab 2014	Amazone
471-03	ED3000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	6	45/50	ab 2014	Amazone
471-04	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	5	60	ab 2014	Amazone
471-05	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	4	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-06	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	37,5	ab 2014	Amazone
471-07	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	7	45	ab 2014	Amazone
471-08	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	6	45/50	ab 2014	Amazone
471-09	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	5	60	ab 2014	Amazone
471-10	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	4	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-100	ED 6000-C , Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-101	ED 6000-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	9	60	ab 2014	Amazone
471-102	ED 6000-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-103	ED 6000-2, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	16	35,7	ab 2014	Amazone
471-104	ED 6000-2, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-105	ED 6000-2, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	9	60	ab 2014	Amazone
471-106	ED 6000-2, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-107	ED 6000-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	16	35,7	ab 2014	Amazone
471-108	ED 6000-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-109	ED 6000-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	9	60	ab 2014	Amazone
471-11	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	37,5	ab 2014	Amazone
471-110	ED 6000-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-111	ED 6000-2Fc, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	16	35,7	ab 2014	Amazone
471-112	ED 6000-2FC, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-113	ED 6000-2FC, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	9	60	ab 2014	Amazone
471-114	ED 6000-2FC, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-12	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	45	ab 2014	Amazone
471-13	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	50	ab 2014	Amazone
471-14	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	7	60	ab 2014	Amazone
471-15	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	6	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-16	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	37,5	ab 2014	Amazone
471-17	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	45	ab 2014	Amazone
471-18	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	50	ab 2014	Amazone

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihe- nabstände	Bau- jahr(e)	Hersteller
471-19	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	7	60	ab 2014	Amazone
471-20	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	6	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-21	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	37,5	ab 2014	Amazone
471-22	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	45	ab 2014	Amazone
471-23	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	50	ab 2014	Amazone
471-24	ED 4500-2 Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	7	60	ab 2014	Amazone
471-25	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	6	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-26	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	37,5	ab 2014	Amazone
471-27	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	45	ab 2014	Amazone
471-28	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	50	ab 2014	Amazone
471-29	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	7	60	ab 2014	Amazone
471-30	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	6	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-31	ED 6000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	16	37,5	ab 2014	Amazone
471-32	ED 6000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-33	ED 6000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	60	ab 2014	Amazone
471-34	ED 6000, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-35	ED 6000-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	16	37,5	ab 2014	Amazone
471-36	ED 6000-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	48/50	ab 2014	Amazone
471-37	ED 6000-C, Aggregat Classic/Contour ,it Umrüstsatz 971680	9	60	ab 2014	Amazone
471-38	ED 6000-C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-39	ED 6000-2, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	16	37,5	ab 2014	Amazone
471-40	ED 6000-2, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-41	ED 6000-2, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	60	ab 2014	Amazone
471-42	ED 6000-2, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-43	ED 6000-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	16	37,5	ab 2014	Amazone
471-44	Ed 6000-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-45	ED 6000-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	60	ab 2014	Amazone
471-46	ED 6000-2C, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-47	ED 6000-2FC, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	16	37,5	ab 2014	Amazone
471-48	ED 6000-2FC, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-49	ED 6000-2FC, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	9	60	ab 2014	Amazone
471-50	ED 6000-2FC, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-51	ED 451, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 91680 oder Abluftkit 213517	7	60	1996-2002	Amazone

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihe- nabstände	Bau- jahr(e)	Hersteller
471-52	ED 451-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	6	75/80	1996-2002	Amazone
471-53	ED 451-K, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	7	75/80	1996-2002	Amazone
471-54	RP-ED 301, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut oder Abluftkit 213517	4	75	1996-2002	Amazone
471-55	RP-ED 401, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut oder Abluftkit 213517	6	75	1996-2002	Amazone
471-56	RP-ED 451, Aggregat Classic/Contour, mit Umrüstsatz 971680 quer eingebaut oder Abluftkit 213517	6	75	1996-2002	Amazone
471-57	ED 302, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	4	70/75/80	ab 2002	Amazone
471-58	ED 302, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	5	60	ab 2002	Amazone
471-59	ED 302, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	6	45/50	ab 2002	Amazone
471-60	ED 302, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	7	45	ab 2002	Amazone
471-61	ED 452, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	6	70/75/80	ab 2002	Amazone
471-62	ED 452, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	7	60	ab 2002	Amazone
471-63	ED 452-K, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	6	75/80	ab 2002	Amazone
471-64	ED 452-K, Aggregat Classic/Contour mit Umrüstsatz 971680 oder Abluftkit 213517	7	60	ab 2002	Amazone
471-65	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	37,5	ab 2014	Amazone
471-66	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	7	45	ab 2014	Amazone
471-67	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	6	45	ab 2014	Amazone
471-68	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	5	60	ab 2014	Amazone
471-69	ED 3000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	4	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-70	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	37,5	ab 2014	Amazone
471-71	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	7	45	ab 2014	Amazone
471-72	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	6	45/50	ab 2014	Amazone
471-73	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	5	60	ab 2014	Amazone
471-74	ED 3000-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	4	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-75	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	37,5	ab 2014	Amazone
471-76	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	9	45	ab 2014	Amazone
471-77	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	50	ab 2014	Amazone
471-78	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	7	60	ab 2014	Amazone
471-79	ED 4500, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	6	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-80	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	37,5	ab 2014	Amazone
471-81	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	9	45	ab 2014	Amazone
471-82	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	50	ab 2014	Amazone
471-83	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	7	60	ab 2014	Amazone

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände	Bau- jahr(e)	Hersteller
471-84	ED 4500-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	6	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-85	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	37,5	ab 2014	Amazone
471-86	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour	9	9	ab 2014	Amazone
471-87	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	8	ab 2014	Amazone
471-88	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	7	60	ab 2014	Amazone
471-89	ED 4500-2, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	6	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-90	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	37,5	ab 2014	Amazone
471-91	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	9	45	ab 2014	Amazone
471-92	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	50	ab 2014	Amazone
471-93	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	6	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-93	ED 4500-2C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213517 oder 213516	7	60	ab 2014	Amazone
471/94	ED 6000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	16	35,7	ab 2014	Amazone
471-95	ED 6000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	12	45/50	ab 2014	Amazone
471-96	ED 6000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	9	60	ab 2014	Amazone
471-97	ED 6000, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	8	70/75/80	ab 2014	Amazone
471-98	ED 6000-C, Aggregat Classic/Contour mit Abluftkit 213516	16	35,7	ab 2014	Amazone
482-01	Cirrus 3001 Special	24	12,5	2005-2010	Amazone
482-02	Cirrus 4001 Special	32	12,5	2005-2010	Amazone
482-03	Cirrus 6001 Special	48	12,5	2005 - 2010	Amazone
482-04	Cirrus 3001 Super	24	12,5	2005-2008	Amazone
482-05	Cirrus 4001 Super	32	12,5	2005-2010	Amazone
482-06	Cirrus 6001 Super	48	12,5	2005-2010	Amazone
482-07	Cirrus 8001 Super	64	12,5	2004-2007	Amazone
482-08	Cirrus 9001 Super	72	12,5	2004-2007	Amazone
482-09	Cirrus 6001 Activ	48	12,5	2009-2010	Amazone
482-10	Cirrus 6002 Activ	48	12,5	2010-2014	Amazone
482-11	Cirrus 3002	18/24	16,6/ 12,5	2011-2014	Amazone
482-12	Cirrus 4002	24/32	16,6/ 12,5	2011-2016	Amazone
482-13	Cirrus 6002	36/48	16,6/ 12,5	2011-2014	Amazone
482-14	Cirrus 6002 Super	36/48	16,6/ 12,5	2010-2012	Amazone
482-15	Cirrus 3003 Compact	18/24	16,6/ 12,5	ab 2014	Amazone
482-16	Cirrus 3003	18/24	16,6/ 12,5	ab 2014	Amazone
482-17	Cirrus 3503 Compact	28/ 26/ 21	16,6/ 12,5	ab 2014	Amazone
482-18	Cirrus 3503	28/ 26/ 21	16,6/ 12,5	ab 2014	Amazone

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihe- nabstände	Bau- jahr(e)	Hersteller
482-19	Cirrus 4003 Compact	24/ 32	16,6/ 12,5	ab 2014	Amazone
482-20	Cirrus 4003	24/ 32	16,6/ 12,5	ab 2014	Amazone
482-21	Cirrus 4003-2	24/ 32	16,6/ 12,5	ab 2014	Amazone
482-22	Cirrus 6003-2	36/ 48	16,6/ 12,5	ab 2014	Amazone
482-23	Cirrus 6003-2 XL	36/ 48	16,6/ 12,5	ab 2016	Amazone
482-24	Cirrus 8003	48/ 64	16,6/ 12,5	ab 2016	Amazone
482-25	Cirrus 9003	54/ 72	16,6/ 12,5	ab 2016	Amazone
482-26	Citan 6000	36	16,6	ab 2011	Amazone
482-27	Citan 8000	48/64	12,5	ab 2006	Amazone
482-28	Citan 9000	54/ 72	12,5	ab 2005	Amazone
482-29	Citan 12000	72/ 96	12,5	2005 –16	Amazone
482-30	Citan 12001	72 96	16,6/ 12,5	ab 2011	Amazone
482-31	Citan 15001	90	16,6	ab 2011	Amazone
500-01	AD-P 303 Special, RoTeC	18	16,6	ab 2005	Amazone
500-02	AD-P 303 Special, RoTeC	14	12,5	ab 2005	Amazone
500-03	AD-P 353 Special, RoTeC	21	16,6	ab 2005	Amazone
500-04	AD-P 353 Special, RoTeC	28	12,5	ab 2005	Amazone
500-05	AD-P 403 Special, RoTeC	24	16,6	ab 2005	Amazone
500-06	AD-P 403 Special, RoTeC	32	12,5	ab 2005	Amazone
500-07	AD-P 303 Super, RoTeC/RoTeC+	18	16,6	ab 2005	Amazone
500-08	AD-P 303 Super, RoTeC/RoTeC+	24	12,5	ab 2005	Amazone
500-09	AD-P 403 Super, RoTeC, RoTeC+	24	16,6	ab 2005	Amazone
500-10	AD-P 403 Super, RoTeC, RoTeC+	32	12,5	ab 2005	Amazone
500-11	AD-P 3000 Special, RoTeC	18	16,6	ab 2015	Amazone
500-12	AD-P 3000 Special, RoTeC	24	12,5	ab 2015	Amazone
500-13	AD-P 3500 Special, RoTeC	21	16,6	ab 2015	Amazone
500-14	AD-P 3500 Special, RoTeC	28	12,5	ab 2015	Amazone
500-15	AD-P 4000 Special, RoTeC	24	16,6	ab 2015	Amazone
500-16	AD-P 4000 Special, RoTeC	32	12,5	ab 2015	Amazone
500-17	AD-P 3000 Super, RoTeC, RoTeC pro	18	16,6	ab 2015	Amazone
500-18	AD-P 3000 Super, RoTeC, RoTeC pro	24	12,5	ab 2015	Amazone
500-19	AD-P 4000 Super, RoTeC, RoTeC pro	24	16,6	ab 2015	Amazone
500-20	AD-P 4000 Super, RoTeC, RoTeC pro	32	12,5	ab 2015	Amazone
257-01	Kverneland-Accord Optima mit Umrüstsatz Clean Air	4 - 16	37,5 - 80	alle	Kverneland
257-02	Vicon-Rau Multicorn mit Umrüstsatz Clean Air	4 - 16	37,5 - 80	ab 2008	Kverneland
276-01	Rau Multicorn PH mit Dünger Heckaufbau mit Umrüstsatz Clean Air PH	8	45 - 80	alle	Kverneland
276-02	Rau Multicorn PH mit Dünger Fronttank mit Umrüstsatz Clean Air 4 - 12 starr	8 - 12	45 - 80	alle	Kverneland
276-03	Rau Multicorn PH ohne Dünger mit Umrüstsatz Clean Air 4 - 12 starr	8 - 12	45 - 80	alle	Kverneland
276-04	Rau Multicorn Tele mit Dünger Heckaufbau mit Umrüstsatz Clean Air PH	6	45 - 80	alle	Kverneland
276-05	Rau Multicorn starr mit Dünger Heckaufbau mit Umrüstsatz Clean Air 4 - 12 starr	4 - 12	45 - 80	alle	Kverneland
276-06	Rau Multicorn starr mit Dünger Fronttank mit Umrüstsatz Clean Air 4 - 12 starr	4 - 12	45 - 80	alle	Kverneland
276-07	Rau Multicorn Tele starr ohne Dünger mit Umrüstsatz Clean Air 4 - 12 starr	4 - 12	45 - 80	alle	Kverneland
291-01	Multicorn DP II mit Umrüstsatz Clean Air ohne Düngerschar	4 - 12	45 - 80	ab Ser. Nr. 302	Kverneland
291-02	Optima mit Umrüstsatz Clean Air ohne Düngerschar	4 - 16	37,5 - 80	alle	Kverneland
291-03	Miniair-Nova mit Umrüstsatz Clean Air ohne Düngerschar	1 - 32	11 - 80	alle	Kverneland
256-01	Planter 3 mit starrem Rahmen mit Gebläse PM10 mit Umrüstsatz ADS PM10	3 - 8	37,5 - 80	alle	Kuhn
256-02	Planter 3 mit Teleskoprahmen mit Gebläse PM10 mit Umrüstsatz ADS PM10	6 - 8	55 - 80	alle	Kuhn
256-03	Maxima 2 mit starrem Rahmen mit Gebläse PM10 mit Umrüstsatz ADS PM10	3 - 8	37,5 - 80	alle	Kuhn
256-04	Maxima 2 mit Teleskoprahmen mit Gebläse PM10 mit Umrüstsatz ADS PM10	6 - 7	55 - 80	alle	Kuhn
266-01	Planter 3 mit starrem Rahmen mit Gebläse PM20 mit Umrüstsatz ADS PM20	11	40	alle	Kuhn

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände	Bau- jahr(e)	Hersteller
266-02	Planter 3 mit starrem Rahmen mit Gebläse PM20 mit Umrüstsatz ADS PM20	8 - 18	50 - 75	alle	Kuhn
266-03	Planter 3 mit klappbarem Rahmen mit Gebläse PM20 mit Umrüstsatz ADS PM20	8 - 12	50 - 75	alle	Kuhn
266-04	Maxima 1 mit Gebläse PM20 mit Umrüstsatz ADS PM20	4 - 12	50 - 75	alle	Kuhn
266-05	Maxima 2 mit starrem Rahmen mit Gebläse PM20 mit Umrüstsatz ADS PM20	11	40	alle	Kuhn
266-06	Maxima 2 mit starrem Rahmen mit Gebläse PM20 mit Umrüstsatz ADS PM20	8 - 18	50 - 75	alle	Kuhn
266-07	Maxima 2 mit klappbarem Rahmen mit Gebläse PM20 mit Umrüstsatz ADS PM20	8 - 12	50 - 75	alle	Kuhn
266-08	Maxima 2 mit klappbarem Teleskoprahmen mit Gebläse PM20 mit Umrüstsatz ADS PM20	8	75	alle	Kuhn
268-01	Planter 2 mit Gebläse PL2 mit Umrüstsatz ADS PL2	4 - 18	25 - 80	alle	Kuhn
269-01	Planter Junior mit Gebläse PLJ mit Umrüstsatz ADS PLJ	3 - 8	25 - 80	alle	Kuhn
273-01	Pneumasem II mit Gebläse PN2 mit Umrüstsatz ADS PN2	3 - 8	25 - 80	alle	Kuhn
258-01	MONOSEM NG Plus mit Umrüstsatz standard turbine nr 642710(64027010)	1 - 8	37,5 - 80	alle	MONOSEM
258-02	MONOSEM NG Plus 2 mit Umrüstsatz standard turbine nr 642710(64027010)	1 - 8	37,5 - 80	alle	MONOSEM
258-03	MONOSEM NG Plus 3 mit Umrüstsatz standard turbine nr 642710(64027010)	1 - 8	37,5 - 80	alle	MONOSEM
258-04	MONOSEM NG Plus 4 mit Umrüstsatz standard turbine nr 642710(64027010)	1 - 8	37,5 - 80	alle	MONOSEM
258-05	MONOSEM NG Plus mit Umrüstsatz GD turbine nr 642710(64027010)	1 - 16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
258-06	MONOSEM NG Plus 2 mit Umrüstsatz GD turbine nr 642710 (64027010)	1-16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
258-07	MONOSEM NG Plus 3 mit Umrüstsatz GD turbine nr 642710 (64027010)	1-16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
258-08	MONOSEM NG Plus 4 mit Umrüstsatz GD turbine nr 642710 (64027010)	1 - 16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
258-09	MONOSEM NX mit Umrüstsatz standard turbine nr 642710 (64027016)	1 - 8	35 - 80	alle	MONOSEM
258-10	MONOSEM NX mit Umrüstsatz GD turbine nr 642710 (64027016)	1 - 16	35 - 80	alle	MONOSEM
258-11	MONOSEM NG mit Umrüstsatz standard turbine nr 642710 (64027010)	1 - 8	35 - 80	alle	MONOSEM
258-12	MONOSEM NG mit Umrüstsatz GD turbine nr 642710 (64027010)	1 - 16	35 - 80	alle	MONOSEM
258-13	MONOSEM NC mit Umrüstsatz standard turbine nr 642710 (64027010)	1 - 8	35 - 80	alle	MONOSEM
258-14	MONOSEM NC mit Umrüstsatz GD turbine nr 64271 (64027010)	1 - 16	35 - 80	alle	MONOSEM
259-01	MONOSEM NG Plus mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 642712(64027012)	1 - 16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
259-02	MONOSEM NG Plus 2 mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 642712 (64027012)	1 - 16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
259-03	MONOSEM NG Plus 3 mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 642712 (64027012)	1 - 16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
259-04	MONOSEM NG Plus 4 mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 642712 (64027012)	1 - 16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
259-05	MONOSEM NX mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 642712 (64027012)	1 - 16	35 - 80	alle	MONOSEM
259-06	MONOSEM NG mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 642712 (64027012)	1 - 16	35 - 80	alle	MONOSEM
259-07	MONOSEM NC mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 642712 (64027012)	1 - 16	35 - 80	alle	MONOSEM

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände in cm	Bau- jahr(e)	Hersteller
270-01	MONOSEM PNU mit Umrüstsatz standard turbine nr 642711 (64027011)	1 - 8	35 - 80	alle	MONOSEM
270-02	MONOSEM NG PLUS M mit Umrüstsatz standard turbine nr 64027010	1-8	37,5 – 80	alle	MONOSEM
270-03	MONOSEM NG PLUS ME mit Umrüstsatz standard turbine nr 64027010	1-8	37,5 – 80	alle	MONOSEM
270-04	MONOSEM NG PLUS M mit Umrüstsatz GD turbine nr 64027010	1-16	37,5 – 80	alle	MONOSEM
270-05	MONOSEM NG PLUS ME mit Umrüstsatz GD turbine nr 64027010	1-16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
270-06	MONOSEM NG PLUS mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 64027012	1-16	37,5 – 80	alle	MONOSEM
270-07	MONOSEM NG PLUS 2 mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 64027012	1-16	37,5 – 80	alle	MONOSEM
270-08	MONOSEM NG PLUS 3 mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 64027012	1-16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
270-09	MONOSEM NG PLUS 4 mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 64027012	1-16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
270-10	MONOSEM NG PLUS M mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 64027012	1-16	37,5 - 80	alle	MONOSEM
270-11	MONOSEM NG PLUS ME mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 64027012	1-16	37,5 – 80	alle	MONOSEM
270-12	MONOSEM NX M mit Umrüstsatz standard turbine nr 64027016	1-8	50 - 80	alle	MONOSEM
270-13	MONOSEM NX M mit Umrüstsatz GD turbine nr 64027016	1-16	50 - 80	alle	MONOSEM
270-14	MONOSEM NX M mit Umrüstsatz doppel funktion turbine nr 64027012	1-16	35 - 80	alle	MONOSEM
271-01	HASSIA Multisem MNM mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz Abluftverteiler I Art.Nr. 960012	2 - 12	30 - 80	alle	Link
271-02	HASSIA Unisem UNM mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz Abluftverteiler I Art.Nr. 960012	2 - 12	30 - 80	alle	Link
271-03	HASSIA Variosem VNM mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz Abluftverteiler I Art.Nr. 960012	4 - 12	25 - 80	alle	Link
278-01	HASSIA Multisem MNM ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz Abluftverteiler II Art. Nr. 960035	2 - 12	30 - 80	alle	Link
278-02	HASSIA Unisem UNM ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz Abluftverteiler II Art.Nr.960035	2 - 12	30 - 80	alle	Link
278-03	HASSIA Variosem VNM ohne Düngerstreuer mit Umrüstsatz Abluftverteiler II Art.Nr. 960035	4 - 12	25 - 80	alle	Link
278-04	RAU-Sicam Unisem mit Umrüstsatz Abluftverteiler II Art.Nr. 960035	4 - 12	25 - 80	alle	Link
278-05	RAU-Sicam MAXEM mit Umrüstsatz Abluftverteiler II Art.Nr. 960035	4 - 12	25 - 80	alle	Link
277-01	Monoseed DT/K/B mit Umrüstsatz Abdrift Kit	4 - 8	18 - 80	alle	Wintersteiger
277-02	Hege 95 DT/K/B mit Umrüstsatz Abdrift Kit	4 - 8	18 - 80	alle	Wintersteiger
277-03	Hege 95 synchro drive mit Umrüstsatz Abdrift Kit	4 - 8	18 - 80	alle	Wintersteiger
277-04	Plotking dual mit Umrüstsatz Abdrift Kit	2 - 4	32 - 100	alle	Wintersteiger
277-05	Plotking single mit Umrüstsatz Abdrift Kit	2 - 4	32 - 100	alle	Wintersteiger
277-06	Plotking 2600 mit Umrüstsatz Abdrift Kit	4 - 6	30 - 100	alle	Wintersteiger
277-07	TRM 2200 mit Umrüstsatz Abdrift Kit	2 - 6	ab 22	alle	Wintersteiger
277-08	TRM 2700 mit Umrüstsatz Abdrift Kit	2 - 4	45 - 80	1991 - 2007	Wintersteiger
277-09	Plotspider mit Umrüstsatz Abdrift Kit	2 - 4	45 - 80	1979- 2000	Wintersteiger
277-10	Monoseed mit Umrüstsatz Abdrift Kit	2 - 4	45 - 80	ab 2007	Wintersteiger
277-11	Dynamic Disc mit Abdrift Kit	2 - 8	35 - 90	ab 2010	Wintersteiger

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände in cm	Bau- jahr(e)	Hersteller
267-01	P4 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	4	30 - 100	alle	Schmotzer
267-02	P4004 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	4	30 - 100	alle	Schmotzer
267-03	Vacudrill mit Umrüstsatz P 41 Deflektor	4	30 - 100	alle	Schmotzer
267-04	P6 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	6	30 - 100	alle	Schmotzer
267-05	P4006 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	6	30 - 100	alle	Schmotzer
267-06	P6H mit Umrüstsatz P41 Deflektor	6	30 - 100	alle	Schmotzer
267-07	P6VH mit Umrüstsatz P41 Deflektor	6	30 - 100	alle	Schmotzer
267-08	P6PH mit Umrüstsatz P41 Deflektor	6	30 - 100	alle	Schmotzer
267-09	P8 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	8	30 - 100	alle	Schmotzer
267-10	P4008 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	8	30 - 100	alle	Schmotzer
267-11	P8H mit Umrüstsatz P41 Deflektor	8	30 - 100	alle	Schmotzer
267-12	P8VH mit Umrüstsatz P41 Deflektor	8	30 - 100	alle	Schmotzer
267-13	P8PH mit Umrüstsatz P41 Deflektor	8	30 - 100	alle	Schmotzer
267-14	P12 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	12	30 - 100	alle	Schmotzer
267-15	P4012 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	12	30 - 100	alle	Schmotzer
267-16	P16 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	16	30 - 100	alle	Schmotzer
267-17	P4016 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	16	30 - 100	alle	Schmotzer
267-18	PR6 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	6	30 - 100	alle	Schmotzer
267-19	PR7 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	7	30 - 100	alle	Schmotzer
267-20	PR12 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	12	30 - 100	alle	Schmotzer
267-21	PR12H mit Umrüstsatz P41 Deflektor	12	30 - 100	alle	Schmotzer
267-22	PR18 mit Umrüstsatz P41 Deflektor	18	30 - 100	alle	Schmotzer
272-01	MS 8136 ZD mit Umrüstsatz MM09060505	6	37,5 - 75	alle	Rabe
272-02	MS 8236 ZD mit Umrüstsatz MM09060505	6	37,5 - 75	alle	Rabe
272-03	MS 8238 ZD mit Umrüstsatz MM 09060505	8	37,5 - 75	alle	Rabe
272-04	MS 8104 mit Umrüstsatz MM 09060500	4	37,5 - 75	alle	Rabe
272-05	MS 8104 ED mit Umrüstsatz MM 09060500	4	37,5 - 75	alle	Rabe
272-06	MS 8106 mit Umrüstsatz MM 09060500	6	37,5 - 75	alle	Rabe
272-07	MS 8106 ED mit Umrüstsatz MM 09060500	6	37,5 - 75	alle	Rabe
272-08	MS 8108 mit Umrüstsatz MM 09060500	8	37,5 - 75	alle	Rabe
272-09	MS 8108 ED mit Umrüstsatz MM 09060500	8	37,5 - 75	alle	Rabe
272-10	MS 8136 mit Umrüstsatz MM 09060500	6	37,5 - 75	alle	Rabe
272-11	MS 8236 mit Umrüstsatz MM 09060500	6	37,5 - 75	alle	Rabe
272-12	MS 8238 mit Umrüstsatz MM 09060500	8	37,5 - 75	alle	Rabe
284-01	PL 2 mit Umrüstsatz 69-16-07-19	2 - 8	70 - 80	ab 1993	Baural
284-02	PN 2 mit Umrüstsatz 69-16-07-19	2 - 8	70 - 80	ab 1993	Baural
284-03	PN EE mit Umrüstsatz 69-16-07-19	2 - 8	70 - 80	ab 1993	Baural
283-01	MAXI mit Umrüstsatz Bienenkit	2 - 8	45 und 75	ab 2002	Mascar
283-02	FUTURA mit Umrüstsatz Bienenkit	2 - 8	45 und 75	ab 2002	Mascar
283-03	MAXI EVOLUTION mit Umrüstsatz Bienenkit	2 - 8	45 und 75	ab 2002	Mascar
282-01	Accord Optima E-drive mit Umrüstsatz EI0409	8 und 16	37,5 - 80	alle	Ludwig&Hauer
282-02	Accord Optima mit Umrüstsatz EI0409	4,8 und 9	37,5 - 80	alle	Ludwig&Hauer
282-03	Accord Optima NT mit Umrüstsatz EI0409	4 und 8	37,5 - 80	alle	Ludwig&Hauer
330-01	MS 8100 mit Umrüstsatz MM 09060500	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-02	MS 8200 mit Umrüstsatz MM 09060500	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-03	MS 8100 mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM 09060500	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-04	MS 8200 mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM 09060500	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-05	MS 8100 mit pneum. Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060505	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-06	MS 8200 mit pneum. Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM 09060505	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-07	MS 8130 mit Umrüstsatz MM09060500	6	70 und 75	alle	Matermacc
330-08	MS 8130 mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060510	6	70 und 75	alle	Matermacc
330-09	MS 8230 mit Umrüstsatz MM09060500	6 - 12	40 - 80	alle	Matermacc
330-10	MM8130 mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060510	6	40 - 80	alle	Matermacc
330-11	MS 8130 mit pneum. Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060505	6 - 12	40 - 80	alle	Matermacc

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände in cm	Bau- jahr(e)	Hersteller
330-12	MS 8250 mit Umrüstsatz MM 09060500	8 - 12	40 - 80	alle	Matermacc
330-13	MS 4100 mit Umrüstsatz MM09060500	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-14	MS 4200 mit Umrüstsatz MM09060500	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-15	MS 4100 mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060500	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-16	MS 4200 mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060500	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-17	MS 4100 mit pneum. Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060505	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-18	MS 4200 mit pneum. Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM 09060505	2 - 18	40 - 80	alle	Matermacc
330-19	MS 4130 mit Umrüstsatz MM 09060500	6	70 und 75	alle	Matermacc
330-20	MS 4130 mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060510	6	70 und 75	alle	Matermacc
330-21	MS 4230 mit Umrüstsatz MM09060500	6 - 12	40 - 80	alle	Matermacc
330-22	MS 4130 mit Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060510	6	40 - 80	alle	Matermacc
330-23	MS 4130 mit pneum. Düngerstreuer mit Umrüstsatz MM09060505	6 - 12	40 - 80	alle	Matermacc
330-24	MS 4250 mit Umrüstsatz MM09060500	8 - 12	40 - 80	alle	Matermacc
285-01	7300 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698			alle	John Deere
299-01	1700 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698	4	30, 36, 38 und 40 inch	Bis Se- rien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-02	1700 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698	6 und 8	30 inch	Bis Ser.en-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-03	1700 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698	6 und 8	70 inch	Bis Se- rien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-04	1700 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698	8	36, 38 und 40 inch	Bis Se- rien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-05	1720 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698	8	38 inch	Bis Se- rien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-06	1750 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698	4	30, 36, 38 und 40 inch	Bis Se- rien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-07	1750 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698	6	70 inch	Bis Se- rien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-08	1750 mit Umrüstsatz AA73953 und AA73698	6 und 8	30 inch	Bis Se- rien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-09	1700 mit Umrüstsatz AA73952 und AA 73698	4	30, 36, 38 und 40 inch	Ab Serien- Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-10	1700 mit Umrüstsatz AA73952 und AA 73698	6 und 8	30 inch	Ab Serien- Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-11	1700 mit Umrüstsatz AA73952 und AA 73698	6 und 8	70 inch	Ab Serien- Nr. A017XX 705XX	John Deere

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände in cm	Bau- jahr(e)	Hersteller
299-12	1700 mit Umrüstsatz AA73952 und AA 73698	8	36, 38 und 40 inch	Ab Serien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-13	1720 mit Umrüstsatz AA73952 und AA73698	8	38 inch	Ab Serien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-14	1750 mit Umrüstsatz AA73952 und AA73698	4	30, 36, 38 und 40 inch	Ab Serien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-15	1750 mit Umrüstsatz AA73952 und AA73698	6	70 inch	Ab Serien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
299-16	1750 mit Umrüstsatz AA73952 und AA73698	6 und 8	30 inch	Ab Serien-Nr. A017XX 705XX	John Deere
293-01	2200	2	80	ab 2010	Samco PPM
293-02	4700 SPE	4	80	ab 2010	Samco PPM
293-03	6900 SPE	6	80	ab 2010	Samco PPM
321-01	Haldrup SP-35	2 - 18	14 bis 80	ab 2011	Inotec GmbH
331-01	GAMMA PLUS mit Umrüstsatz SFOGGIA Abluftsystem Modell 2012	2 – 24	37,5 – 75	alle	Sfoggia
331-02	DISCOVER mit Umrüstsatz SFOGGIA Abluftsystem Modell 2012	6 – 9	37,5 – 75	alle	Sfoggia
331-03	SIGMA 5-Queen-King-Qtx- mit Umrüstsatz SFOGGIA Abluftsystem Modell 2012	2 – 24	37,5 – 75	alle	Sfoggia
331-04	SIGMA 2000 mit Umrüstsatz SFOGGIA Abluftsystem Modell 2012	2 – 24	37,5 – 75	alle	Sfoggia
331-05	SIGMA HWS mit Umrüstsatz SFOGGIA Abluftsystem Modell 2012	2 – 16	37,5 – 75	alle	Sfoggia
331-06	GAMMA 90 mit Umrüstsatz SFOGGIA Abluftsystem Modell 2012	2 – 24	37,5 – 75	alle	Sfoggia
331-07	DISCOVER mit elektr. Antrieb mit Umrüstsatz SFOGGIA Abluftsystem Modell 2012	6 – 9	37,5 – 75	alle	Sfoggia
331-08	SIGMA 5 mit Umrüstsatz SFOGGIA Abluftsystem Modell 2012	2 – 24	37,5 – 75	alle	Sfoggia
427-01	AGM PMD 4-8 mit und ohne Düngerstreuer	4-8	45 - 75	ab 2010	Wagner
433-01	Aerosem 3002 ADD	4	75	alle	Pöttinger
384-01	Maestro 8.70 CC	8	70	ab 2010	Horsch
384-02	Maestro 8.75 CC	8	75	ab 2010	Horsch
384-03	Maestro 8.80 CC	8	80	ab 2010	Horsch
384-04	Maestro 12.45 CC	12	45	ab 2010	Horsch
384-05	Maestro 12.50 CC	12	50	ab 2010	Horsch
384-06	Maestro 12.75 SW	12	75	ab 2012	Horsch
384-07	Maestro 12.70 SW	12	70	ab 2013	Horsch
384-08	Maestro 12.80 SW	12	80	ab 2013	Horsch
384-09	Maestro 16.70 SW	16	70	ab 2013	Horsch
384-10	Maestro 16.75 SW	16	75	ab 2013	Horsch
384-11	Maestro 16.80 SW	16	80	ab 2013	Horsch
384-12	Maestro 18.45 SW	18	45	ab 2013	Horsch
384-13	Maestro 18.50 SW	18	50	ab 2013	Horsch
384-14	Maestro 6.70 CC	6	70	ab 2013	Horsch
384-15	Maestro 6.75 CC	6	75	ab 2013	Horsch
384-16	Maestro 6.80 CC	6	80	ab 2013	Horsch

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände in cm	Bau- jahr(e)	Hersteller
439-01	Pronto 3 DC ohne Maisverteiler	20	15	ab 2009	Horsch
439-02	Pronto 3 DC PPF ohne Maisverteiler	20	15	ab 2009	Horsch
439-03	Pronto 3 DC G&F ohne Maisverteiler	20	15	ab 2009	Horsch
439-04	Pronto 4 DC ohne Maisverteiler	28	14,3	ab 2009	Horsch
439-05	Pronto 4 DC PPF ohne Maisverteiler	28	14,3	ab 2009	Horsch
439-06	Pronto 4 DC G&F ohne Maisverteiler	28	14,3	ab 2009	Horsch
439-07	Pronto 4 DC Starrversion ohne Maisverteiler	28	14,3	ab 2009	Horsch
439-08	Pronto 4 DC Starrversion PPF ohne Mais- verteiler	28	14,3	ab 2009	Horsch
439-09	Pronto 4 DC Starrversion G&F ohne Mais- verteiler	28	14,3	ab 2009	Horsch
439-10	Pronto 6 DC ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	Horsch
439-11	Pronto 6 DC PPF ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	Horsch
439-12	Pronto 6 DC G&F ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	Horsch
439-13	Pronto 7 DC ohne Maisverteiler	45	15	ab 2009	Horsch
439-14	Pronto 8 DC ohne Maisverteiler	50	16	ab 2009	Horsch
439-15	Pronto 8 DC G&F ohne Maisverteiler	50	16	ab 2009	Horsch
439-16	Pronto 9 DC ohne Maisverteiler	60	15	ab 2009	Horsch
439-17	Pronto 9 DC G&F ohne Maisverteiler	60	15	ab 2009	Horsch
439-18	Pronto 8 SW ohne Maisverteiler	50	16	ab 2009	Horsch
439-19	Pronto 9 SW ohne Maisverteiler	60	16	ab 2009	Horsch
439-20	Pronto 12 SW ohne Maisverteiler	80	15	ab 2009	Horsch
439-21	Pronto 6 KR ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	Horsch
439-22	Pronto 3 TD ohne Maisverteiler	20	15	ab 2009	Horsch
439-23	Pronto 4 TD ohne Maisverteiler	28	14,3	ab 2009	Horsch
439-24	Pronto 5 TD ohne Maisverteiler	34	15	ab 2009	Horsch
439-25	Pronto 6 TD ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	Horsch
439-26	Pronto 8 TD ohne Maisverteiler	50	15	ab 2009	Horsch
439-27	Pronto 3 DC mit Maisverteiler	10	60cm/15 cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-28	Pronto 3 DC PPF mit Maisverteiler	10	60cm/15 cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-29	Pronto 3 DC G&F mit Maisverteiler	10	60cm/15 cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-30	Pronto 4 DC mit Maisverteiler	14	58cm/ 14,3cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-31	Pronto 4 DC PPF mit Maisverteiler	14	58cm/14,3 cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-32	Pronto 4 DC G&F mit Maisverteiler	14	58cm/14,3cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-33	Pronto 4 DC Starrversion mit Maisverteiler	14	58cm/14,3cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-34	Pronto 4 DC Starrversion PPF mit Maisverteiler	14	58cm/ 14,3cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-35	Pronto 4 DC Starrversion G&F mit Maisverteiler	14	58c/14,3cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-36	Pronto 6 DC mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-37	Pronto 6 DC PPF mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-38	Pronto 6 DC G&F mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-39	Pronto 6 AS mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-40	Pronto 6 AS PPF mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-41	Pronto 6 AS G&F mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-42	Pronto 7 DC mit Maisverteiler	26	60cm/14,4cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-43	Pronto 8 DC mit Maisverteiler	26	60cm/15,4 (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände in cm	Bau- jahr(e)	Hersteller
439-44	Pronto 8 DC G&F mit Maisverteiler	26	60cm/15,4cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-45	Pronto 9 DC mit Maisverteiler	30	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-46	Pronto 9 DC G&F mit Maisverteiler	30	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-47	Pronto 8 SW mit Maisverteiler	26	60cm/15,4cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-48	Pronto 9 SW mit Maisverteiler	30	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-49	Pronto 12 SW mit Maisverteiler	40	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	Horsch
439-50	Pronto 6 KR mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
439-51	Pronto 6 KE mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
439-52	Pronto 3 TD mit Maisverteiler	10	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
439-53	Pronto 4 TD mit Maisverteiler	14	57cm/14,3cm (Doppelreihe)	ab 2009	
439-54	Pronto 5 TD mit Maisverteiler	16	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
439-55	Pronto 6 TD mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
439-56	Pronto 8 TD mit Maisverteiler	25	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
439-57	Pronto 6 AS ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	
439-58	Pronto 6 AS PPF ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	
439-59	Pronto 6 AS G&F ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	
439-60	Pronto 6 KE ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	
440-01	Express 3 TD ohne Maisverteiler	20	15	ab 2009	
440-02	Express 3,5 TD ohne Maisverteiler	24	14,5	ab 2009	
440-03	Express 3 KR mit Maisverteiler	10	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2014	
440-04	Express 3,5 KR mit Maisverteiler	12	58cm/14,5 cm (Doppelreihe)	ab 2015	
440-05	Express 4 KR mit Maisverteiler	14	58cm/14,3cm (Doppelreihe)	ab 2015	
440-06	Express 3 TD mit Maisverteiler	10	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
440-07	Express 3,5 TD mit Maisverteiler	12	58cm/14,5 (Doppelreihe)	ab 2009	
440-08	Express 3 KR ohne Maisverteiler	20	58cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2015	
440-09	Express 3,5 KR ohne Maisverteiler	24	58cm/14,5 (Doppelreihe)	ab 2015	
440-10	Express 4 KR ohne Maisverteiler	30	58cm/14,3cm (Doppelreihe)	ab 2015	
441 -01	Focus 4 TD ohne Maisverteiler	28	14,3	ab 2009	
441-02	Focus 6 TD ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	
441-03	Focus 7 TD ohne Maisverteiler	45	15	ab 2009	
441-04	Focus 4 TD mit Maisverteiler	14	57cm/14,3cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-05	Focus 6 TD mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-06	Focus 7 TD mit Maisverteiler	22	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-07	Focus 6 TD 3-pkt mit Maisverteiler	20	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-08	Focus 7 TD 3-pkt mit Maisverteiler	22	60cm/15cm (Doppelreihe)	ab 2009	

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände in cm	Bau- jahr(e)	Hersteller
441-09	Focus 4 TD mit Maisverteiler	12	67cm/16,7cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-10	Focus 6 TD mit Maisverteiler	16	70cm/17,6cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-11	Focus 7 TD mit Maisverteiler	20	72cm/18cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-12	Focus 4 TD 3-pkt mit Maisverteiler	12	67cm/16,7cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-13	Focus 6 TD 3-pkt mit Maisverteiler	16	70cm/17,6 (Doppelreihe)	ab 2009	
441-14	Focus 7 TD 3-pkt mit Maisverteiler	20	72cm/18cm (Doppelreihe)	ab 2009	
441-15	Focus 6 TD 3-pkt ohne Maisverteiler	40	15	ab 2009	
441-16	Focus 7 TD 3-pkt ohne Maisverteiler	44	15	ab 2009	
441-17	Focus 4 TD ohne Maisverteiler	24	16,7	ab 2009	
441-18	Focus 6 TD ohne Maisverteiler	32	17,6	ab 2009	
441-19	Focus 7 TD ohne Maisverteiler	40	18	ab 2009	
441-20	Focus 4 TD 3-pkt ohne Maisverteiler	12	16,7	ab 2009	
441-21	Focus 6 TD 3-pkt ohne Maisverteiler	32	17,6	ab 2009	
441-22	Focus 7 TD 3-pkt ohne Maisverteiler	40	18	ab 2009	
444-01	Maestro 8.70 RC	8	70	ab 2010	Horsch
444-02	Maestro 8.75 RC	8	75	ab 2010	Horsch
444-03	Maestro 8.80 Rc	8	80	ab 2010	Horsch
444-04	Maestro 12.45 RC	12	45	ab 2010	Horsch
444-05	Maestro 12.50 RC	12	50	ab 2010	Horsch
444-01	Maestro 8.70 RC	8	70	ab 2010	Horsch
444-02	Maestr0 8.75 RC	8	75	ab 2010	Horsch
444-03	Maestro 8.80 RC	8	80	ab 2010	Horsch
444-04	Maestro 12.45 RC	12	45	ab 2010	Horsch
444-05	Maestro 12.50 RC	12	50	ab 2010	Horsch
444-06	Maestro 9.60 CC	9	60	ab 2015	Horsch
468-01	Maestro 24.70 SW	24	70	ab 2013	Horsch
468-02	Maestr0 24.75 SW	24	75	ab 2013	Horsch
468-03	Maestro 36.45 SW	36	45	ab 2014	Horsch
468-04	Maestro 36.50 SW	36	50	ab 2014	Horsch
443-01	Claydon 3m Hybrid Fertiliser	9	33,3	ab 2014	Claydon Yield- dometer .
513-01	Azurit 9/ 12.90 (D)	12	90	ab 2014	Lemken
513-02	Azurit 9/ 12.80 (D)	12	80	ab 2014	Lemken
513-03	Azurit 9/ 12.76 (D)	12	76,1	ab 2014	Lemken
513-04	Azurit 9/ 12.75 (D)	12	75	ab 2014	Lemken
513-05	Azurit 9/ 12.70 (D)	12	70	ab 2014	Lemken
513-06	Azurit 9/ 12.50 (D)	12	50	ab 2014	Lemken
513-07	Azurit 9/ 12.45 (D)	12	45	ab 2014	Lemken
513-08	Azurit 9/ 10.90 (D)	10	90	ab 2014	Lemken
513-09	Azurit 9/ 10.80 (D)	10	80	ab 2014	Lemken
513-10	Azurit 9/ 10.76,1 (D)	10	76,1	ab 2014	Lemken
513-11	Azurit 9/ 10.75 (D)	10	75	ab 2014	Lemken
513-12	Azurit 9/ 10.70 (D)	10	70	ab 2014	Lemken
513-13	Azurit 9/ 10.50 (D)	10	50	ab 2014	Lemken
513-14	Azurit 9/ 10.45 (D)	10	45	ab 2014	Lemken
513-15	Azurit 9/ 8.90 (D)	8	90	ab 2014	Lemken
513-16	Azurit 9/ 8.80 (D)	8	80	ab 2014	Lemken
513-17	Azurit 9/ 8.76,1 (D)	8	76,1	ab 2014	Lemken
513-18	Azurit 9/ 8.75 (D)	8	75	ab 2014	Lemken
513-19	Azurit 9/ 8.70 (D)	8	70	ab 2014	Lemken
513-20	Azurit 9/ 8.50 (D)	8	50	ab 2014	Lemken
513-21	Azurit 9/ 8.45 (D)	8	45	ab 2014	Lemken
513-22	Azurit 9/ 6.90 (D)	6	90	ab 2014	Lemken
513-23	Azurit 9/ 6.80 (D)	6	80	ab 2014	Lemken
513-24	Azurit 9/ 6.76,1 (D)	6	76,1	ab 2014	Lemken

V-Nr. JKI	Gerätetyp	Anzahl Reihen	Reihenab- stände in cm	Bau- jahr(e)	Hersteller
513-25	Azurit 9/ 6.75 (D)	6	75	ab 2014	Lemken
513-26	Azurit 9/ 6.70 (D)	6	70	ab 2014	Lemken
513-27	Azurit 9/ 6.50 (D)	6	50	ab 2014	Lemken
513-28	Azurit 9/ 6.45 (D)	6	45	ab 2014	Lemken
513-29	Azurit 9/ 4.90 (D)	4	90	ab 2014	Lemken
513-30	Azurit 9/ 4.80 (D)	4	80	ab 2014	Lemken
513-31	Azurit 9/ 4.76,1 (D)	4	76,1	ab 2014	Lemken
513-32	Azurit 9/ 4.75 (D)	4	75	ab 2014	Lemken
513-33	Azurit 9/ 4.70 (D)	4	70	ab 2014	Lemken
513-34	Azurit 9/ 4.50 (D)	4	50	ab 2014	Lemken
513-35	Azurit 9/ 4.45 (D)	4	45	ab 2014	Lemken

Firmenadressen:

Amazone =
Amazonen Werke H. Dreyer GmbH & Co KG
D-49902 Hasbergen
www.amazone.de

BAURAL
Zürn GmbH & Co KG
Kapellenstraße 1
D-74214 Schöntal-Westernhausen
www.zuern.de

CLAYDON Yieldometer Ltd.
Gaines Hall, Wickhambrook,
Newmarket, Suffolk, CB8 8YA
England

Maschio GASPARDO SPA
73, V.B. Marcello
I-35011 Campodarsego (PD)
www.maschionet.com

HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1
D-92421 Schwandorf

INOTEC Engineering GmbH
Justus-von-Liebig Straße 3
D-74532 Ilshofen

JOHN DEERE
LTC Korneuburg
Johann Pamer Straße 1
2100 Korneuburg

KUHN S.A.
Impasse des Fabriques
F- 67706 Saverne Cedex

KVERNELAND
Nieuw-Vennep BV
Hoofdweg 1278
NL-2150 BA Nieuw Vennep

LEMKEN GmbH & Co KG
Weseler Straße 5
D-46519 Alpen

LINK Rudolf
Landmaschinen
Klesberg 3
D-36396 Steinau
www.link-gbr.de

LUDWIG & HAUER
Landmaschinen GmbH
Linsenbergr 6
D-54636 Brecht
www.ludwig-hauer.de

Landmaschinen MASCAR
www.mascar.it

MATERMACC S.p.A.
Zona Industriale Ponte Rosso
Via Gemona 18
I-33078 San Vito al Tagliamento

MONOSEM Landmaschinen GmbH
Landshuter Str. 25
D-84051 Essenbach – OT Altheim
www.monosem.com

PÖTTINGER Alois
Maschinenfabrik
A-4710 Grieskirchen

RABE Agri GmbH
Am Rabenwerk 1
D-49152 Bad Essen
www.rabe-agri.eu

SAMCO agricultural Manufacturing Ltd
Irland
= PPM Bruchsal
Schanzenweg 24
D27283 Verden

SCHMOTZER Agrartechnik GmbH
Rothenburger Str. 45
D-91438 Bad Windsheim
www.schmotzer.de

SFOGGIATECH. S.r.l.
Via Consolata 3
I-31044 Montebelluna (TV)
www.sfoggiatech.com

WAGNER
Handel mit Maschinen und Waren aller Art
St. Johann-Schaidlberg 2
A-3352 St. Peter i.d. Au
www.wagner-landtechnik.at

WINTERSTEIGER AG
Dimmelstraße 9
A-4910 Ried
www.wintersteiger.at