



Gleitgurtförderer (GGF) und Muldengurtförderer (MGF), gebraucht, ohne Garantie

Position Proj.	Position HUT	Typ	Achsabst A – A	Bandbreite B – B	Nutzbreite Nb	Wannenhöhe Wh	Gesamt- Höhe	Gesamtlänge	Gesamt – breite	Antrieb
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
F39	14/147	MGF	8250	1000	800	250	640	8870	1360	ca. 2,2-3,0 kW KA SEW, FR-L
F31 - "11"	14/148	MGF	8050	1000, mit Stollen H=55 jede 500	800	270	720	8460+200 Spannspondel	1350	3,0 kW KH SEW Nab=36, FR-R
F38	14/149	MGF	10500	1000	700	420	780	11150	1350	4,0kW KA SEW Nab=36 FR-R
F32 - "2"	14/150	MGF	8050	1000, mit Stollen H=55 jede 500	800	270	720	8490+ 60 Spannspondel	1350	3,0 kW KH SEW Nab=36, FR-R
F40	14/151	MGF	8600	1200	1000	500	1000	10270+220 Spannspondel	1650	2,2 kW KA SEW Nab=35 FR-L
F41	14/152	MGF	17850	1000	750	400	800	19150	1350	7,5 kW fi70 Nab=37 FR-L
F35	14/154	MGF	14000	1000	800	400	800	15600	1350	ohne Antrieb Welle fi 60
F57	14/155	GGF	2000	750	630	300	570	2450	900	1,5 kW SEW KA fi 40 FR-R
Probekband	14/156	GGF	1500	740	720	250	500	2000 + 150 Spannspondel	930	ca. 1,5 kW SEW KH FR-R
F11	14/157	MGF	4940	800	600	350	760	5680+300 Spannspondel	1250	2,2 kW Nab=46 Fi50 FR-R
F30	14/158	GGF	5000	2900	2700	370	710 (1070 mit Stützen)	5350	3550 mit Antrieb (3200 ohne Antrieb)	3kW Nab=185 fi40 FR-R
F36	14/159	MGF	20100	1000	800	400	800	21610	1350	ca.5,5 kW fi 70 FR-R
F21	14/160	MGF	26880	1000	800	400	800	27630	1350	ca. 7,5 kW fi 70 FR-R
F45	14/163	MGF	14700	800	600	450	800	16290	1160	4,0 kW Nab=36 fi 60 FR-R

Bei Interesse erhalten Sie Preise auf Anfrage



PLANUNG



PROJEKTIERUNG



FERTIGUNG



VERTRIEB



SERVICE

SR Spezialmaschinen & Recyclingtechnik
Dipl.- Ing. Steffen Rölzig
Frankenberger Straße 188

D-09131 Chemnitz

Telefon: +49 (0)371 4 05 93 91
Telefax: +49 (0)371 4 05 93 93
Mobil: +49 (0)172 8 75 61 15
E-Mail: info@sr-recyclingtechnik.com
Internet: <http://fg-on.de/srtech/>

HUT Technika Środowiska Sp. z o.o.
Dipl.-Ing. Steffen Rölzig, prezes zarządu
ul. Świątojańska 9

PL - 65-001 Zielona Góra

tel.: +48 68 451 76 76
fax: +48 68 451 76 77
tel. kom.: +48 509 262 356
email: hut@hut.net.pl
[http:// www.hut.net.pl](http://www.hut.net.pl)



Position Proj.	Position HUT	Typ	Achsabst. - A [mm]	Bandbreite B - B [mm]	Nutzbreite Nb [mm]	Wannenhöhe Wh [mm]	Gesamt- Höhe [mm]	Gesamtlänge [mm]	Gesamt - breite [mm]	Antrieb
F47	14/181	MGF	9150	650	450	450	830	10320	960	2,2 kW Nab=39 fi50 FR-L
F26	14/182	MGF	9400	800	550	350	720	10600	1260	3,0 kW fi50 Nab=45 FR-L
F24	14/183	MGF	5650	1200	900	470	840	6280	1550	3,0 kW fi 60 Nab=31 FR-L
F29	14/184	MGF	12920	1000	800	280	720	14680	1470	4,0 kW Nab=46 FR-L fi50
F51	14/187	MGF	12900	1200	1000	510	1000	13890 + 240 Spannspindel	1650	2,2 kW Nab=46 FR-L fi 50
F75	14/188	MGF	8180	1000	700	350	820	8850 + 210 Spannspindel	1360	3 kW Nab=104 FR-R fi50
F28	14/189	MGF	8420	800	600	350	720	9280	1260	2,2 kW Nab=35 FR-L fi50
F18	14/190	MGF	5900	800	600	350	720	7530	1260	2,2 kW Nab=35 fi50 FR-L
F76	14/191	MGF		1000	850	300	760		1380	FR-R
F17	14/192	MGF	16150	1200, Stollen	1000	550	1050	17660	1760	5,5 kW Nab=51 fi70 FR-L
F16	14/193	MGF	4380	1200	1000	550	1020	6050	1660	ca. 3,0 kW, fi50 FR-L
F56	14/195	GGF	26900	1200	1000	100/400	420 ohne	27360	1400	4 kW Verstellgetriebe FR-L
F55	14/196	GGF	19050	1200	1000	400/100	420 ohne	19510	1400	ca. 3,0 kW Verstellgetriebe FR-R
F06	14/198	MGF	A1= 7000	1200	1000	510	1020	+860Antrieb	1670	5,5 kW Nab=12 fi70 FR-L
	14/199	MGF	A1= 7000	1200	1000	510	1020	+880Antr +590 Spanng + 340 Spanns.	1670	5,5 kW Nab=106 fi50
F12	14/202	MGF	16150	1000	800	270	780	17670 + 230 Spannspindel	1420	3,0 kW Nab=45 fi50 FR-L
F54	14/203	MGF	6200 -Spannung	600	450			+760 Spannung	1040	
F65	14/204	MGF	3000	650	500	400	670	3550	940	1,5 kW Nab=89 FR-R KH-Getriebe fi35
F10	14/205	MGF	9520	1200 Stollen H=50/400 ie 600	950	550	1050	11100	1700	3 kW Nab=35 fi50 FR-R
F09	14/206	MGF	7300	1200	950	550	1050	8950	1680	3 kW Nab=35 fi50 FR-R

Preise erhalten Sie auf Anfrage



PLANUNG



PROJEKTIERUNG



FERTIGUNG



VERTRIEB



SERVICE

SR Spezialmaschinen & Recyclingtechnik
Dipl.- Ing. Steffen Rölig
Frankenberger Straße 188

D-09131 Chemnitz

Telefon: +49 (0)371 4 05 93 91
Telefax: +49 (0)371 4 05 93 93
Mobil: +49 (0)172 8 75 61 15
E-Mail: info@sr-recyclingtechnik.com
Internet: <http://fg-on.de/srtech/>

HUT Technika Środowiska Sp. z o.o.
Dipl.-Ing. Steffen Rölig, prezes zarządu
ul. Świętojańska 9

PL - 65-001 Zielona Góra

tel.: +48 68 451 76 76
fax: +48 68 451 76 77
tel. kom.: +48 509 262 356
email: hut@hut.net.pl
[http:// www.hut.net.pl](http://www.hut.net.pl)



Position Proj.	Position HUT	Typ	Achsabst. A - A	Bandbreite B - B	Nutzbreite Nb	Wannenhöhe Wh	Gesamt- Höhe	Gesamtlänge	Gesamt - breite	Antrieb
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
F44	14/164	MGF	4800	800	600	450	800	6380	1160	ca. 4,0 kW fi60 FR-L
F48	14/165	MGF	6170	1000	800	320	720	7750 + 220 Spannspindel	1450	3 kW Nab=45 FR-L fi50
F49	14/166	MGF	15900	600	450	400	720	17570	960	ca. 3,0 kW fi 50 FR-L
F37	14/167	MGF	4500	1000	7500	400	800	6090	1360	2,2kW Nab=58 fi50 FR-R
F19	14/168	MGF	7500	800	600	350	720	9150	1260	fi 50 FR-L
F20	14/169	MGF	Antrieb, 6370	800	600	450	820	ca.11 990	1160	3,0 kW fi50 FR-R
F23	14/170	MGF	13200	1000 mit Stollen L330, H50 je 600	700	300	720	14340	1480	ca. 3,0 kW fi 50 FR-L
F52	14/171	MGF	8600	800	600	450	850	10050	1160	4 kW fi60 Nab=51 FR-R
F14	14/172	MGF	11850	1000	750	300	720	12680+100 Spannspindel	1480	3,0 kW fi50 Nab=45 FR-R
F13	14/173	MGF	5480	1000	800	270	720	7130	1480	2,2 KW Nab=46 fi50 FR-L
F53	14/175	MGF	9150	1200	1050	500	1070	10720+130 Spannspindel	1670	2,2 kW Nab=46 fi50 FR-L
F34	14/176	MGF	5380	800	600	340	800	7030	1260	2,2 kW, Nab=35 fi50 FR-L
F22	14/177	MGF	5680	1000	750	440	830	6920	1350	4,0 kW Nab=57 fi 50 FR-L
F15	14/178	MGF	12100	1000 Stollen H50 L330 je 600	800	300	780	13100	1460	4,0 kW fi50 Nab=35 FR-L
??? F79	14/179	GGF	6180	620	600	170	450	6620	900	2,2 kW Nab=62 fi40 FR-R
F43	14/180	MGF	10100	800	600	350	720	11670+100 Spannspindel	1260	3,0 kW Nab=35 fi50 FR-L

Preise erhalten sie auf Anfrage



PLANUNG



PROJEKTIERUNG



FERTIGUNG



VERTRIEB



SERVICE

SR Spezialmaschinen & Recyclingtechnik
Dipl.- Ing. Steffen Rölzig
Frankenberger Straße 188

D-09131 Chemnitz

Telefon: +49 (0)371 4 05 93 91
Telefax: +49 (0)371 4 05 93 93
Mobil: +49 (0)172 8 75 61 15
E-Mail: info@sr-recyclingtechnik.com
Internet: <http://fg-on.de/srtech/>

HUT Technika Środowiska Sp. z o.o.
Dipl.-Ing. Steffen Rölzig, prezes zarządu
ul. Świętojańska 9

PL - 65-001 Zielona Góra

tel.: +48 68 451 76 76
fax: +48 68 451 76 77
tel. kom.: +48 509 262 356
email: hut@hut.net.pl
<http://www.hut.net.pl>