

05
2021

AMA KATALOG

Elementy uprawy ziemi






- ✓ made in Italy
- ✓ produkty stosowane na pierwszy montaż - OEM
- ✓ wysoka jakość wykonania
- ✓ gwarancja



www.ama-parts.pl



Horsch kompletny WYSOKI (720 mm)






Nr AMA	Opis	Nr oryginału
 RC1696	Grządziel	34060836
 RC1698	Osłona grządzieli lewa	34060858
 RC1699	Osłona grządzieli prawa	34060859
 RC1676	Osłona grządzieli środkowa	-
 RC1700	Lemieszyk boczny lewy	34060856
 RC1701	Lemieszyk boczny prawy	34060857
 RC0741A	Śruba z nakrętką do leemieszyków bocznych 12x70	-
 RC0771TG	Śruba z nakrętką do dłuta i osłony 12x80	-
 RC1702	Horsch, dłuto grządzieli 80x12	-






Opcjonalnie:

Nr AMA	Opis	Nr oryginału
 RC1702B	Horsch, dłuto grządzieli 80x12 napawane z przodu	34060850
 RC1702R	Horsch, dłuto grządzieli 80x12 napawane z tyłu	34060850
 CP6941	Horsch, dłuto grządzieli 80x20 napawane z tyłu	34060850
 CP7812	Horsch, dłuto grządzieli 80x15 napawane	-
 RC2427	Horsch, dłuto grządzieli 80x12 napawane	-
 CP6898	Horsch, dłuto grządzieli 40X20X485	-
 CP6898REV	Horsch, dłuto grządzieli 40X20X520 dwustronne napawane	-
 CP7808	Horsch, dłuto grządzieli 40X20X500 napawane	-












Horsch kompletny NISKI (620 mm)



Nr AMA	Opis	Nr oryginału
 RC1697	Horsch, grządziel 60x25 niska	34060835
 RC2379	Horsch grządziel 50x25 niska	34060834
 RC1698A	Horsch, osłona grządzieli 80x8 lewa	34060862
 RC1699A	Horsch, osłona grządzieli 80x8 prawa	34060863
 RC1677	Horsch, osłona grządzieli 80x8 centralna	-

Nr AMA	Opis	Nr oryginału
 RC1700A	Lemieszyk boczny lewy	34060856
 RC1701A	Lemieszyk boczny prawy	34060855
 RC0741A	Śruba z nakrętką do leemieszyków bocznych 12x70	-
 RC0771TG	Śruba z nakrętką do dłuta i osłony 12x80	-
 RC1702	Horsch, dłuto grządzieli 80x12 napawane z przodu	34060850



Michel duży kompletny

Nr AMA	Opis
 CP6060	Grzędziel lewa
 CP6059	Grzędziel prawa
 CP6063	Oslona grzędzieli prawa wysoka
 CP6064	Oslona grzędzieli lewa wysoka
 RC0840A	Śruba z nakrętką 14x40
 CP2128	Kołek rozporowy 16x60
 CP2127	Kołek rozporowy 10x60
 CP6028S	Michel Dłuto grzędzieli 580x40
 RC0631	Tuleja do grzędzieli głębosza, 16x30x15

Nr AMA	Opis
 CP6745	Nakładka do dłuta MICHEL - 70x20x145
 CP6741	Uchwyt do dłuta MICHEL - 410X65X40




Opcjonalnie:

 CP6063RP	Oslona grzędzieli prawa wysoka napawana
 CP6064RP	Oslona grzędzieli lewa wysoka napawana
 CP6062	Oslona grzędzieli niska lewa
 CP6061	Oslona grzędzieli niska prawa
 CP6028R	Michel Dłuto grzędzieli 580x40 napawane











Michel mały

Nr AMA	Opis
 CP6112	Grzędziel mała prawa
 CP6113	Grzędziel mała lewa
 CP6114	Oslona prawa
 CP6115	Oslona lewa

Nr AMA	Opis
 CP2129	Kołek rozporowy 14x50
 RC0815	Śruba z nakrętką 14x40
 CP6116	Michel dłuto grzędzieli 515x40





Ripper duży

Nr AMA	Opis
 CP6067	Grządziel duża
 CP6069	Osłona z ostrogą dużą
 CP6071	Lemieszyk boczny lewy
 CP6070	Lemieszyk boczny prawy
 MCM527027	Śruba dłuta ripper M16x55
 MCM540006	Podkładka do śrub dłuta M16
 MCM523034	Nakrętka do śrub dłuta M16
 MCM527024	Śruba dłuta ripper M16x90







Nr AMA	Opis
 MCM527015	Śruba leemieszyków bocznych 14x35
 MCM540005	Podkładka do leemieszyków bocznych M14
 MCM523023	Nakrętka śruby leemieszyków bocznych M14
 CP2256	Kołek rozporowy 12x60
 CP6068	Ripper dłuto grządzieli 360x25x80

Opcjonalnie:

 CP6068RP	Ripper dłuto grządzieli 360x25x80 obracane, napawane
 CP6068S	Ripper dłuto grządzieli 360x25x102




Ripper mały

Nr AMA	Opis
 CP7095	Grządziel mała
 CP7096	Osłona z ostrogą małą
 CP6071	Lemieszyk boczny lewy
 CP6070	Lemieszyk boczny prawy
 MCM520015	Śruba leemieszyków bocznych 14x50
 MCM520017	Śruba dłuta Ripper M14x70












Nr AMA	Opis
 MCM523023	Nakrętka śruby leemieszyków bocznych M14
 CP2256	Kołek rozporowy 12x60
 CP7097REV	Ripper dłuto grządzieli 395x70 obracane

Opcjonalnie:

 CP7097REVRIP	Ripper dłuto grządzieli 395x70 obracane napawane
--	--











Konskilde Delta Flex

Nr AMA	Opis
 RC2351	Grządziel
 RC2355	Osłona
 RC2375	Osłona skrajna prawa
 RC2376	Osłona skrajna lewa
 RC2353	Lemieszyk prawy
 RC2353RIP	Lemieszyk boczny prawy KONGSKILDE DELTA FLEX 60x25, napawany
 RC2354	Lemieszyk lewy
 RC2354RIP	Lemieszyk boczny lewy, KONGSKILDE DELTA FLEX 60x25, napawany
 RC0741A	Śruba z nakrętką do leemieszyków bocznych 12x70
 RC0771TG	Śruba z nakrętką do dłuta i osłony 12x80
 RC2356	Konskilde Delta Flex dłuto grzędzieli 80x12

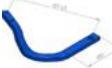


Opcjonalnie:

 RC2356RIP	Konskilde Delta Flex dłuto grzędzieli 80x12, napawane z tyłu
 RC2356RIP2	Konskilde Delta Flex dłuto grzędzieli 80x12, napawane z przodu

Kverneland

Nr AMA	Nazwa	Opis	Nr porównawczy
 RC0983NV	Kverneland, dłuto prawe	Grubość 12 mm	053090
 RC0983SNV	Kverneland, dłuto lewe	Grubość 12 mm	063090
 RC0841	Śruba stożkowa z nakrętką	16x80 mm	021483
 RC0827	Śruba stożkowa z nakrętką	12x34 mm (12.9)	013228
 RC0840	Śruba z nakrętką i 2 noskami	12x35 mm (12.9)	033107
 RC0833	Śruba stożkowa z nakrętką do leemieszy	14x34 (12.9)	013332
 RC0848	Śruba stożkowa z nakrętką	12x45 mm	RC0848
 RC0849	Śruba stożkowa z nakrętką	12x35 mm	1608236

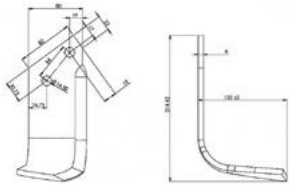
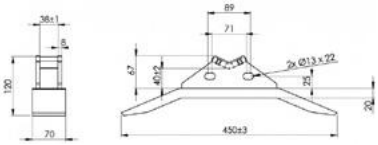
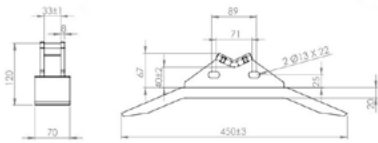
Lemken

Nr AMA	Nazwa	Opis	Nr porównawczy
 RC2098	Lemken Rubin Grządziel prawa	60x25x900	4128170
 RC2099	Lemken Rubin Grządziel lewa	60x25x900	4128171
 RC1519	Lemken, grządziel	60x25x835	

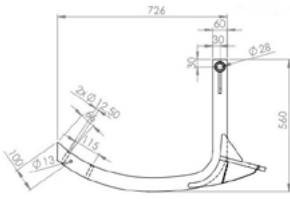
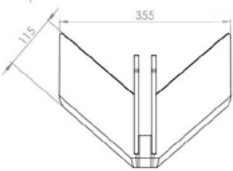

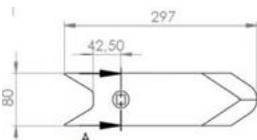
Maschio

	Nr AMA	Nazwa	Opis	Nr porównawczy
	ZMAS23DAFBC	MASCHIO Nożyk prawy	142x80x10	M74100435
	ZMAS23SAFBC	MASCHIO Nożyk lewy	142x80x10	M74100436
	ZMAS23RIPDAFBC	MASCHIO Nożyk prawy, napawany	142x80x10	M74100435
	ZMAS23RIPSAFBC	MASCHIO Nożyk lewy, napawany	142x80x10	M74100436
	CP7604	Maschio Gaspardo Attila Dłuto grządzieli	450x70 mm	17820681
	CP7604R	Maschio Gaspardo Attila Dłuto grządzieli, napawane	450x70 mm	17820681
	CP7669	Maschio Artiglio Dłuto grządzieli	450x70 mm	R17622990
	CP7669R	Maschio Artiglio Dłuto grządzieli, napawane	450x70 mm	R17622990R
	CP7626	Maschio Gaspardo Attila Dłuto grządzieli	450x70 mm	17623000
	CP7626R	Maschio Gaspardo Attila Dłuto grządzieli, napawane	450x70 mm	17623000
	CP7606	Maschio PUNTA ARTIGLIO Dłuto grządzieli	450x70 mm	17820660
	CP7606R	Maschio PUNTA ARTIGLIO Dłuto grządzieli, napawane	450x70 mm	17820660

Bednar

	Nr AMA	Nazwa	Opis	Nr porównawczy
	ZBDN21SAFBC	Podcinacz boczny lewy	214x132 mm	KM060169, KM060351
	ZBDN21DAFBC	Podcinacz boczny prawy	214x132 mm	KM060170, KM060350
	CP7667	BEDNAR dłuto grzędzieli	450x70 mm	KM060291
	CP7667R	BEDNAR dłuto grzędzieli, napawane	450x70 mm	KM060291
	CP7710	BEDNAR dłuto grzędzieli	450x70 mm	KM060197
	CP7710R	BEDNAR dłuto grzędzieli, napawane	450x70 mm	KM060197

Kockerling

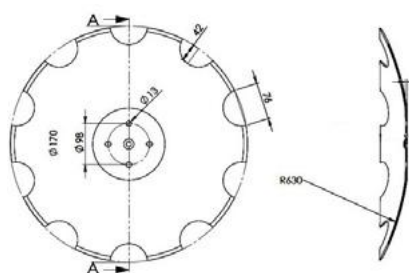
	Nr AMA	Nazwa	Opis	Nr porównawczy
	CP7388	Kockerling Słupica	726x560 mm	642 490
	CP7391	Kockerling redlica zespolona z lemieszami bocznymi	335x115 mm	506025
	RC2430	Redlica zespolona z lemieszami bocznymi Kockerling z wtopionymi płytkami spiekanyymi	335x115 mm	506025
	CP7389	Kockerling osłona grzędzieli prawa	398x80 mm	506000
	CP7390	Kockerling osłona grzędzieli lewa	398x80 mm	506001
	CP7392	Kockerling dłuto	297x80 mm	506065

Talerze z otworem mocującym na kwadrat

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Otwór kwadrat	Typ
CPD19Q31	460	3	31 x 31	zębaty
CPL19Q31	460	3	31 x 31	gładki
CPD20Q31	510	3,5	31 x 31	zębaty
CPL20Q31	510	3,5	31 x 31	gładki
CPD22Q31	560	4,5	31 x 31	zębaty
CPL22Q31	560	4,5	31 x 31	gładki
CPD22Q41	560	4,5	41 x 41	zębaty
CPL22Q41	560	4,5	41 x 41	gładki
CPD23Q31	610	5	31 x 31	zębaty
CPL23Q31	610	5	31 x 31	gładki
CPD23Q41	610	5	41 x 41	zębaty
CPL23Q41	610	5	41 x 41	gładki
CPL24Q31	610	6	31 x 31	gładki
CPD24Q31	610	6	31 x 31	zębaty
CPD24Q41	610	6	41 x 41	zębaty
CPL24Q41	610	6	41 x 41	gładki
CPD25Q41	660	6	41 x 41	zębaty
CPL25Q41	660	6	41 x 41	gładki
D660LQ41S7A	660	7	41 x 41	gładki
D660DQ41S7A	660	7	41 x 41	zębaty
DKUH660DQ41S8A	660	8	41 x 41	zębaty
DKUH660LQ41S8A	660	8	41 x 41	gładki
CPD26Q41	710	7	41 x 41	zębaty
CPL26Q41	710	7	41 x 41	gładki
D710DQ41S8A	710	8	41 x 41	zębaty
D710LQ41S8A	710	8	41 x 41	gładki
D710DQ51S7	710	7	51 x 51	zębaty
D710LQ51S7	710	7	51 x 51	gładki

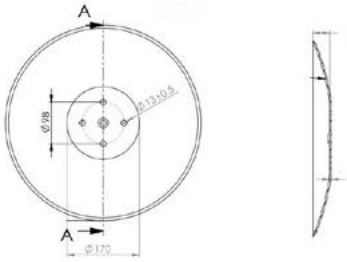


Ostrza talerzy AMA są dodatkowo walcowane. Dzięki opatentowanej technologii walcowania powstaje krawędź robocza w kształcie grota, co **wydłuża żywotność ostrza nawet o 50 %**. W momencie walcowania materiał przesuwany jest do środka talerza, **przez co ostrze jest o 1 mm grubsze i odporniejsze na ścieranie.**



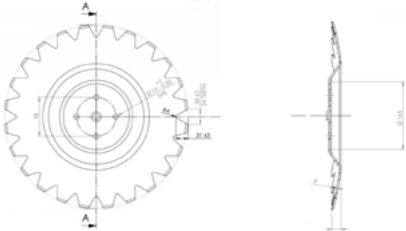
Talerze typ SKF, 4 otworowe, rozstaw otworów 98 mm, zębate

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
D460DBP4FS4	460	4	4x13	98	Okrągły	40
D510D4FBPS35	510	3,5	4x13	98	Okrągły	51
D510D4FBPS4I	510	4	4x13	98	Okrągły	64
D560D4FBPS4A	560	4	4x13	98	Okrągły	64
D610DBP4FS5R63A	610	5	4x13	98	Okrągły	78



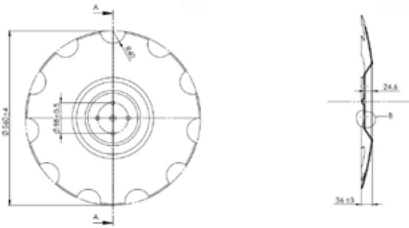
Talerze typ SKF, 4 otworowe, rozstaw otworów 98 mm, gładkie

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
D420LBP4FS4	420	4	4x13	98	Okragły	36
D460LBP4FS4	460	4	4x13	98	Okragły	40



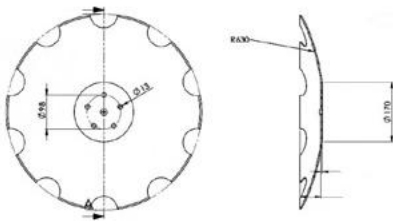
Talerze typ SKF, 4 otworowe, rozstaw otworów 98 mm, drobnoząbkowane

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
DINT460F4S4BA	460	4	4x13	98	Okragły	22
DTOL510D4FTS4B_P	510	4	4x13	98	Okragły	22
DTOL2560D4FTS4B	560	4	4x13	98	Okragły	35



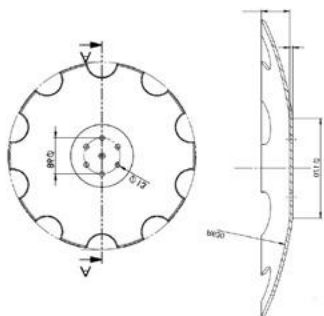
Talerz typ SKF, 4 otworowy, rozstaw otworów 98 mm, 11 zębów

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
DTOL560D4FTS4B	560	4	4x13	98	Okragły	36



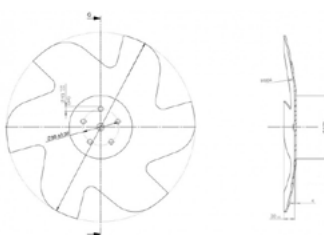
Talerze typ SKF, 5 otworowe, rozstaw otworów 98 mm, zębate

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
D510D5FBPS35	510	3,5	5x13	98	Okragły	51
D560DBP5FS4R63M	560	4	5x13	98	Okragły	60
D610DBP5FS5R63A	610	5	5x13	98	Okragły	78



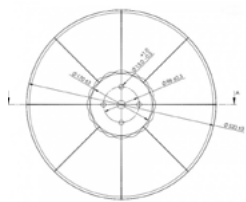
Talerze typ SKF, 6 otworowe, rozstaw otworów 98 mm

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
D510DBP6FS4R63	510	4	6x13	98	Okragły	48
D510DBP6FS4R63X	510	4	6x13	98	Okragły	48
D510DBPF6S5R63X	510	5	6x13	98	Okragły	48



Talerze typ SKF, 4 i 5 otworowe rozstaw otworów 98 mm, zębate boczne

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Opis
DAPL03	510	4	4x13	98	Okragły	30	prawy
DAPL04	510	4	4x13	98	Okragły	30	lewy
DAPL05	510	4	5x13	98	Okragły	30	prawy
DAPL06	510	4	5x13	98	Okragły	30	lewy



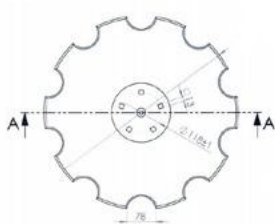
Talerz typ SKF, 4 otworowy, rozstaw otworów 98 mm, falisty

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
DO520L4FS5	520	5	4x13	98	Okragły	58



Talerz typ SKF, 4 otworowy, rozstaw otworów 98 mm, CROSS CUTTER

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
DO440L4FS5_P	440	5	4x13	98	Okragły	115



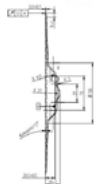
Talerze 5 otworowe, rozstaw otworów 118 mm

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
DINT560F5S45BA	560	4,5	5x13	118	Kwadrat	
D560DBP5FQ5S45M	560	4,5	5x13	118	Kwadrat	67,9
D610DBP5FQ5S5	610	5	5x13	118	Kwadrat	



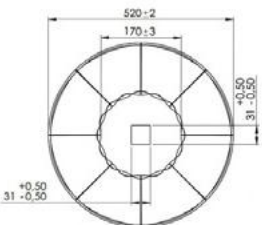
Talerze typ Lemken, 6 otworowe, rozstaw otworów 130 mm

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
CP6211	615	6	6x12,5	130	Okragły	57
DLMK01A	620	5	6x13	130	Okragły	81



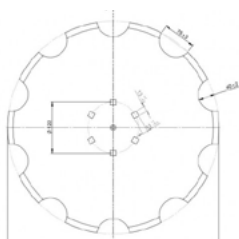
Talerz typ Horsch, 6 otworowy, rozstaw otworów 60 mm

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
DHRS03A	340	3	4x2x8,1 + 4x8,5mm	60	Okragły	30



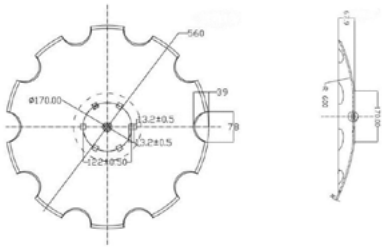
Talerz ondulato- faliste, gładke

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Otwór kwadrat
DO520LQ31S5A	520	5	31x31
DO560LQ31S5I	560	5	31x31



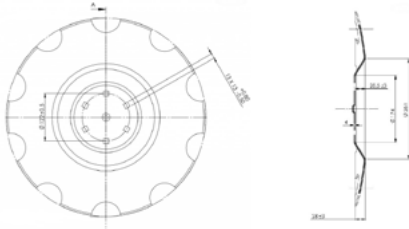
Talerze pasujące do większości polskich producentów

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
D510D6F13S35R2A	510	3,5	6x13	122	Kwadrat	74
D510D6F13S4R02A	510	4	6x13	122	Kwadrat	74
D560D6F13S4A	560	4	6x13	122	Kwadrat	74
D610D6F13S5SA	610	5	6x13	122	Kwadrat	89



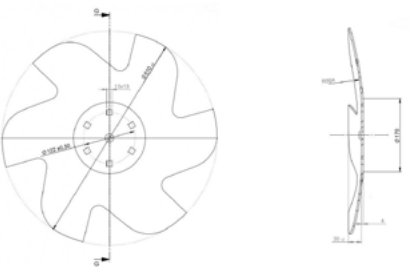
Talerze pasujące do większości polskich producentów, pod płaską piastę

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
D560DBPF6QS4A	560	4	6x13	122	Kwadrat	74



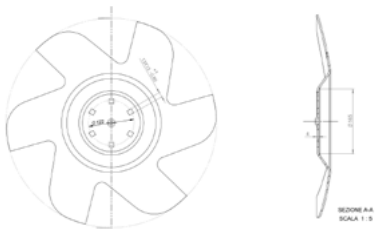
Talerze pasujące do większości polskich producentów, przęgięte

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość
DTOL51XD6FQS4B	510	4	6x13	122	Kwadrat	28
DTOL560D6FQS4BM	560	4	6x13	122	Kwadrat	36



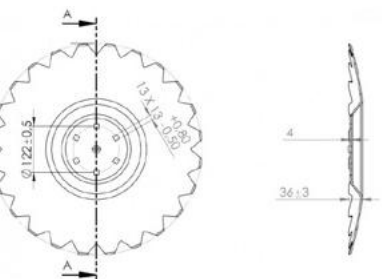
Talerze pasujące do większości polskich producentów, boczne pod płaską piastę

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Opis
DAPL01A	510	4	6x13	122	Kwadrat	30	prawy
DAPL02A	510	4	6x13	122	Kwadrat	30	lewy



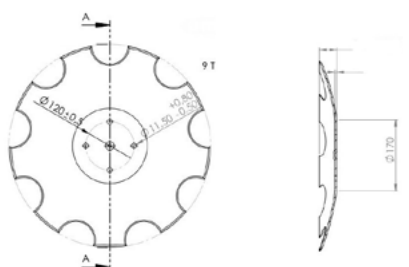
Talerze pasujące do większości polskich producentów, boczne przęgięte

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Opis
D510DB6FQS4DXA	510	4	6x13	122	Kwadrat		prawy
D510DB6FQS4SXA	510	4	6x13	122	Kwadrat		lewy
D560DB6FQS4DXA	560	4	6x13	122	Kwadrat		prawy
D560DB6FQS4SXA	560	4	6x13	122	Kwadrat		lewy



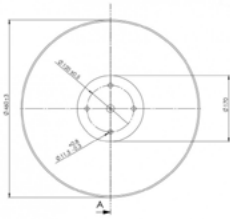
Talerze pasujące do większości polskich producentów, boczne przęgięte drobnozabkowane

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Opis
DTOL510D6FQS4BA	510	4	6x13	122	Kwadrat	28	zębata, przęgięta, drobnozabkowane,
DTOL2560D6FQS4B	560	4	6x13	122	Kwadrat	36	zębata, przęgięta, drobnozabkowane,



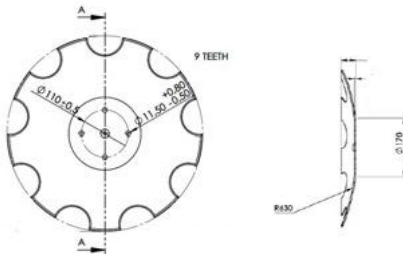
Talerze typ Amazone, 4 otworowe, rozstaw otworów 120 mm, zębata

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Opis
D460D4F11S4	460	4	4x11,5	120	Okragły	41,5	zębata, typ AMAZONE XL043
D560D4F11S4	560	4	4x11,5	120	Okragły	60	zębata, pod płaską piastę



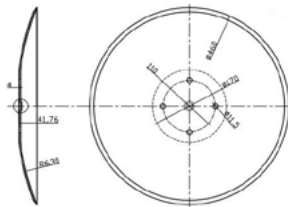
Talerz typ Amazone, 4 otworowy, rozstaw otworów 120 mm gładki

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Opis
D460L4F11S4	460	4	4x11,5	120	Okrągły		XL041



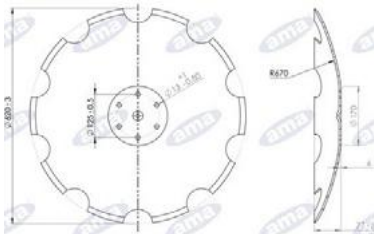
Talerze typ Amazone, 4 otworowe, rozstaw otworów 110 mm zębate

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Opis
D460D4F11S4M1	460	4	4x11,5	110	Okrągły	41,5	XL034
D560D4F11S4M1	560	4	4x11,5	110	Okrągły	60	-
D580D4FS5R670	580	5	4x13	110	Okrągły	60	-



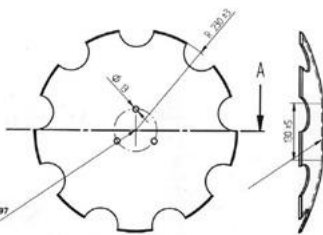
Talerz typ Amazone, 4 otworowy, rozstaw otworów 110 mm gładki

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Opis
D460L4F11S4M1	460	4	4x11,5	110	Okrągły	41,76	XL011



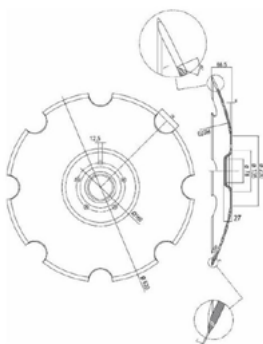
Talerz typ Horsch, 6 otworowy, rozstaw otworów 125 mm zęбаты

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Nr porównawczy
DHR5620D6FS6A	620	6	6x13,5	125	Kwadrat	77	HORSCH 00311103



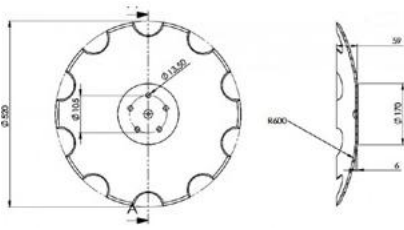
Talerz typ Horsch, 4 otworowy, rozstaw otworów 97 mm zęбаты

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Nr porównawczy
DHR502A	460	4	3x13	97	Okrągły	51	HORSCH 23246102



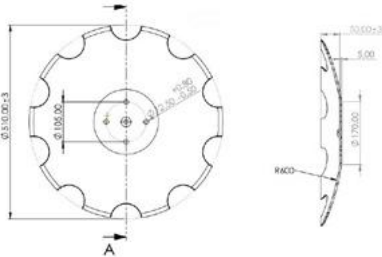
Talerz typ Lemken, 5 otworowy, rozstaw otworów 160 mm zęбаты

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Nr porównawczy
APLDUN111A	620	6	5x12,6	160	Kwadrat	66,5	LEMKEN 3490467



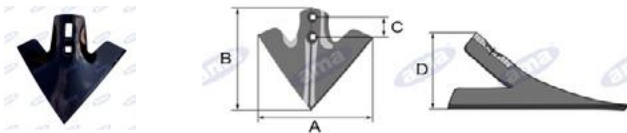
Talerz typ Horsch, 5 otworowy, rozstaw otworów 105 mm zębaty

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Nr porównawczy
DHRS520D5FS6A	520	6	5x13,5	105	Okrągły	59	HORSCH 28071305



Talerz typ Horsch, 5 otworowy, rozstaw otworów 105 mm zębaty

Nr AMA	Średnica mm	Grubość mm	Liczba i wymiar otworów mm	Rozstaw otworów	Typ otworów	Wklęsłość	Nr porównawczy
DLMK510D4FS5	510	5	5x12,5	105	Okrągły	50	Lemken 34910027



Gęsiostopy dwuotworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (dł.)	C mm	D mm	Średnica otworów	Grubość mm	Waga g
SAR6476	225	205	30-45	80	11,8	205	850
SAR6477	280	225	30-45	80	11,8	225	1150



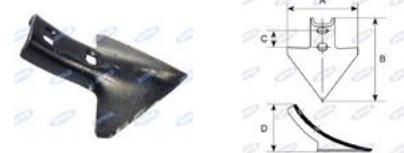
Gęsiostopy dwuotworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (dł.)	C mm	D mm	Grubość mm	Waga g
SAR6199	195	170	45	10	5	



Gęsiostopy dwuotworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (dł.)	C mm	D mm	Grubość mm	Waga g
SAR6487	200	190	45	12,5	8	1350
SAR6488	250	190	45	12,5	8	1550



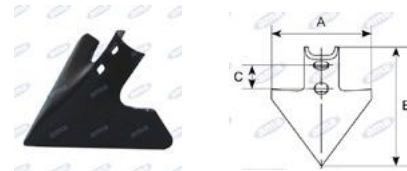
Gęsiostopy dwuotworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (dł.)	C mm	D mm (średnica otworów)	Grubość mm	Waga g
SAR6493	130	145	45	85	4	345



Gęsiostopy dwuotworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (dł.)	C mm	D mm	Grubość mm	Waga g
SAR6212	220	175	45-50	12,5	6	1120
SAR6213	260	200	45-50	12,5	6	1420
CP1296	215	230	45	12,5	6	1160



Gęsiostopy dwuotworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (dł.)	C mm	Średnica otworów mm	Grubość mm	Waga g
CP1384A	200	200	30	10,5	6	1020
CP1385A	150	175	30	10,5	6	850



Gęsiostopy dwuotworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (wys.)	C mm	D mm (średnica otworów)	Grubość mm	Waga g
CP7503	150	101	28	10,5	6	660
CP7504	175	101	28	10,5	6	740
CP7505	200	101	28	10,5	6	820
CP7506	250	101	28	10,5	6	980



Gęsiostopy jednootworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (wys.)	Grubość mm	Waga g
CP1362	125	105	4	220
CP1363	155	150	4	390
CP1364	155	175	4	440
CP1365	155	200	4	500



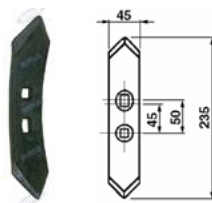
Redlice zęba sprężystego jednootworowe

Nr AMA	A mm	B mm	C mm	Grubość mm	Waga g	Nr zdjęcia
CP1360D	190	40	16	5	250	1
CP1360D	1290	40	16	6	300	1
CP1822	210	40	16	8	460	1
CP1823	180	40	16	5	250	1
CP1825	195	40	16	5	250	2
CP1360B	215	40	16	6	370	2
CP1472	135	40	16	5	180	2
CP1826	135	40	16	6	210	2
CP1360A	265	50	16	6	630	1



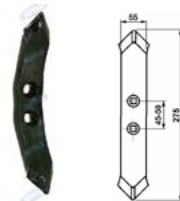
Gęsiostopy dwuotworowe

Nr AMA	A mm (szer.)	B mm (wys.)	C mm	D mm (średnica otworów)	Grubość mm	Waga g
CP1943	150	101	45	10,5	6	660
CP1944	175	101	45	10,5	6	740
CP1945	200	101	45	10,5	6	820
CP1946	250	101	45	10,5	6	980



Redlica zęba sprężystego dwuotworowa

Nr AMA	Grubość mm	Opis
CP1325	7	2 otwory pod śruby 11 mm. do zębów sprężystych 45x7 i 40x7



Redlica zęba sprężystego dwuotworowa

Nr AMA	Grubość mm	Opis
CP1325A	15	2 otwory pod śruby 12,5mm



Redlica typu dłuto

Nr AMA	A mm	B mm	Grub. mm	Waga g	Info
CP1361	145	70	4	230	Śruba mocująca M10 z łbem owalnym



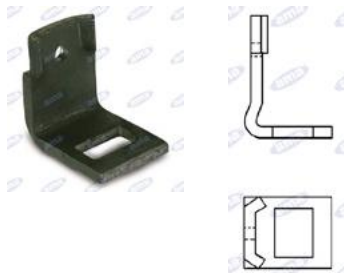
Sprężyny pomocnicze zęba sprężystego

Nr AMA	Typ	B mm	C mm	Rozmiar	Waga g	Nr zdjęcia
CP1353	standard	182	205	32x10	1430	1
CP1354	z uchem	183	245	32x10	1650	2
CP1354A	z uchem	195	256	32x10	1650	2
CP1352	z uchem	229	297	45x10	2580	2



Uchwyty zęba sprężystego

Nr AMA	Wymiar mm	Pasuje do ramy mm	Dł. śruby mm	Grub. śruby mm	Waga g	Pasuje do zęba
CP7428	70x8	50x50	-	-	610	45x10
CP7429	70x8	60x60	-	-	710	45x10
CP7430	70x8	65x65	-	-	760	45x10
CP7431	70x8	70x70	-	-	810	45x10
CP7432	110x10	50x50	-	-	1260	80x10
CP7433	110x10	60x60	-	-	1400	80x11
CP7434	110x10	65x65	-	-	1490	80x12
CP7435	110x10	70x70	-	-	1580	80x13
RC0742	12x80	-	80	12	110	śruba
RC0743	12x90	-	90	12	120	śruba
RC0744	12x100	-	100	12	130	śruba
RC0745	12x110	-	110	12	140	śruba



Uchwyty zęba sprężystego

Nr AMA	Wymiar mm	Pasuje do ramy mm	Pasuje do zęba
CP1359C	70x8	50x50	45x12-H-61 do pojedynczej sprężyny
CP1359	70x8	60x60	45X12-H-71 do pojedynczej sprężyny
CP1359A	70x8	60x60	45X12-H-81 do pojedynczej sprężyny



Uchwyty zęba sprężystego

Nr AMA	Wymiar mm	Pasuje do ramy mm	Wspornik sprężyny
CP1355	40x5	40x10	25x8
CP1355A	40x6	40x10	25x8



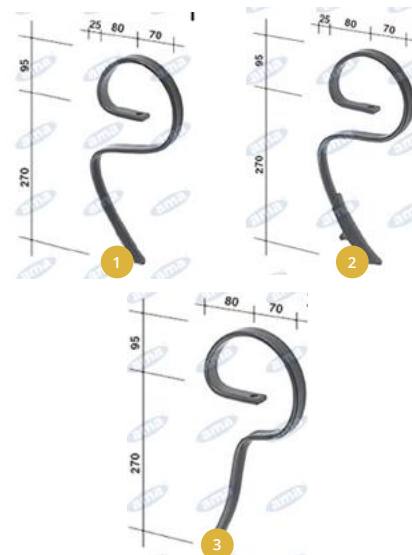
Uchwyty zęba sprężystego

Nr AMA	Wymiar mm	Pasuje do ramy mm	Pasuje do zęba
CP1353	50x6	50x12	32x10 -H22- do pojedynczej sprężyny
CP1354	50x6	50x12	32x12- H24 do pojedynczej sprężyny
CP1354A	50x6	50x15	32x10-32x12 H27 do pojedynczej sprężyny
CP1352	50x6	50x15	32X12-H-37 do podwójnej sprężyny



Uchwyty zęba sprężystego

Nr AMA	Wymiar mm	Pasuje do ramy mm	Pasuje do zęba
CP1356A	50x8	50x12	32X12-H-24 do pojedynczej sprężyny
CP1356B	50x8	50x15	32X12-H-27 do pojedynczej sprężyny
CP1357A	50x8	50x12	32X12-H-32-do podwójnej sprężyny
CP1357A	50x8	50x15	32X10-32X12-H-37 do podwójnej sprężyny



Zęby sprężyste

Nr AMA	Typ	Rozmiar	Waga g	Nr zdjęcia
CP1348	Niski	25x8	1070	1
CP1348C	Niski	25x8	1070	2
CP1348A	Niski	25x8	1200	2
CP1348B	Wysoki	25x8	910	3



Zęby sprężyste

Nr AMA	Typ	Rozmiar	A mm	B mm	C mm	D mm	Waga g	Opis	Nr zdjęcia
CP1350	STANDARD	32x10	320	220	530	370	2600	bez redlicy	1
CP1350A	STANDARD	32x10	320	220	530	370	2920	z redlicą	1
CP1351	STANDARD	32x12	325	225	535	370	3000	bez redlicy	1
CP1351A	STANDARD	32x12	325	225	535	370	3320	z redlicą	1
CP1414	WYSOKI	32x12	330	225	640	475	3350	bez redlicy	1
CP1349	WYSOKI	45x12	345	260	665	515	4950	bez redlicy	1
CP1349A	WYSOKI	45x12	345	260	665	515	5610	z redlicą	1
CP1410	ZAGIĘTY	32x10	295	220	550	390	2600	bez redlicy	2
CP1410B	ZAGIĘTY	32x10	295	220	550	390	2920	z redlicą	2



Zęby sprężyste

Nr AMA	Rozmiar	Waga g	Opis
CP1412	32x10	1670	bez redliczki
CP1412A	32x10	1880	z redliczką



Zęby sprężyste

Nr AMA	Rozmiar	Waga g	Opis
CP1412C	32x10	2150	bez redliczki
CP1412B	32x10	2570	z redliczką
CP1413	32x12	2540	bez redliczki
CP1413A	32x12	2960	z redliczką
CP7404	32x12	2720	bez redliczki
CP7405	32x12	3140	z redliczką



Zęby sprężyste

Nr AMA	Rozmiar	D mm	Waga g	Opis
CP7413	45x10	165	3680	bez redliczki
CP7414	45x10	165	4080	z redliczką
CP7415	45x10	105	3500	bez redliczki
CP7416	45x10	105	3900	z redliczką
CP7417	45x10	170	3700	bez redliczki
CP7418	45x10	170	4100	z redliczką

Zęby sprężyste

Nr AMA	Rozmiar	Waga g	Opis
CP7406	45x12	3900	bez redliczki
CP7407	45x12	4320	z redliczką



Zęby sprężyste

Nr AMA	Rozmiar	Pasuje do ramy mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Waga g	Opis
CP7419	45x10	50x50	146	363	138	96	3180	bez redliczki 2 otwory 13 mm rozstaw 45 mm
CP7420	45x10	50x50	146	363	138	96	3160	bez redliczki 3 otwory 13 mm rozstaw 45 mm
CP7421	45x10	70x70	153	363	138	122	3350	bez redliczki 3 otwory 13 mm rozstaw 45 mm



Zęby sprężyste

Nr AMA	Rozmiar	Waga g	Opis
CP1369B	32x10	1690	bez redlicy
CP1369	32x10	1900	z redlicą



Zęby sprężyste

Nr AMA	Rozmiar	Waga g	Opis
CP1473	32x10	2080	bez redlicy
CP1474	32x10	2415	z redlicą



Zęby sprężyste

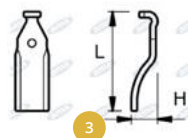
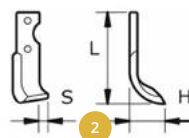
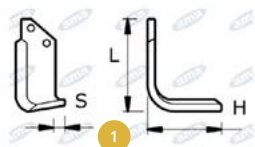
Nr AMA	Rozmiar	Waga g	Opis
CP1477	40x10	2710	bez redlicy
CP1478	40x10	3010	z redlicą
CP1479	40x10	300	wzmocnienie zęba

Zęby sprężyste

Nr AMA	Rozmiar	Waga g	Opis
CP1480	32x10	1760	bez redlicy
CP1481	32x10	2060	z redlicą
CP1482	32x10	110	wzmocnienie zęba

Elementy robocze wałów uprawowych

	Nr AMA	Nazwa	Długość mm	Wysokość mm	Grubość mm	Grubość ostrza mm	Średnica otworów mm
	CP7755	Nóż wału uprawowego	476	80	8	1	18
	CP7618	Nóż wału uprawowego	476	80	8	2	18
	CP7720	Nóż wału uprawowego dwustronny	476	80	8	1	18
	CP7618F	Nóż wału uprawowego dwustronny	476	80	8	2	18
	CP7618A	Nóż wału uprawowego	492	80	8	2	18



Noże do glebogryzarek

Nr AMA	Pasuje do	Nr oryginału	Strona	H mm (szer.)	L mm (dł.)	S mm (odchylenie)	Średnica otworów mm	Wymiar płaskownika mm	Waga g	Nr zdjęcia
51891	Machio	21100412	prawy	57	164	6	10,5	60x4	440	1
51892	Machio	21100413	lewy	57	164	6	10,5	60x4	440	1
51864	Meaat	-	prawy	60	133	6	10,5	50x6	340	1
51865	Meaat	-	lewy	60	133	6	10,5	50x6	340	1
66545	Forigio-roteritalia	-	prawy	109	175	10	12,5	70x7	820	1
66546	Forigio-roteritalia	-	lewy	109	175	10	12,5	70x7	820	1
66251	Breviglieri	0064811D	prawy	136	195	12	14,5	80x8	1200	1
66252	Breviglieri	0064811S	lewy	136	195	12	14,5	80x8	1200	1
66977	Nardi	-	prawy	71	135	-	10,5	60x6	420	1
66978	Nardi	-	lewy	71	135	-	10,5	60x6	420	1
11049	Breviglieri	-	prawy	116	170	10	12,5	60x6	570	1
11050	Breviglieri	-	lewy	116	170	10	12,5	60x6	570	1
67157	Sicma/miglia-nico	-	prawy	110	180	10	12,5	60x6	950	1
67158	Sicma/miglia-nico	-	lewy	110	180	10	12,5	60x6	950	1
66975	Nardi	-	prawy	116	173	-	12,5	75x7	810	1
66976	Nardi	-	lewy	116	173	-	12,5	75x7	810	1
10176	Agrator	3901	prawy	132	180	20	13	80x7	1000	2
10177	Agrator	3900	lewy	132	180	20	13	80x7	1000	2
67089	Pegrardo	-	prawy	45	205	-	16,5	60x10	840	3
67090	Pegrardo	-	lewy	45	205	-	16,5	60x10	840	3

Noże bronny aktywnej wygięte dwuotworowe prawe/lewe

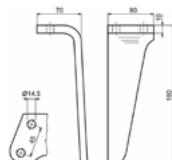
Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstaw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
--------	--------	--------	----------	----------	-----------------	------------------	--------



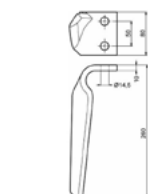
65958 prawy 180 70 8 40 40 800



65959 lewy 180 70 8 40 40 800



65993 prawy 180 80 10 45 45 820



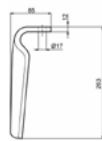
65842 prawy 260 80 10 50 50 1180

65843 lewy 260 80 10 50 50 1180

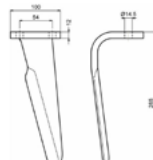
Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstaw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
--------	--------	--------	----------	----------	-----------------	------------------	--------



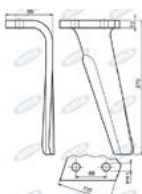
65857 prawy 263 90 12 50 50 1600



65856 lewy 263 90 12 50 50 1600



11038 prawy 265 100 12 54 14,5 1680

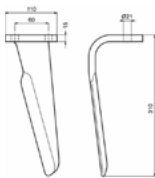


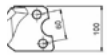
10070 prawy 270 110 13 68 16,5 1960

10071 lewy 270 110 13 68 16,5 1960

	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstaw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
	10074	prawy	280	90	12	50	17	1660
	10075	lewy	280	90	12	50	17	1660
	11041	prawy	280	90	14	50	17	2100
	11042	lewy	280	90	14	50	17	2100
	65940	prawy	280	90	10	50	17	1380
	65941	lewy	280	90	10	50	17	1380
	34639	prawy	290	100	12	60	17	1740
	34640	lewy	290	100	12	60	17	1740
	65830	prawy	300	100	12	60	17	1960
	65831	lewy	300	100	12	60	17	1960
	65950	prawy	300	100	12	50	17	1960
	65951	lewy	300	100	12	50	17	1960
	65838	prawy	300	100	14	60	17	2350
	65839	lewy	300	100	14	60	17	2350


	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstaw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
	65942	prawy	300	100	12	60	17	2000
	65943	lewy	300	100	12	60	17	2000
	65944	prawy	300	100	15	60	17	2600
	65945	lewy	300	100	15	60	17	2600
	65956	prawy	300	90	15	50	17	2300
	65957	lewy	300	90	15	50	17	2300
	10082	prawy	300	80	15	40	15	1960
	10083	lewy	300	80	15	40	15	1960
	65826	prawy	305	110	16	68	16,5	2950
	65827	lewy	305	110	16	68	16,5	2950
	65945	prawy	305	100	14	60	16,5	2400
	65955	lewy	305	100	14	60	16,5	2400
	65834	prawy	310	110	15	60	17	2600
	65835	lewy	310	110	15	60	17	2600

	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstaw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
	34641	prawy	2310	110	15	60	21	2400
	34642	lewy	310	110	15	60	21	2400

	65903	prawy	315	100	15	60	16,5	2500
	65904	lewy	315	100	15	60	16,5	2500

	65877	prawy	320	110	15	66	17	2400
	65878	lewy	320	110	15	66	17	2400

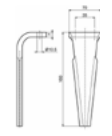
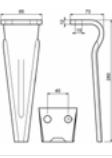
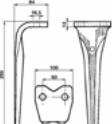
	65925	prawy	320	110	18	50	19	3050
	65926	lewy	320	110	18	50	19	3050

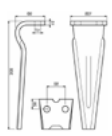
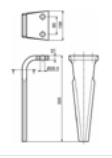
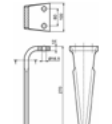
	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstaw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
	65828	prawy	325	100	15	60	17	2740
	65829	lewy	325	100	15	60	17	2740

	52081	prawy	330	100	12	60	17	2000
	52082	lewy	330	100	12	60	17	2000

	65875	prawy	340	110	16	76	17,5	3400
	65876	lewy	340	110	16	76	17,5	3400


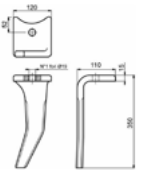
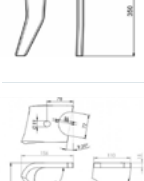
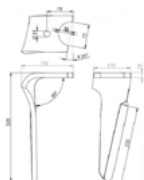

Noże brony aktywnej wygięte dwuotworowe uniwersalne

	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstaw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
	65977	u	160	70	7	35	10,5	420
	65891	u	280	95	12	40	15	1700
	10076	u	285	30	14	60	16,5	1820

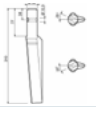
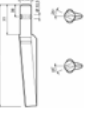
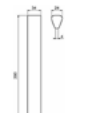
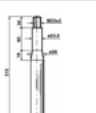
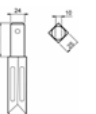

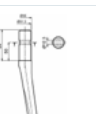
	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstaw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
	65890	u	300	105	15	50	17	2250
	10080	u	305	106	15	60	20,5	2950
	10081	u	270	100	12	60	16,5	2000

Noże brony aktywnej wygięte jednootworowe prawe/lewy

	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
	65848	prawy	295	60	18	19	2700
	65849	lewy	295	60	18	19	2700
	65918	prawy	318	110	25,5	19,5	3200
	65819	lewy	318	110	25,5	19,5	3200
	65924	prawy	320	120	16	19	3500

	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
	65926	lewy	320	110	19	19	3050
	52049	prawy	350	120	15	19	3000
	52050	lewy	350	120	15	19	3000
	CFRB91DAFBC	prawy	328	-	15	19	3450
	CFRB91SAFBC	lewy	328	-	15	19	3450

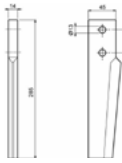
Palce brony aktywnej

	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Gwint M	Średnica mocowania mm	Otwór mocujący mm	Waga g
	10042	prawy	351	-	34,3	14,3	1780
	10043	lewy	345	20x1,5	24,5	8	1500
	10044	u	335	20x1,5	23	8	970
	00555	u	310	20x1,5	23	8	980
	11611	u	245	-	25	10	630
	00617	u	320	-	32	12	1450
	10062	u	345	20x1,5	24	8	1420

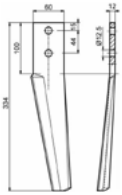
	Nr AMA	Strona	Dł. mm	Gwint M	Średnica mocowania mm	Otwór mocujący mm	Waga g
	65887	u	351	-	34,3	14,3	1780
	10046	u	345	20x1,5	24,5	8	1500
	00616	u	335	20x1,5	23	8	970
	10063	u	310	20x1,5	23	8	980
	00574	u	245	-	25	10	630
	00593	u	320	-	32	12	1450
	52054	u	345	20x1,5	24	8	1420

Noże brony aktywnej proste dwuotworowe prawe/lewe

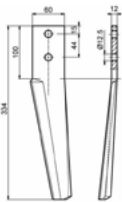
Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
--------	--------	--------	----------	----------	----------------	------------------	--------



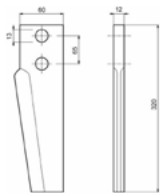
65862 u 285 45 14 55 13 1200



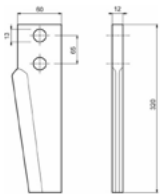
06434 prawy 334 60 12 44 12,5 1500



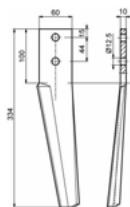
06435 lewy 334 60 12 44 12,5 1500



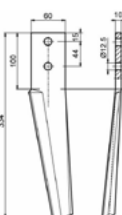
10077 prawy 320 60 12 65 13 1400



10078 lewy 320 60 12 65 13 1400

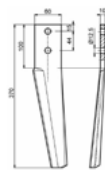


10072 prawy 334 60 10 44 12,5 1250

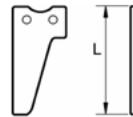


10073 lewy 334 60 10 44 12,5 1250

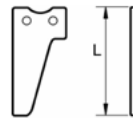
Nr AMA	Strona	Dł. mm	Szer. mm	Grub. mm	Rozstw otw. mm	Wielkość otw. mm	Waga g
--------	--------	--------	----------	----------	----------------	------------------	--------



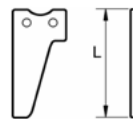
52079 u 370 60 10 44 12,5 1380



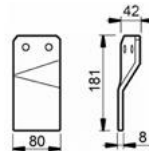
66867 ś 198 90 10 56 14,5 1000



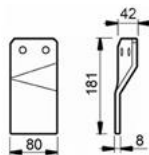
66869 prawy 198 90 10 56 14,5 1000



66870 lewy 198 90 10 56 14,5 1100



66873 prawy 181 80 8 44,5 14,5 850



66874 lewy 181 80 8 44,5 14,5 850

Elementy napawane

Nr AMA	Nazwa
--------	-------



Horsch

	RC1702B	Horsch, dłuto grządzieli 80x12, napawane z przodu
	RC1702R	Horsch, dłuto grządzieli 80x12, napawane z tyłu
	CP6941	Horsch, dłuto grządzieli 80x20, napawane z tyłu
	CP7812	Horsch, dłuto grządzieli 80x15, napawane
	RC2427	Horsch, dłuto grządzieli 80x12, napawane
	CP6898	Horsch, dłuto grządzieli 40x20x485
	CP6898REV	Horsch, dłuto grządzieli 40x20x520, dwustronne, napawane
	CP7808	Horsch, dłuto grządzieli 40x20x500, napawane

Michel



	CP6063RP	Oslona grządzieli prawa, wysoka, napawana
	CP6064RP	Oslona grządzieli lewa, wysoka, napawana
	CP6028R	Michel Dłuto grządzieli 580x40, napawane

Ripper

	CP6068RP	Ripper dłuto grządzieli 36x10, obracane, napawane
	CP7097REVRIP	Ripper dłuto grządzieli 36x10, obracane, napawane

Nr AMA	Nazwa
--------	-------


Konskilde Delta Flex

	RC2356RIP	Konskilde Delta Flex dłuto grządzieli 80x12, napawane z tyłu
	RC2356RIP2	Konskilde Delta Flex dłuto grządzieli 80x12, napawane z przodu


Maschio

	ZMAS23RIPDAFBC	Nożyk MASCHIO prawy, napawany
	ZMAS23RIPSAFBC	Nożyk MASCHIO lewy, napawany
	CP7606R	Maschio ARTIGLIO Dłuto grządzieli, napawane
	CP7669R	Maschio Artiglio dłuto grządzieli, napawane
	CP7626R	Maschio Gaspardo Attila dłuto grządzieli, napawane
	CP7604R	Maschio Gaspardo Attila dłuto grządzieli, napawane


Bednar


	CP7667R	BEDNAR dłuto grządzieli, napawane
	CP7710R	BEDNAR dłuto grządzieli, napawane

Kockerling

	RC2430	Kockerling Redlica zespolona z lemieszki boczne z wtopionymi płytkami spiekany
---	--------	--



 **AMA Poland Sp. z o. o.**
ul. Wał Miedzeszyński 208A
04-866 Warszawa

 **Telefon:** +48 22 769 76 61
E-mail: info@ama-parts.pl

Made in Italy

