

GERINGHOFF

Mais Star* - MS

Parts Catalog - 2008.....

No. 0708

MS 400, MS 500, MS 600, MS 800, MS 900, MS 1200B, MS 1800B

MS 600F, MS 800F, MS 1200FB



GERINGHOFF

Carl Geringhoff - Vertriebsgesellschaft mbH & Co.
Porschestr. 8
D-59227 Ahlen
Telefon 0 23 82 / 98 14 45
Telefax 0 23 82 / 98 14 50
E-mail: info@geringhoff.de
Internet: www.geringhoff.de

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

**FORMA DE UTILIZAR LOS CATALOGOS DE PIEZAS DE RECAMBIO
GERINGHOFF CON DENOMINACIONES EN CLAVE**

Indice

Tavola

Girasoli - griglia di protezione - MS 800B / MS 1270B	56/205
Girasoli - griglia di protezione - MS 600FS / MS 600F / MS 600FL	56/210
Girasoli - griglia di protezione - MS 800FB / MS 1270FB	56/220
Impianto idraulico MS 670FS / MS 675F / MS 870F / MS 875F / MS 830"F / MS 836"F	54/150
Impianto idraulico MS 680FL / MS 880F	54/155
Impianto idraulico MS 1200FB	54/160
Idraulico supporto MS 600F	54/170
Idraulico supporto MS 800F / MS 1200FB	54/180
Idraulico accoppiatori	54/303
Idraulico blocco di controllo - Claas / Caterpillar Lexion - testata a mais pieghevole	54/312
Idraulico blocco di controllo - Claas Lexion 5xxx - testata a mais pieghevole	54/313
Idraulico blocco di controllo - Claas / Caterpillar Lexion - testata a mais non pieghevole	54/316
Idraulico blocco di controllo - Claas Lexion 5xxx - testata a mais non pieghevole	54/317
Idraulico blocco di controllo - John Deere 20..., 22.. - testata a mais pieghevole	54/322
Idraulico blocco di controllo - John Deere 20..., 22.. - testata a mais non pieghevole	54/326
Idraulico multigiunto - New Holland TX 62-68, TF 76/78, CS, CR, CX, IH - AFX	54/331
Idraulico multigiunto - Deutz Fahr 4..., 5...	54/335
Idraulico multigiunto - Case IH - AF, CF	54/340
Idraulico multigiunto - Massey Ferguson 30-40, 72..., Fendt	54/346
Idraulico multigiunto - Massey Ferguson, Fendt	54/347
Idraulico multigiunto - Laverda M..., R...	54/348
Idraulico multigiunto - John Deere 9540-9580, 9640-9680, 9760, 9780, 9860, 9880	54/350
Idraulico multigiunto - MF 9xxx / Challenger - MS/F	54/360
Ingranaggio MS - albero di trasmissione	51/420
Ingranaggio MS - azionamento catene di alimentazione + azionamento rotore	51/430
Ingranaggio - cambio di velocità	55/042
Ingranaggio - ingranaggio angolare	55/101
Ingranaggio - ingranaggio frontale	55/111
Posizione di comando per tipo di trebbiatrice (ATP)	55/001
Sistema autoaccoppiante (SFS) dietro il telaio MS 600F	55/054
Sistema autoaccoppiante (SFS) dietro il telaio MS 800F	55/063
Sistema autoaccoppiante (SFS) dietro il telaio MS 1200FB	55/071
Sistema di accoppiamento fra gli elementi raccogliatrici	52/001
Sistema di accoppiamento fra gli elementi pieghevoli - Rw36"/60/70/75/80	52/012
Sistema di accoppiamento fra gli elementi pieghevoli - Rw20"/22"	52/020
Sorgo - equipaggiamento sorgo per elemento raccogliatrice MS	51/950
Telaio - parte centrale MS 600F	54/005
Telaio - parte esterna a sinistra MS 600F	54/013
Telaio - parte esterna a destra MS 600F	54/023
Telaio - parte centrale MS 800F / MS 1200FB	54/035
Telaio - parte esterna MS 800F / MS 1200FB	54/043
Telaio - MS 470-80/30" / MS 570-80 / MS 670-80/30"	54/054
Telaio - MS 436 / MS 636 / MS 800 - MS1800B	54/080
Unita sensore per il controllo della velocità	54/131
Vite elicoidale - versione non divisa	54/203
Vite elicoidale - versione divisa - azionamento unilaterale	54/213
Vite elicoidale - versione divisa - azionamento bilaterale	54/220
Vite elicoidale - telaio parte centrale MS 600F / MS 800F / MS 1200FB	54/253
Vite elicoidale - telaio parte centrale - divisa - MS 1236"FB / MS 1630"FB / MS 1820"FB	54/280
Vite elicoidale - telaio parte esterna a sinistra MS 600F / MS 800F / MS 1200FB	54/262
Vite elicoidale - telaio parte esterna a destra MS 600F / MS 800F / MS 1200FB	54/272
Vite elicoidale - copertura	56/230
Profilo codice telaio e larghezza con varianti raccogliatrici possibili MS	54/060
Indice	

53/013

A	B	C	D
1	503615	1	L - Rw 60
1	503616	1	R -Rw 60
2	003154	2	
3	003215	2	
4	040662	4	M8x25 - DIN 933 - 10.9
5	040201	4	8,4 - DIN 125
6	503264	2	
7	040437	6	M8x20 - DIN 603
8	040108	6	A8 - DIN 127
9	040216	6	8,4 - DIN 9021
10	040014	6	M8 - DIN 934
11	501348	1	L - Rw 60
11	501349	1	R -Rw 60
12	040217	6	10,5 - DIN 9021
13	040009	6	M10 - DIN 985
14	503261	2	
15	503263	2	
16	040472	4	M10x20 - DIN 933
17	040109	4	A10 - DIN 127
18	040217	4	10,5 - DIN 9021
19	503262	2	
20	040413	6	M8x25 - DIN 603
21	040108	6	A8 - DIN 127
22	040216	6	8,4 - DIN 9021
23	040014	6	M8 - DIN 934
24	501420	1	L - Rw 60
24	501421	1	R - Rw 60
25	501422	1	L - Rw 60
25	501423	1	R - Rw 60
26	040499	4	M10x25 - DIN 603
27	040217	4	10,5 - DIN 9021
28	040009	4	M10 - DIN 985
29	012059	2	
30	040496	2	M12x30 - DIN 933
31	040010	2	M12 - DIN 985
32	501435	1	L
32	501436	1	R
33	040472	2	M10x20 - DIN 933
34	040202	2	10,5 - DIN 125
35	040109	1	A10 - DIN 127
36	040009	1	M10 - DIN 985
37	501346	1	L
37	501347	1	R
38	040499	1	M10x25 - DIN 603
39	040009	1	M10 - DIN 985
40	040499	1	M10x25 - DIN 603
41	040217	1	10,5 - DIN 9021
42	040009	1	M10 - DIN 985
43	502956	1	L - RW 60
43	502959	1	R - Rw 60
44	502957	1	L - RW 60
44	502958	1	R - Rw 60
45	040545	2	M10x25 - DIN 912
46	040109	2	A10 - DIN 127
47	040202	2	10,5 - DIN 125
48	501329	1	

53/102

A	B	C	D
41	501801	1	R
42	040499	2	M10x25 - DIN 603
43	040217	1	10,5 - DIN 9021
44	040009	2	M10 - DIN 985
45	504012	1	Rw 80 - rot
45	504015	1	Rw 80 - grün
45	504018	1	Rw 80 - gold-gelb
45	507014	1	Rw 80 - signal-gelb
45	504694	1	Rw 80 - silber-grau
45	504050	1	Rw 36" - rot
45	504051	1	Rw 36" - grün
45	504052	1	Rw 36" - gold-gelb
45	507019	1	Rw 36" - signal-gelb
45	504699	1	Rw 36" - silber-grau
46	503198	1	
47	503199	1	
48	504026	1	
49	504023	1	Rw 80
49	504027	1	Rw 36"
50	040863	2	M8x12 - DIN 933
51	040201	2	8,4 - DIN 125
52	504033	1	leucht gelb
52	504034	1	schwarz
53	504164	1	
54	040528	2	M8x30 - DIN 933
55	040216	2	8,4 - DIN 9021
56	040915	1	M8x12 - 10.9
57	040216	1	8,4 - DIN 9021
58	502588	1	Rw 80
58	502583	1	Rw 36"
			optional
70	504023	1	Rw.80
70	504027	1	Rw.36"
71	040218	2	A13 - DIN 9021
72	041990	1	D-329 B-05
73	040604	2	M8x20 - DIN 933 mvk
-	504037		Rw.80 - Pos. 70-73
-	504036		Rw. 36" - Pos. 70-73
			optional
80	504842	1	Rw 80
80	504806	1	Rw 36"
81	504809	1	Rw 36"
81	504846	1	Rw 80
82	504845	1	Rw 80
82	504789	1	Rw 36"
83	040486	5	M8x30 - DIN 603
84	040201	5	A8,4 - DIN 125
85	040008	5	M8- DIN 985
86	040948	5	K10x20 WN 1452
87	040200	5	A6,4 - DIN 125
-	504841		Rw 80 - Pos.80-87
-	504805		Rw 36" - Pos.80-87

53/105

A	B	C	D
77	505837	1	Rw 38" - grün
77	505839	1	Rw 38" - gold-gelb
77	505840	1	Rw 38" - signal-gelb
77	505841	1	Rw 38" - silber-grau
			Optional
78	504780	1	Rw 20"
78	504793	1	Rw 22"
78	504801	1	Rw 70/28"
78	504775	1	Rw 75/30"
78	505866	1	Rw 38"
79	504784	1	Rw 20"
79	504796	1	Rw 22"
79	504804	1	Rw 70/28"
79	504778	1	Rw 75/30"
79	504809	1	Rw 38"
80	504787	1	Rw 20"
80	504786	1	Rw 22"
80	504788	1	Rw 70/28"
80	504779	1	Rw 75/30"
80	505869	1	Rw 38"
81	040486	4	M8x30 - DIN 603
82	040201	4	A8.4 - DIN 125
83	040008	4	M8 - DIN 985
84	040534	4	M8x16 - DIN 933
-	504785	1	Rw 20" - Pos. 78-84
-	504792	1	Rw 22" - Pos. 78-84
-	504800	1	Rw 70/28" - Pos. 78-84
-	504774	1	Rw 75/30" - Pos. 78-84
-	505865	1	Rw 38" - Pos. 78-84
			Optional
85	504023	1	
85	504027	1	Rw.38"
86	040218	2	A13 - DIN9021
87	041990	1	D-329 B-05 Gutekunst
88	040604	2	M8x20 - DIN933 mvk
-	504037		Pos. 85-88
-	504036		Pos. 85-88 - Rw. 38"
-	504710	1	Rw 20" - rot - Pos. 1-21, 28-42
-	504711	1	Rw 20" - grün - Pos. 1-21, 28-42
-	504712	1	Rw 20" - gold-gelb - Pos. 1-21, 28-42
-	507021	1	Rw 20" - signal-gelb - Pos. 1-21, 28-42
-	504718	1	Rw 20" - silber-grau - Pos. 1-21, 28-42
-	504713	1	Rw 22" - rot - Pos. 1-27
-	504714	1	Rw 22" - grün - Pos. 1-27
-	504715	1	Rw 22" - gold-gelb - Pos. 1-27
-	507026	1	Rw 22" - signal-gelb - Pos. 1-27
-	504719	1	Rw 22" -silber-grau - Pos. 1-27
-	504105	1	Rw 70 / 28" - rot - Pos. 1-27
-	504912	1	Rw 70 / 28" - grün - Pos. 1-27

53/210

A	B	D	C (2/2)									
			57"	58"	59"	60"	67"	70"	72"	84"	90"	
1	529012	Z = 75 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
1	529011	Z = 125 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
1	529186	Z = 225 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
1	529046	Z = 300 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
1	529181	Z = 375 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
2	529013	Z = 75 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
2	529010	Z = 125 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
2	529188	Z = 225 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
2	529047	Z = 300 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
2	529180	Z = 375 mm	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.
3	041259	45x62x7 - DIN 3760	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	040912	M10x40 - DIN 912	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	040818	M10x55 - DIN 912	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	040819	M10x130 - DIN 912	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	040745	M10x180 - DIN 912	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5	040109	A10 - DIN 127	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
6	041223	10x30 - DIN 1481	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	501680	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	501681	R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	002030		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	040218	13 - DIN 9021	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	040110	A12 - DIN 127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	040540	M12x130 - DIN 931	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	023999	W2300-Lz350-35x31x18										
13	043049	W2300-Lz460-35x31x18 - 53x31x18 - 1b/2a										
13	023413	W2300-Lz510-35x31x18										
13	043050	W2300-Lz610-35x31x18 - 53x31x18 - 1b/2a										
13	023928	W2300-Lz710-35x31x18	n.B.	n.B.	n.B.	n.B.						
13	023979	W2300-Lz1010-35x31x18					n.B.	n.B.	n.B.	n.B.		
13	023929	W2300-Lz1500-35x31x18									n.B.	
14	524161		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	040407	M10x20 - DIN 933	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	040202	10,5 - DIN 125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	028598	400 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	524171		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	040382	5,3 - DIN 9021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	524160		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	040829	M5x16 - DIN 84 - VA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	501966	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	501967	R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	501964	42" - Y = 141 mm										
24	501679	44" - Y = 192 mm										
24	501963	47"/48" - Y = 266 mm										
24	502576	49" - Y = 316 mm										
24	502574	51" - Y = 366 mm										
24	502573	53" - Y = 424 mm										
24	501965	54" - Y = 454 mm										
24	501968	55" - Y = 471 mm										
24	501697	56" - Y = 496 mm										
24	501854	57" - Y = 524 mm	1									
24	501853	58" - Y = 554 mm		1								
24	501695	59"/60" - Y = 580 mm			1	1						
24	502579	67" - Y = 788 mm					1					
24	502559	70" - Y = 868 mm						1				
24	501961	72" - Y = 904 mm							1			
24	501690	84" - Y = 1208 mm								1		

54/035

A	B	D	C													
			870FB	875FB	880FB	830"FB	836"FB	970FB	975FB	930"FB	1075FB	1030"FB	1038"FB			
1	388000		1													
1	388001			1												
1	388004				1											
1	388006					1										
1	388005						1									
1	389000							1								
1	389001								1							
1	389002									1						
1	380000										1		1			
1	380001															1
2	586020		1	1												
2	588020				1	1										
2	588027						1									
2	589027							1								
2	389020								1							
2	589028									1						
2	582020										1	1				
2	582023															1
3	040496	M12x30 - DIN 933	30	30	30	30	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
4	040203	13 - DIN 125	30	30	30	30	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
5	040010	M12 - DIN 985	30	30	30	30	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
6	510295		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	040444	M8x20 - DIN 933	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	040201	8,4 - DIN 125	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9	040008	M8 - DIN 985	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10	510200	L - 678 mm	1	1												
10	510198	L - 828 mm			1	1										
10	510190	L - 1041 mm					1									
10	510186	L - 1028 mm						1								
10	310726	L - 958 mm							1							
10	510188	L - 1053 mm								1						
10	510194	L - 1538 mm									1	1				
10	310702	L - 1962 mm														1
11	510201	R - 678 mm	1	1												
11	510199	R - 828 mm			1	1										
11	510191	R - 1041 mm					1									
11	510187	R - 1028 mm						1								
11	310727	R - 958 mm							1							
11	510189	R - 1053 mm								1						
11	510195	R - 1538 mm									1	1				
11	310703	R - 1962 mm														1
12	040444	M8x20 - DIN 933	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	16	
13	040201	8,4 - DIN 125	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	16	
14	040159	M - 8,2x18,2x2,35 - DIN 1524	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	16	
15	040014	M8 - DIN 934	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	16	
16	588215		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	582165															2
18	041110		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
19	313509	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	313510	R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	040491	M12x35 - DIN 933	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
22	040203	13 - DIN 125	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
23	040010	M12 - DIN 985	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	588160		2	2	2	2	2	2	2	2	2					

54/043

A	B	D	C										
			1270FB	1275FB	1220"FB	1222"FB	1230"FB	1236"FB	1238"FB	1622"FB	1630"FB	1820"FB	
22	040532	M16x35 - DIN 933	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	040017	M16 - DIN 934	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	511744	L - 1895 mm	1										
24	511745	R - 1895 mm	1										
24	510196	L - 2044 mm		1				1					
24	510197	R - 2044 mm		1				1					
24	310710	L - 1439,5 mm			1								
24	310711	R - 1439,5 mm			1								
24	310714	L - 1498,5 mm					1						
24	310715	R - 1498,5 mm					1						
24	310704	L - 2459 mm							1	1			
24	310705	R - 2459 mm							1	1			
24	510181	L - 2056 mm									1		
24	510182	R - 2056 mm									1		
24	310700	L - 2797 mm										1	
24	310701	R - 2797 mm										1	
24	310722	L - 1971 mm											1
24	310723	R - 1971 mm											1
25	040444	M8x20 - DIN 933	10	10	8	10	10	20	20	10	22	14	
26	040201	8,4 - DIN 125	10	10	8	10	10	20	20	10	22	14	
27	040159	M - 8,2x18,2x2,35 - DIN 1524	10	10	8	10	10	20	20	10	22	14	
28	040014	M8 - DIN 934	10	10	8	10	10	20	20	10	22	14	
29	313503	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	313504	R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	040491	M12x35 - DIN 933	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
31	040203	13 - DIN 125	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
32	040010	M12 - DIN 985	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
33	582152		2	2		2	2			2			
33	588164				2								
33	581209							2	2		2	2	
34	026379	M6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	040271	31 - DIN 125			4	4							
35	040274	36 - DIN 125	4	4			4			4			
35	040380	41 - DIN 125						4	4		4	4	
36	040380	41 - DIN 125			2	2							
36	040188	46 - DIN 125	2	2			2			2			
36	040137	51 - DIN 125						2	2		2	2	
37	041048	12x60 - DIN 1481	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38	586235		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	040455	M12x40 - DIN 933	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	040203	13 - DIN 125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	040124	M - 12,4x27,25x3,05 - DIN 1524	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	041259	45x62x7 - DIN 3760	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	040818	M10x55 - DIN 912	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
44	040231	M - 10,2x22,25x2,75 - DIN 1524	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
45	041223	10x30 - DIN 1481	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	030147	Z=74-3/4"	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
47	034100	3/4"x100	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
48	034000	3/4"	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
49	034001	3/4"	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
50	510751		1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
51	510769		1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
52	030021	Z=13-3/4"	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
53	011535		1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	

54/060

Rahmen Code Frame Code Code bâti Código bastidor Codice telaio Raam code	Rahmenbreite Frame width Largeur bâti Anchura bastidor Larghezza telaio Raambreedte	mögliche MS - Pflückervariante (weitere auf Anfrage) possible MS -Cornhead Variant (more on request) variant possible du cueilleur de maïs - MS (d'autres sur demande) variante posible della arracadora di maiz - MS (otras a petición) variante possibile della raccogliatrice di mais - MS (altre su richiesta) mogelijke MS - maisplukkervariante (verdere variantes indien gewenst)
370001	5541 mm	1022" ; 640"/638" ; 4 1m-3m-1m
370003	6360 mm	1065B ; 636" 1,5
370001	7638 mm	1030" ; 1075 ; 630" TR90"
374002	3504 mm	284" ; 290" ; 348" ; 360" ; 436" ; 438" ; 475 TR60" ; 575
376004	5085 mm	384" ; 390" ; 436"TR84" ; 436"TR90" ; 436"TR106" ; 460" 636 ; 775cm ; 730"
376008	7827 mm	636"TR90"
378000	5410 mm	870cm
378001	5837 mm	536" TR1700 ; 636" TR1241,5 ; 636" 1,25m ; 640" ; 875cm ; 830" ; 872,5 ; 926"
378002	6110 mm	5-1,2m/1,5m ; 636"TR55 ; 636" 1,4m ; 636" 1,35m ; 636" 1,3m ; 5 135 ; 880cm
378003	4423 mm	822"
378005	6915 mm	484" ; 648" ; 670 TR 84" ; 836"
378006	7266 mm	560"/72" ; 654"/48" ; 838"
378007	7622 mm	630"TR84" ; 636"TR84" ; 836" TR1200 ; 5-127
378008	4080 mm	820"
379000	4982 mm	922"
379001	5338 mm	536"/1,5m
371000	9180 mm	1820"B
371002	8160 mm	1620"B
371003	8892 mm	660" ; 1275cmB ; 1230"B ; 1622"B
371004	10013 mm	1822"B
371005	10564 mm	1236"B
372000	6659 mm	1222"B
372002	6120 mm	1220"B
372003	8210 mm	1270B

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

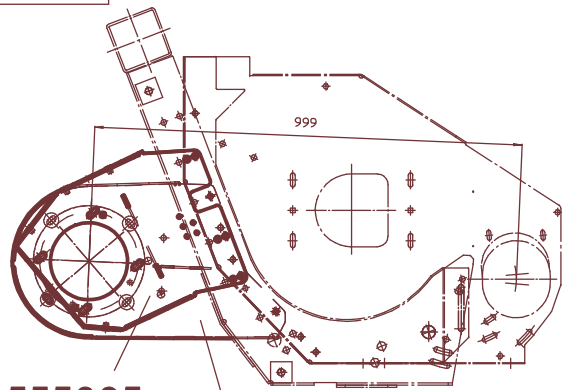
- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

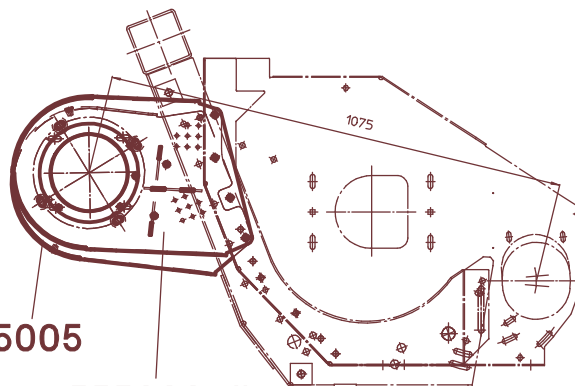
CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

ATP55



555005
555030 li
555031 re

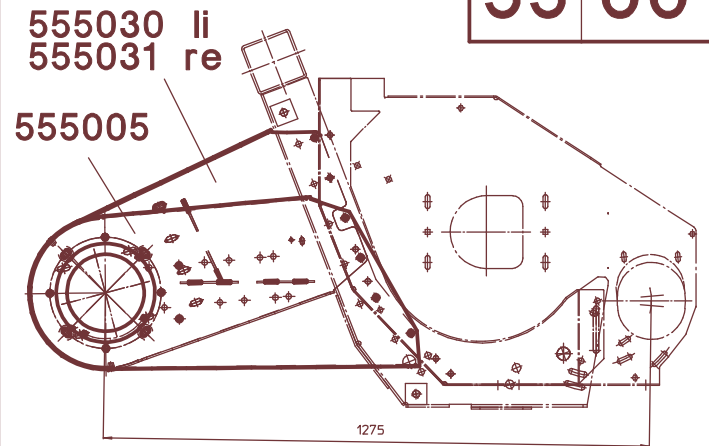
ATP58



555005
555030 li
555031 re

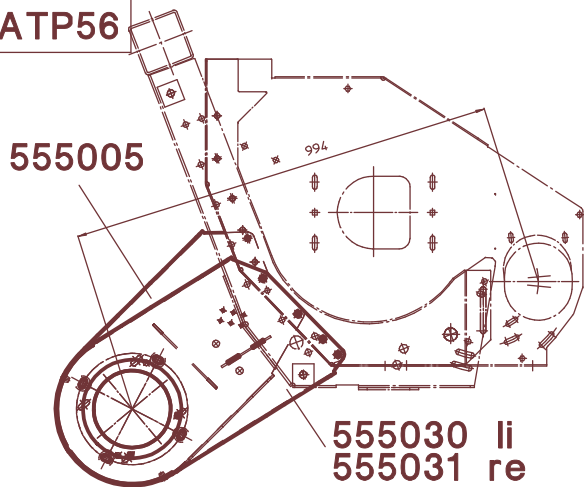
ATP61

55 001



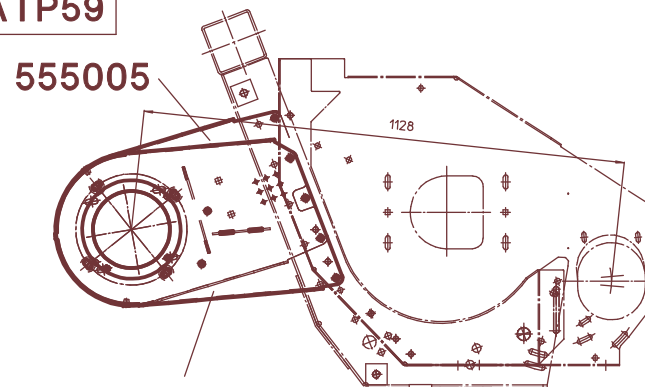
555030 li
555031 re
555005

ATP56



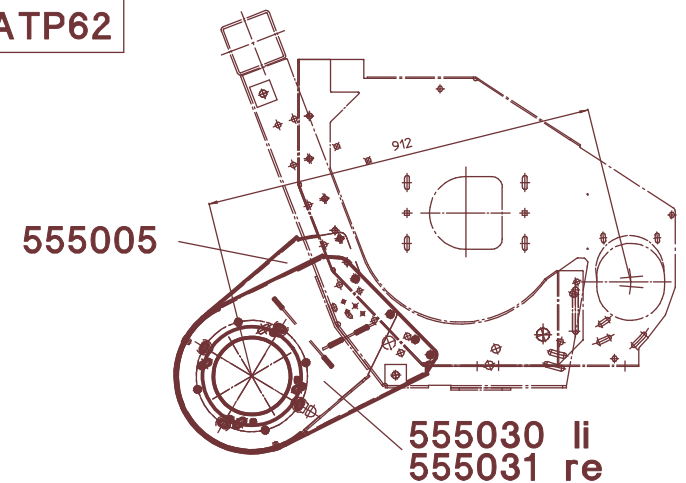
555005
555030 li
555031 re

ATP59



555005
555030 li
555031 re

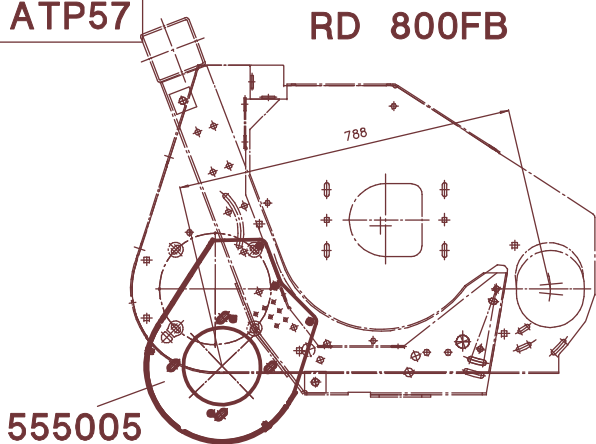
ATP62



555005
555030 li
555031 re

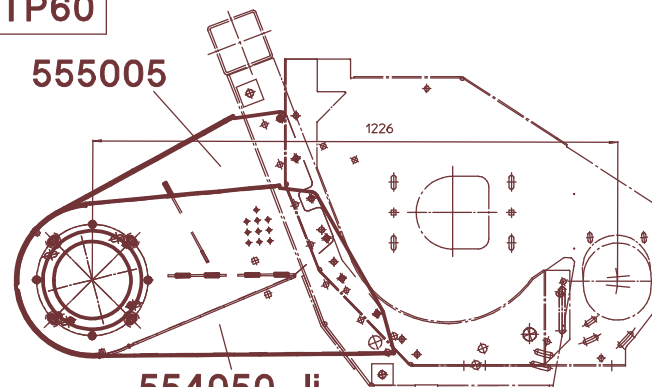
ATP57

RD 800FB



555005

ATP60



555005
554050 li
554051 re

55/008

A	B	D	MS 670/675/680/630" (1/3)													
			NH - CS,CSX,CR, TR	NH - CX 8030/40/50/60/70/80/90, CX720-40-60-80	NH - TC56 - ab Baujahr 08/02	NH - TC59	NH - TX63-65 - ab Baujahr 2002	NH - TX66/68 - ab Baujahr 2002	CL / CA - Lexion ohne Variator, Tucano	CL / CA - Lexion mit Variator	CL - Mega,VX,Medion	JD - 9... STS - NA	JD - 95.. WTS, T5...W5...C,CTS,CWS,S,STS	JD - 96.. WTS, T6...W6..	JD - 1170, 1450, 1550 Brasilien	
1	55/101		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	023786	W2300-Lz256 - ATP 52	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1
2	023478	W2300-Lz375 - ATP 53								1	1	1				
2	023479	W2300-Lz570 - ATP 60														
3	501580	Z=32								1		1				
3	501589	Z=37									1		1			
3	501591	Z=40														
3	501590	Z=42	1		1			1	1							
3	501582	Z=44		1												
3	501583	Z=47											1	1		
3	501584	Z=50														1
3	501586	Z=56					1									
3	501588	Z=64														
4	040427	M12x25 - DIN 933	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	040110	A12 - DIN 127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	040218	13 - DIN 9021	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	527252	604 mm - ATP 52	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1
7	527253	777 mm - ATP 53								1	1	1				
7	527260	957 mm - ATP 60														
8	040448	M8x25 - DIN 933	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	040108	A8 - DIN 127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	040201	8,4 - DIN 125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	527268		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	040444	M8x20 - DIN 933	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	040108	A8 - DIN 127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	023720	W2400-Lz610 - 21t / 21t														
14	043067	W2400-Lz610 - 21t / 8x32x38														
14	023724	W2400-Lz710 - 21t / 6t - MS 670														
14	023858	W2400-Lz710 - 21t / SW28,6														1
14	023714	W2400-Lz810 - 21t / 6t - MS 675/630"	1	1	1	1		1								
14	023719	W2400-Lz810 - 21t / 21t									1				1	
14	023717	W2400-Lz810 - 21t / SW28,6														
14	023862	W2400-Lz810 - 21t / SW32														
14	043068	W2400-Lz810 - 21t / 8x32x38														
14	023701	W2400-Lz910 - 21t / 6t - MS 680						1			1					
14	023807	W2400-Lz910 - 21t / 21t							1	1		1	1			

55/010

A	B	D	MS 436" (2/2)													
			JD - 9540	IH - Axial Flow	IH - CT5050	IH - 521	IH - 525	LA - L521-L525 , 1950-2550	MF - 7242, Fendt 5180	MF - 30-36, 7250-7256, Fendt 5220/50	MF - 8560	MF - 8680, Gleaner - C62 ohne Variator	MF - 8680, Gleaner - C62 mit Variator	MF - 8780/9690, Challenger 660	GL - R40-R65	
1	55/101		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	023786	W2300-Lz256	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1
2	023478	W2300-Lz375						1	1	1						
3	501580	Z=32											1			1
3	501589	Z=37										1			1	
3	501590	Z=42			1											
3	501582	Z=44				1	1	1								
3	501583	Z=47	1	1												
3	501584	Z=50 ZA		1												
3	501584	Z=50										1				
3	501586	Z=56														
3	501588	Z=64							1	1						
4	040427	M12x25 - DIN 933	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	040110	A12 - DIN 127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	040218	13 - DIN 9021	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	527252	604 mm - ATP 52	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1
7	527253	777 mm - ATP 53						1	1	1						
8	040448	M8x25 - DIN 933	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	040108	A8 - DIN 127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	040201	8,4 - DIN 125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	527268		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	040444	M8x20 - DIN 933	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	040108	A8 - DIN 127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	030011	Z=11-3/4"												1		1
14	030101	Z=13-3/4"											1		1	
14	030102	Z=15-3/4"			1	1	1	1								
14	030108	Z=16-3/4"	1	1												
14	030103	Z=17-3/4"										1				
14	030104	Z=19-3/4" - ZA		1												
14	030104	Z=19-3/4"														
14	030106	Z=23-3/4"							1	1						
15	040722	M10x10 - DIN 916	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	023868	W2400-Lz410 - 21t / 6t									1					
16	023716	W2400-Lz510 - 21t / 6t			1	1	1	1	1							
16	023507	W2400-Lz320 - Fl.6L. / 21t										1	1	1		
16	023525	W2400-Lz410 - Fl.6L. / 21t	1													
16	023729	W2400-Lz510 - 21t / 21t														
16	023719	W2400-Lz810 - 21t / 21t														1
16	023789	W2400-Lz560 - 21t / SW28,6		1												
16	023861	W2400-Lz410 - 21t / SW32									1					
17	029123	W2400-1 3/8"-21t	1									1	1	1		
18	040912	M10x40 - DIN 912	1									1	1	1		
19	040496	M12x30 - DIN 933	6									6	6	6		

55/046

A	B	C	D
1	501758	1	
2	041297	1	A18x22x1.5 - DIN7603
3	040908	1	M18x1.5 - DIN910
4	040827	1	M10x1
5	041175	3	A16x20x1.5 - DIN7603
6	040849	2	M16x1.5 - DIN908
7	040705	1	M16x1.5 - DIN908 (magn.)
8	501782	1	
9	025147	1	32007 - DIN720
10	501781	1	
11	041684	1	D178
12	025204	1	D=6 - DIN5401
13	501784	1	z=31
14	025200	2	16008 - DIN625
15	041167	2	68x2.5 - DIN472
16	040145	1	40x50x2.5 - DIN988
17	041029	1	40x1.75 - DIN471
18	501786	1	
19	025192	1	32006 - DIN720
20	041265	1	36 - DIN442
21	501783	1	z=25
22	025148	1	32010 - DIN720
23	501787	1	
24	501780	1	
25	040143	1	M10x12 - DIN914
26	501785	1	
27	501757	1	
28	041679	2	8x24
29	501765	1	
30	040108	18	A8 - DIN127
31	042210	8	M8x30 - DIN912
32	040720	10	M8x40 - DIN912
33	041458	1	50x72x7 - DIN3760
34	025052	1	6010 2RS C3 - DIN625
35	040284	1	50x62x2.0 - DIN988
36	041082	1	50x2 - DIN471
37	041682	1	42 - DIN442
38	041686	1	A22x27x1.5 - DIN7603
39	501759	1	
40	041685	1	15x3
41	041683	1	22x1 - DIN472
42	040144	1	16x22x1.5 - DIN988
43	501788	1	V6 - 554
44	025202	1	30207 - DIN720
45	501706	1	45x16.5
46	040148	1	60x72x3 - DIN988
47	041019	1	72x2.5 - DIN472
48	041171	1	45x72x8 - DIN3760
49	025097	1	32008 DIN720
50	040345	1	60x68x0.5 - DIN988
51	040146	1	60x68x2 - DIN988
52	501777	1	68x8

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL