



Agroplast

ŚWIATOWA JAKOŚĆ
W ZASIĘGU RĘKI



20
22

KATALOG
PRODUKTÓW



SPIIS TREŚCI

NOWOŚCI _____	4
ROZPYLACZE CERAMICZNE _____	8
ROZPYLACZE POLIMEROWE _____	20
WYPOSAŻENIE LANCY OPRYSKIWACZA _____	29
AKCESORIA RSM _____	41
FILTRY I CZĘŚCI DO FILTRÓW _____	48
POMPY I CZĘŚCI DO POMP _____	55
POZOSTAŁE CZĘŚCI DO OPRYSKIWACZY _____	66
CZĘŚCI DO INNYCH MASZYN ROLNICZYCH _____	71



Proline to nowa linia produktów Agroplast, skierowana do najbardziej wymagających farmerów. Produkty oznaczone znakiem Proline cechują się najwyższą jakością oraz wytrzymałością. Przeznaczone są przede wszystkim dla dużych gospodarstw, w których kluczowe znaczenie mają parametry operacyjne i długi cykl życia produktu. Jeśli bezkompromisowa jakość liczy się dla Ciebie najbardziej, szukaj naszych produktów oznaczonych znakiem Proline.

AGROPLAST

Niemal 40-letnie doświadczenie w produkcji części do maszyn rolniczych oraz silne zaplecze technologiczne pozwoliły nam osiągnąć pozycję niekwestionowanego lidera wśród producentów części do opryskiwaczy w Polsce oraz w Europie Wschodniej.

Na przestrzeni lat nieustannie rozwijaliśmy naszą działalność, dążąc do tworzenia najwyższej jakości rozwiązań dla branży rolniczej. Podjęliśmy wiele inwestycji, mających na celu rozszerzenie portfolio oferowanych produktów, a także podniesienie ich jakości. Efektem tych działań było stworzenie nowoczesnego parku technologicznego oraz bazy magazynowej w obrębie siedziby firmy w Sawinie, w województwie lubelskim. Inwestycje w badania

i rozwój zaowocowały również opracowaniem i wdrożeniem technologii precyzyjnego wtrysku ceramiki, dzięki czemu, jako jedyna firma z Polski, dołączyliśmy do prestiżowego grona producentów niezwykle wytrzymałych rozpylaczy ceramicznych. Dziś Agroplast znany jest z innowacyjności swoich rozwiązań oraz z niezawodności oferowanych produktów, a nasza oferta jest dostępna w ponad 30 krajach świata. Jako lider rynku w Polsce, realizujemy misję nieustannego podnoszenia konkurencyjności polskiego rolnictwa poprzez zapewnienie dostępności światowej klasy rozwiązań do przeprowadzania zabiegów ochrony roślin.

39

39 LAT
DOŚWIADCZENIA



100% PRODUKCJI
W POLSCE

WYSELEKJONOWANI DOSTAWCY
TWORZYW I PODZESPOŁÓW



3300 m² POWIERZCHNI
PRODUKCYJNEJ I MAGAZYNOWEJ



DYSTRYBUCJA DO PONAD
30 KRAJÓW NA CAŁYM ŚWIECIE



WŁASNE CENTRUM
BADAWCZO-ROZWOJOWE

JAKOŚĆ POTWIERDZONA
MIĘDZYKRAJOWYMI CERTYFIKATAMI



PONAD 500
PRODUKTÓW
W OFERCIE

500



INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA
KONSTRUKCYJNE

NOWOŚĆ

PRZEPIŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY

**PRO
Line**

Przepływomierz marki Agroplast jest nieodzownym urządzeniem w dużych gospodarstwach rolnych oraz w przypadku nowoczesnego rolnictwa precyzyjnego, gdzie dokładne pomiary oraz kontrolowanie wydatku cieczy przekłada się na znaczne oszczędności w produkcji.

Dzięki obniżeniu zapotrzebowania na energię, zminimalizowaliśmy ryzyko przegrzewania się układu elektronicznego, co zapewnia długotrwałą pracę przepływomierza.



**100%
ODPORNY
NA RSM**

PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY

KOD PRODUKTU:

227300



- w pełni kompatybilny z komputerami sterującymi wiodących producentów
- wysoki stopień ochrony IP67
- w pełni odporny na szkodliwe działanie RSM
- konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu specjalnie wzmocnionego kopolimeru
- niskie zapotrzebowanie na energię zapewnia trwałą pracę bez ryzyka przegrzewania się układu elektronicznego
- wysoka dokładność pomiaru
- szybka reakcja na zmiany przepływu
- szeroki zakres pomiaru przy małych przepływach
- wysoce odporny na zakłócenia
- oringi Verdesil o zwiększonej odporności na odkształcenia zapewniają wysoki poziom szczelności

Ciśnienie robocze	do 20 bar
Napięcie zasilania	10-16 Vdc
Wyjście impulsowe	0-12 Vdc
Maksymalny pobór prądu	100 mA
Zakres pomiaru	10 - 200 l/min
Liczba impulsów	300pls/l
Temperatura robocza	0 °C ÷ 60 °C

NOWOŚĆ

ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD

Po latach prób i testów przedstawiamy prawdopodobnie najbardziej wyczekiwany przez klientów produkt w naszej ofercie – rozdzielacz sekcyjny HD! Do jego budowy wykorzystaliśmy sprawdzone przez nas rozwiązania, m. in. specjalnie wzmocnione kopolimery, które zapewniają wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, czy uszczelnienia wykonane z Verdesilu – innowacyjnego materiału na bazie silikonu o zwiększonej pamięci kształtu, który zapewnia długotrwałą pracę bez przeciekania. Rozdzielacz Agroplast wyróżnia największa powierzchnia filtrująca w porównaniu do innych urządzeń tego typu. Dodatkowo, zastosowaliśmy sito filtra ze stali kwasoodpornej do wyboru w trzech gęstościach – MESH 50, MESH 80 oraz MESH 100.

6

KATALOG PRODUKTÓW 2022

- konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu specjalnie wzmoczonego kopolimeru
- uszczelnienia wykonane z innowacyjnego materiału Verdesil na bazie silikonu zapewniają najwyższy poziom szczelności rozdzielacza
- większa powierzchnia filtracji w porównaniu do innych rozdzielaczy tego typu
- sito filtra wykonane ze stali kwasoodpornej dostępne w trzech gęstościach – MESH 50, MESH 80 i MESH 100
- przezroczysty kielich filtra umożliwia kontrolowanie czystości sita bez konieczności demontażu
- budowa rozdzielacza w pełni kompatybilna z większością opryskiwaczy dostępnych na rynku
- ręczny demontaż elementów sekcji rozdzielacza bez użycia narzędzi

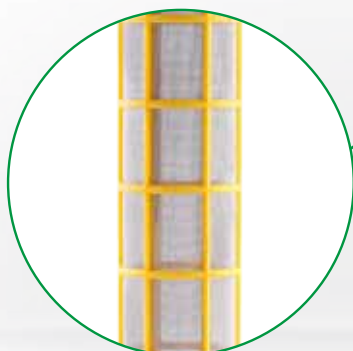
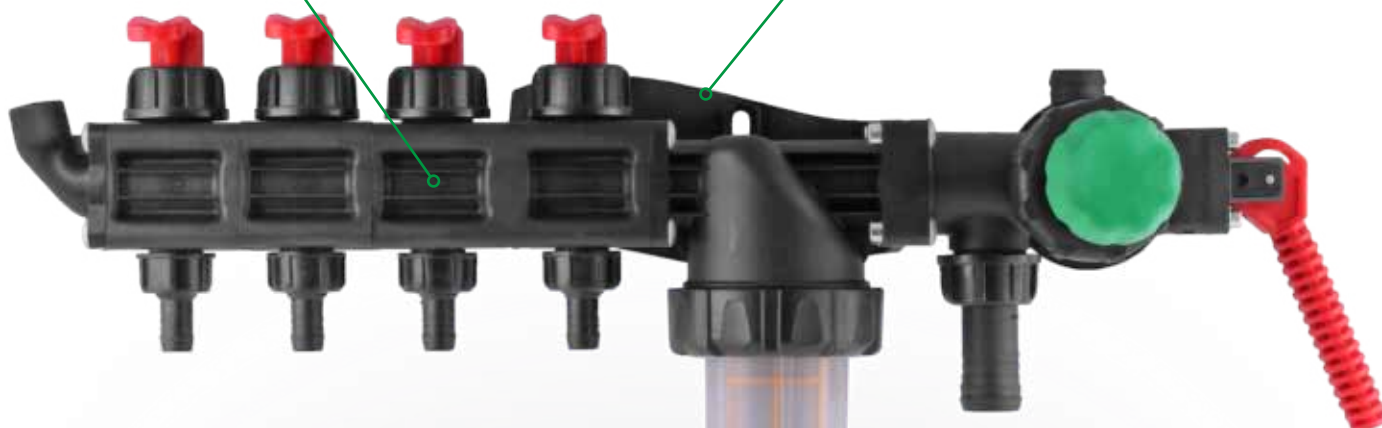


ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD

ROZDZIELACZ 3 SEKCYJNY HD	228109
ROZDZIELACZ 4 SEKCYJNY HD	228116
ROZDZIELACZ 5 SEKCYJNY HD	228123
ROZDZIELACZ 6 SEKCYJNY HD	228130

uniwersalny rozstaw otworów umożliwia montaż rozdzielacza na większości opryskiwaczy dostępnych na rynku

uszczelnienia Verdesil zapewniają idealną i długotrwałą szczelność układu



sito filtra wykonane ze stali kwasoodpornej oraz zwiększona powierzchnia sita gwarantuje najlepsze możliwe parametry filtracji



transparentny kielich filtra umożliwia bieżące kontrolowanie stanu zanieczyszczenia sita

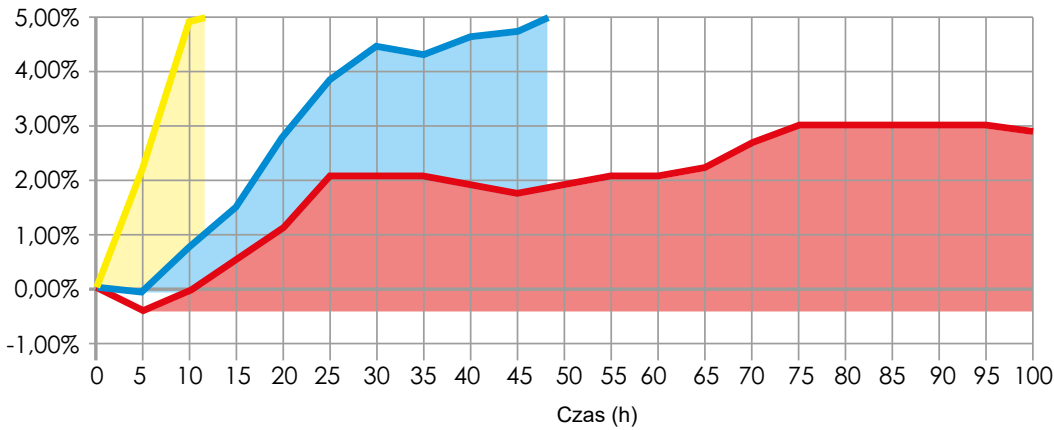
ROZPYLACZE CERAMICZNE

PRO
Line

W ostatnich latach nasza firma zrealizowała szereg inwestycji na badania i rozwój technologii produkcji. W efekcie, wprowadziliśmy do naszej oferty niezwykle wytrzymałe rozpylacze ceramiczne, spełniające wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych. Wdrożenie tej technologii, poprzedzone wieloletnimi badaniami i testami, pozwoliło Agroplastowi dołączyć do grona zaledwie kilku firm w skali świata, produkujących ceramiczne rozpylacze do opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

Wykorzystanie najczystszej cyrkonu do produkcji naszych rozpylaczy pozwala osiągnąć wyjątkową twardość (HRC ~81, wg skali Rockwella), zapewniając tym samym bardzo wysoką odporność na ścieranie i wypłukiwanie. Aby zagwarantować najwyższą równomierność oprysku, pożądaną wielkość kropeł, a także wydajność, zgodną z normami ISO dla rozpylaczy rolniczych, wszystkie nasze dysze ceramiczne poddawane są certyfikacji ENTAM, prowadzonej m. in. przez Państwowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu, jak również Julius Kühn-Institut w Braunschweig w Niemczech. Oferujemy szeroką gamę modeli dysz ceramicznych, umożliwiających przeprowadzenie większości zabiegów oprysku, w różnych fazach wzrostu rośliny oraz przy zmiennych warunkach pogodowych.

BADANIE ŻUŻYCIA ROZPYLACZY



Badanie przeprowadzone wg standardu ASAE S471 DEC95

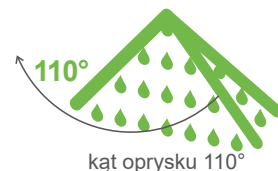
Procedure for Measuring Sprayer Nozzle Wear Rate, przy użyciu kaolinu.

- Rozpylacze polimerowe
- Rozpylacze ceramiczne
- Rozpylacze ze stali kwasoodpornej

		6MSC2	6MSC	8MSC	DK8MSC2
DYSZE					
STRUMIEŃ					
ZAKRES CIŚNIENIA (BAR)		2-6	2-6	2-6	2-6
PODATNOŚĆ NA ZNOSZENIE		Bardzo niska	Bardzo niska	Ekstremalnie niska	Bardzo niska
Herbicydy	Przedsiewne (doglebowe)	++	++	++	++
	Przedwschodowe	++	++	++	++
	Powschodowe systemiczne	++	++	++	++
	Powschodowe kontaktowe	++	+	+	+
Fungicydy	Kontaktowe	++	+	+	+
	Systemiczne	++	++	++	++
Insektocydy	Kontaktowe	++	+	+	+
	Systemiczne	++	++	++	++
Nawozy płynne	RSM (doglebowe)	+	++	++	++

		DK8MSC	AP120C	APS80RC, APS60RC	S90
DYSZE					
STRUMIEŃ					
ZAKRES CIŚNIENIA (BAR)		2-6	2-6	2-6	2-6
PODATNOŚĆ NA ZNOSZENIE		Bardzo niska	Bardzo niska	Ekstremalnie niska	Bardzo niska
Herbicydy	Przedsiewne (doglebowe)	++	++	++	++
	Przedwschodowe	++	++	++	++
	Powschodowe systemiczne	++	++	++	++
	Powschodowe kontaktowe	++	+	+	+
Fungicydy	Kontaktowe	++	+	+	+
	Systemiczne	++	++	++	++
Insektocydy	Kontaktowe	++	+	+	+
	Systemiczne	++	++	++	++
Nawozy płynne	RSM (doglebowe)	+	++	++	++

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY CERAMICZNY



6MS02C2, 6MS03C2,
6MS04C2, 6MS05C2



6MS03C2



6MS02C2



6MS04C2



6MS05C2

NIEZASTĄPIONY W WALCE Z GRZYBEM I ROBAKIEM

Rozpylacz eżektorowy wytwarza pęcherzyki powietrza wewnątrz dużych kropli, dzięki strumieniowi powietrza zasysanemu przez otwory u jego podstawy. Dzięki temu, krople oprysku stają się większe i bardziej odporne na znoszenie, a w momencie zetknięcia z powierzchnią roślin, rozbijają się na drobniejsze, co zwiększa skuteczność i zapewnia równomierność zabiegów pielęgnacyjnych. Rozpylacz eżektorowy wytwarza krople grube i bardzo grube, co zapewnia małą podatność na znoszenie, umożliwiając wykonywanie zabiegów w niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Wykorzystanie podwójnego strumienia cieczy, generowanego przez wkładkę ceramiczną, praktycznie eliminuje niebezpieczeństwo pominięcia nawet najmniejszych obszarów oprysku, gwarantując jednocześnie bezpieczeństwo roślin. Wykorzystanie wkładki z najczystszej cyrkonu zapewnia bardzo długą żywotność rozpylacza, przy zachowaniu oryginalnych parametrów oprysku. Wszystkie nasze części są wytwarzane w Polsce. Dzięki temu oferujemy produkty najwyższej jakości, potwierdzonej certyfikatami europejskich instytucji normujących, zachowując jednocześnie wysoką konkurencyjność cenową w stosunku do zagranicznych odpowiedników.








- Podwójny strumień cieczy o kącie 110° zapewnia wyjątkową równomierność pokrycia i dokładność oprysku
- Przełomowa technologia z wykorzystaniem niezwykle trwałej ceramiki gwarantuje bardzo wysoką odporność na ścieranie, przy zachowaniu wysokich parametrów oprysku
- Jakość potwierdzona certyfikatem ENTAM
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Umożliwia przeprowadzanie zabiegów oprysku przy prędkości wiatru do 6 m/s i temp. nawet powyżej 20° C
- Zalecane stosowanie sit filtracyjnych 90 mesh lub gęstszych
- Pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych.

10

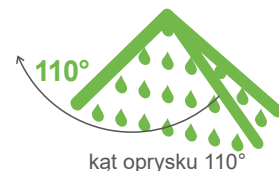
KATALOG PRODUKTÓW 2022



KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	6MS02C2	2,0	EG	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
		3,0	EG	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
		4,0	EG	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
		5,0	EG	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
		6,0	BG	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
	6MS03C2	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	74	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	G	1,38	276	207	166	138	118	104	92	83
		5,0	G	1,53	306	230	184	153	131	115	102	92
	6MS04C2	2,0	BG	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
		3,0	BG	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
		4,0	BG	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
		5,0	G	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
	6MS05C2	2,0	BG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	G	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	Ś	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA; Ś - ŚREDNIOKROPLISTA

DWUSTRUMIENIOWY KOMPAKTOWY ROZPYLACZ CERAMICZNY



02DK8MS08C2, 03DK8MS08C2,
04DK8MS08C2, 05DK8MS08C2,
06DK8MS08C2, 08DK8MS08C2

Rozpylacz kompaktowy marki Agroplast zapewniają łatwy montaż i wygodne użytkowanie przy zachowaniu doskonałych parametrów. Wykorzystanie podwójnego strumienia cieczy, generowanego przez wkładkę ceramiczną, praktycznie eliminuje niebezpieczeństwo pominięcia nawet najmniejszych obszarów oprysku, gwarantując jednocześnie bezpieczeństwo roślin. Zastosowanie wkładki z najczystszej cyrkonu zapewnia bardzo długą żywotność rozpylacza, przy zachowaniu oryginalnych parametrów oprysku.

- Wkładka ceramiczna wykonana z najczystszej cyrkonu, gwarantuje wyjątkową twardość i odporność na ścieranie (HRC~81)
- Podwójny strumień cieczy o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Napowietrzane krople zapewniają bardzo wysoką odporność na znoszenie (prędkość wiatru do 8m/s)
- Wytwarza krople grube i bardzo grube
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 2-6 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Obudowa wykonana ze wzmocnionych tworzyw technicznych zapewnia wyższą o 30% wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne w stosunku do powszechnie stosowanych materiałów

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych



02DK8MS08C2



03DK8MS08C2



04DK8MS08C2












05DK8MS08C2



06DK8MS08C2



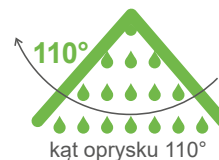
08DK8MS08C2

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów/hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	02DK8MS08C2	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	BG	1,02	204	153	122	102	87	76	68	61
	03DK8MS08C2	6,0	BG	1,12	223	168	134	112	96	84	74	67
		2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	BG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
	04DK8MS08C2	5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	G	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
		2,0	EG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	EG	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
	05DK8MS08C2	4,0	BG	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	G	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
		2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
	06DK8MS08C2	3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	BG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168
	08DK8MS08C2	2,0	UC	1,96	392	294	235	196	168	147	131	118
		3,0	XC	2,40	480	360	288	240	206	180	160	144
		4,0	XC	2,77	554	416	333	277	238	208	185	166
		5,0	VC	3,10	620	465	372	310	266	232	207	186
		6,0	VC	3,39	679	509	407	339	291	255	226	204
		2,0	UC	2,45	490	367	294	245	210	184	163	147
		3,0	XC	3,00	600	450	360	300	257	225	200	180
		4,0	XC	3,46	693	520	416	346	297	260	231	208
		5,0	VC	3,87	775	581	465	387	332	290	258	232
		6,0	VC	4,24	849	636	509	424	364	318	283	255

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY KOMPAKTOWY CERAMICZNY

02DK8MS08C, 03DK8MS08C,
04DK8MS08C, 05DK8MS08C



02DK8MS08C

- Wkładka ceramiczna wykonana z najczystszej cyrkonu, gwarantuje wyjątkową twardość i odporność na ścieranie (HRC~81)
- Płaski strumień o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Napowietrzane krople zapewniają bardzo wysoką odporność na znoszenie (prędkość wiatru do 8 m/s)
- Wytwarza krople grube i bardzo grube
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 2-6 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych










03DK8MS08C



04DK8MS08C

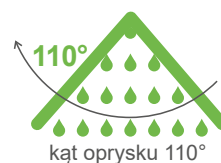


05DK8MS08C

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	02DK8MS08C	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	EG	1,02	204	153	122	102	87	76	68	61
		6,0	BG	1,12	223	168	134	112	96	84	74	67
	03DK8MS08C	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	EG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	04DK8MS08C	2,0	EG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	EG	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	BG	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
	05DK8MS08C	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	G	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY CERAMICZNY

8MS02C, 8MS03C, 8MS04C, 8MS05C



8MS02C

- Wkładka ceramiczna wykonana z najczystszej cyrkonu, gwarantuje wyjątkową twardość i odporność na ścieranie (HRC~81)
- Płaski strumień o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Napowietrzone krople zapewniają bardzo wysoką odporność na znoszenie (prędkość wiatru do 8 m/s)
- Wytwarza krople grube i bardzo grube
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 2-6 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM
- Model 8MS04C oraz 8MS05C otrzymał certyfikat niemieckiego instytutu badawczy JKI potwierdzający redukcję znoszenia aż do 90%

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych



8MS03C










8MS04C



8MS05C



KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	8MS02C	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	EG	1,02	204	153	122	102	87	76	68	61
		6,0	BG	1,12	223	168	134	112	96	84	74	67
	8MS03C	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	EG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	BG	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	8MS04C	2,0	EG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	EG	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	BG	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	BG	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
	8MS05C	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	G	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY CERAMICZNY

6MS01C, 6MS015C, 6MS02C,
6MS03C, 6MS04C, 6MS05C



6MS01C

- Bardzo wysoka odporność na ścieranie – wkładka ceramiczna rozpylacza wykonana jest z najwyższej jakości ceramiki
- Płaski strumień o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Wytwarza grube i bardzo grube, napowietrzone krople, gwarantując wysoką odporność na znoszenie (wiatr do 6 m/s)
- Jakość potwierdzona certyfikatem ENTAM
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 2-6 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych



6MS015C



6MS02C



6MS03C












6MS04C



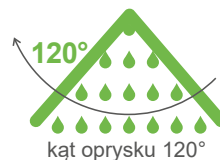
6MS05C



KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	6MS01C	2,0	EG	0,33	65	49	39	33	28	24	22	20
		3,0	EG	0,40	80	60	48	40	34	30	27	24
		4,0	EG	0,46	92	69	55	46	40	35	31	28
		5,0	BG	0,52	103	77	62	52	44	39	34	31
		6,0	BG	0,57	113	85	68	57	48	42	38	34
	6MS015C	2,0	EG	0,56	113	85	68	56	48	42	38	34
		3,0	BG	0,69	138	104	83	69	59	52	46	41
		4,0	BG	0,80	159	120	96	80	68	60	53	48
		5,0	BG	0,89	178	134	107	89	76	67	59	53
	6MS02C	2,0	EG	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
		3,0	EG	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
		4,0	EG	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
		5,0	BG	1,00	200	150	120	100	86	75	67	60
	6MS03C	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	BG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	BG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	BG	1,69	338	254	203	169	145	127	113	101
	6MS04C	2,0	EG	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
		3,0	BG	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
		4,0	BG	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
		5,0	G	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
		6,0	G	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
	6MS05C	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	EG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	BG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	BG	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

ROZPYLACZ UNIWERSALNY CERAMICZNY

12002C, 12003C, 12004C, 12005C



12002C



12003C



12004C










12005C

- Wysoka odporność na ścieranie i doskonałe parametry oprysku dzięki zastosowaniu najwyższej jakości ceramiki
- Wytwarza krople średniej wielkości
- Odporność na znoszenie przy wietrze do 2 m/s
- Płaski strumień o kącie 120° zapewnia idealną równomierność pokrycia roślin
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie 2-5 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu

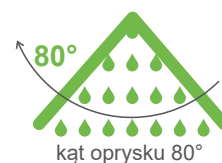


KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	12002C	2,0	D	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	D	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	D	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	BD	1,00	200	150	120	100	86	75	67	60
		6,0	BD	1,09	218	164	131	109	93	82	73	65
	12003C	2,0	D	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	D	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	D	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	D	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	D	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	12004C	2,0	Ś	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	D	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	D	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	D	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	D	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
	12005C	2,0	Ś	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	Ś	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	D	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	D	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	D	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; Ś - ŚREDNIOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA; D - DROBNOKROPLISTA; BD - BARDZO DROBNOKROPLISTA

ROZPYLACZ WIROWY O PUSTYM STOŻKU

APS80R015C, APS80R02C,
APS80R025C, APS80R03C



APS80R015C

- Kąt oprysku 80°, przy ciśnieniu 5 bar
- Pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Generuje strumień o pustym stożku i bardzo drobnej kropli
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy połowych i sadowniczych
- Zalecane ciśnienie 3-20 bar

Zastosowanie: fungicydy i insektycydy






APS80R02C









APS80R025C






APS80R03C

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS80R015C	5,0	0,77
		6,0	0,84
		7,0	0,91
		8,0	0,97
		9,0	1,03
		10,0	1,09
		11,0	1,14
		12,0	1,19
		13,0	1,24
		14,0	1,29
		15,0	1,33
		16,0	1,38
		17,0	1,42
		18,0	1,46
19,0	1,50		
20,0	1,54		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS80R02C	5,0	1,03
		6,0	1,13
		7,0	1,22
		8,0	1,30
		9,0	1,38
		10,0	1,46
		11,0	1,53
		12,0	1,60
		13,0	1,66
		14,0	1,72
		15,0	1,78
		16,0	1,84
		17,0	1,90
		18,0	1,95
19,0	2,01		
20,0	2,06		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS80R025C	5,0	1,29
		6,0	1,41
		7,0	1,53
		8,0	1,63
		9,0	1,73
		10,0	1,82
		11,0	1,91
		12,0	2,00
		13,0	2,08
		14,0	2,16
		15,0	2,23
		16,0	2,31
		17,0	2,38
		18,0	2,45
19,0	2,51		
20,0	2,58		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS80R03C	5,0	1,55
		6,0	1,70
		7,0	1,83
		8,0	1,96
		9,0	2,08
		10,0	2,19
		11,0	2,30
		12,0	2,40
		13,0	2,50
		14,0	2,59
		15,0	2,68
		16,0	2,77
		17,0	2,86
		18,0	2,94
19,0	3,02		
20,0	3,10		

ROZPYLACZ WIROWY O PUSTYM STOŻKU

APS60R015C, APS60R02C,
APS60R025C, APS60R03C



APS60R015C

- Kąt oprysku 60°, przy ciśnieniu 5 bar
- Pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Generuje strumień o pustym stożku i bardzo drobnej kropli
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy polowych i sadowniczych
- Zalecane ciśnienie 3-20 bar

Zastosowanie: fungicydy i insektycydy



APS60R02C



APS60R025C



APS60R03C

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS60R015C	5,0	0,77
		6,0	0,84
		7,0	0,91
		8,0	0,97
		9,0	1,03
		10,0	1,09
		11,0	1,14
		12,0	1,19
		13,0	1,24
		14,0	1,29
		15,0	1,33
		16,0	1,38
		17,0	1,42
		18,0	1,46
19,0	1,50		
20,0	1,54		

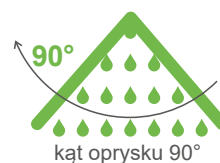
KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS60R02C	5,0	1,03
		6,0	1,13
		7,0	1,22
		8,0	1,30
		9,0	1,38
		10,0	1,46
		11,0	1,53
		12,0	1,60
		13,0	1,66
		14,0	1,72
		15,0	1,78
		16,0	1,84
		17,0	1,90
		18,0	1,95
19,0	2,01		
20,0	2,06		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS60R025C	5,0	1,29
		6,0	1,41
		7,0	1,53
		8,0	1,63
		9,0	1,73
		10,0	1,82
		11,0	1,91
		12,0	2,00
		13,0	2,08
		14,0	2,16
		15,0	2,23
		16,0	2,31
		17,0	2,38
		18,0	2,45
19,0	2,51		
20,0	2,58		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS60R03C	5,0	1,55
		6,0	1,70
		7,0	1,83
		8,0	1,96
		9,0	2,08
		10,0	2,19
		11,0	2,30
		12,0	2,40
		13,0	2,50
		14,0	2,59
		15,0	2,68
		16,0	2,77
		17,0	2,86
		18,0	2,94
19,0	3,02		
20,0	3,10		

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY PŁASKOSTRUMIENIOWY

S9002C, S9003C






S9002C




- Wkładka ceramiczna wykonana z najczystszej cyrkonu, gwarantuje wyjątkową twardość i odporność na ścieranie (HRC~81)
- Płaski strumień o kącie 90°
- Wytwarza krople grube i bardzo grube
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 5-15 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy polowych i sadowniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM

Zastosowanie: Sadownictwo i inne uprawy specjalistyczne

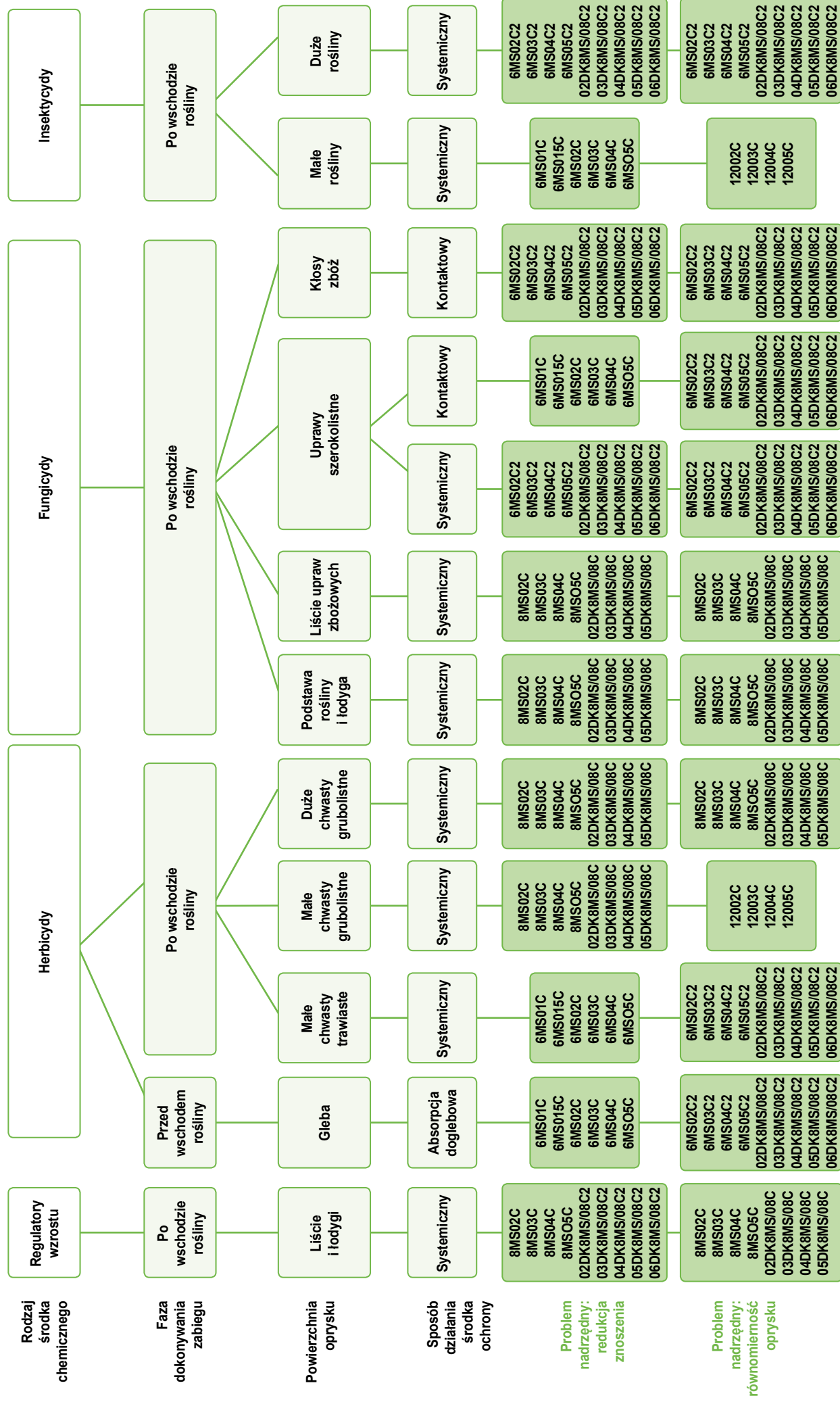


S9003C

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	S9002C	5,0	1,02
		6,0	1,12
		7,0	1,21
		8,0	1,29
		9,0	1,37
		10,0	1,44
		11,0	1,51
		12,0	1,58
		13,0	1,64
		14,0	1,71
		15,0	1,77

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	S9003C	5,0	1,55
		6,0	1,70
		7,0	1,83
		8,0	1,96
		9,0	2,08
		10,0	2,19
		11,0	2,30
		12,0	2,40
		13,0	2,50
		14,0	2,59
		15,0	2,68

PRZEWODNIK DOBORU ROZPYLACZY CERAMICZNYCH















Problem nadrzędny: redukcja znośności

Problem nadrzędny: równomierność oprysku

2 ROZPYLACZE POLIMEROWE

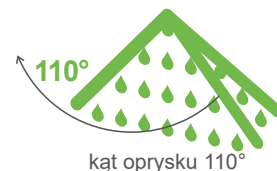
Nasze rozpylacze polimerowe są wytwarzane z najwyższej jakości materiałów, od starannie wyselekcjonowanych dostawców, w celu zapewnienia długiej żywotności oraz najlepszych parametrów rozpylacza. Przed wprowadzeniem do sprzedaży, rozpylacze polimerowe są poddawane szczegółowym testom jakościowym, w celu wyeliminowania potencjalnych wad produktu. Dodatkowo, rozpylacze eżektorowe zostały specjalnie wzmocnione molekułami nieorganicznymi, które czterokrotnie zmniejszają ścieralność rozpylacza i wydłużają jego żywotność (badania przeprowadzone zgodnie z normą ASAE S471 DEC95 Procedure for Measuring Sprayer Nozzle Wear Rate). Rozpylacze polimerowe firmy Agroplast są szeroko stosowane przez rolników w Polsce i w Europie, ciesząc się bardzo dobrą opinią, dzięki wysokiej jakości i korzystnej cenie.

NAZWA PRODUKTU		8MS110P2	6MSP2	AP1108MS
ZDJĘCIE PRODUKTU				
STRUMIEŃ				
ZAKRES CIŚNIENIA (BAR)		2-6	2-6	2-6
PODATNOŚĆ NA ZNOSZENIE		Bardzo niska	Bardzo niska	Bardzo niska
Herbicydy	Przedsiewne (doglebowe)	++	++	++
	Przedwschodowe	++	++	++
	Powschodowe systemiczne	++	++	++
	Powschodowe kontaktowe	++	++	+
Fungicydy	Kontaktowe	++	++	+
	Systemiczne	++	++	++
Insektycydy	Kontaktowe	++	++	+
	Systemiczne	++	++	++
Nawozy płynne	RSM (doglebowe)	+	+	-

NAZWA PRODUKTU		AP110	AP120	APRSM5
ZDJĘCIE PRODUKTU				
STRUMIEŃ				
ZAKRES CIŚNIENIA (BAR)		2-6	2-6	2-6
PODATNOŚĆ NA ZNOSZENIE		Niska	Niska	Ekstremalnie niska
Herbicydy	Przedsiewne (doglebowe)	++	++	-
	Przedwschodowe	++	++	-
	Powschodowe systemiczne	++	++	-
	Powschodowe kontaktowe	+	+	-
Fungicydy	Kontaktowe	+	+	-
	Systemiczne	++	++	-
Insektycydy	Kontaktowe	+	+	-
	Systemiczne	++	++	-
Nawozy płynne	RSM (doglebowe)	++	+	++

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY

8MS11002P2, 8MS110025P2, 8MS11003P2,
8MS11004P2, 8MS11005P2



8MS11002P2



8MS110025P2



8MS11003P2



8MS11004P2











8MS11005P2

Przedstawiamy Państwu najnowszy model rozpylacza w ofercie Agroplast - rozpylacz eżektorowy dwustrumieniowy z różową wkładką polimerową, wzmacnianą molekułami nieorganicznymi. Ta nowa, innowacyjna technologia produkcji, polegająca na zastosowaniu dwuelementowej budowy rozpylacza, składającego się z obudowy i wkładki, specjalnie wzmacnianej molekułami nieorganicznymi, pozwala na czterokrotne zmniejszenie ścieralności rozpylacza, przy zachowaniu najwyższych parametrów oprysku, zgodnych z obowiązującymi normami. Nowa linia rozpylaczy wzmacnianych włóknami nieorganicznymi stanowi idealne rozwiązanie dla rolników ze średnim arealem upraw, w przypadku których zwykłe rozpylacze plastikowe nie są dostatecznie trwałe i zbyt szybko się yflukują.

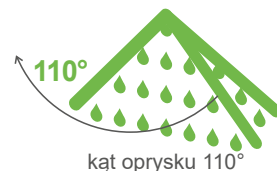
- Innowacyjna dwuelementowa technologia produkcji rozpylacza zapewnia doskonałą równomierność oprysku
- Różowa wkładka specjalnie wzmacniana molekułami nieorganicznymi ponad czterokrotnie wydłuża jego żywotność
- Produkowane z najwyższej jakości materiałów pochodzących wyłącznie od starannie wyselekcjonowanych dostawców
- Wytwarza grube i bardzo grube, napowietrzone krople, odporne na znoszenie
- Płaski strumień o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Napowietrzona krople zapewniają bardzo wysoką odporność na znoszenia (prędkość wiatru do 8m/s)
- Poddawane ścisłym testom jakościowym
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	8MS11002P2	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	EG	1,02	204	153	122	102	87	76	68	61
		6,0	BG	1,12	223	168	134	112	96	84	74	67
	8MS110025P2	2,0	EG	0,81	162	121	97	81	69	61	54	48
		3,0	EG	0,99	198	149	119	99	85	74	66	59
		4,0	EG	1,14	229	171	137	114	98	86	76	69
		5,0	EG	1,28	256	192	153	128	110	96	85	77
	8MS11003P2	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	BG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	Ś	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	8MS11004P2	2,0	BG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	Ś	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	Ś	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
	8MS11005P2	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	EG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	EG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	BG	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	BG	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY

6MS02P2, 6MS03P2, 6MS04P2, 6MS05P2



6MS03P2

Przedstawiamy Państwu najnowszy model rozpylacza w ofercie Agroplast - rozpylacz eżektorowy dwustrumieniowy z różową wkładką polimerową, wzmocnianą molekułami nieorganicznymi. Ta nowa, innowacyjna technologia produkcji, polegająca na zastosowaniu dwuelementowej budowy rozpylacza, składającego się z obudowy i wkładki, specjalnie wzmocnionej molekułami nieorganicznymi, pozwala na czterokrotne zmniejszenie ścieralności rozpylacza, przy zachowaniu najwyższych parametrów oprysku, zgodnych z obowiązującymi normami. Nowa linia rozpylaczy wzmocnianych włóknami nieorganicznymi stanowi idealne rozwiązanie dla rolników ze średnim arealem upraw, w przypadku których zwykle rozpylacze plastikowe nie są dostatecznie trwałe i zbyt szybko się wypłukują.

- Innowacyjna dwuelementowa technologia produkcji rozpylacza zapewnia doskonałą równomierność oprysku
- Różowa wkładka specjalnie wzmocniana molekułami nieorganicznymi ponad czterokrotnie wydłuża jego żywotność
- Produkowane z najwyższej jakości materiałów pochodzących wyłącznie od starannie wyselekcjonowanych dostawców
- Podwójny strumień cieczy o kącie 110° zapewnia wyjątkową równomierność pokrycia i dokładność oprysku
- Wtworza grube i bardzo grube, napowietżone krople, odporne na znoszenie (prędkość wiatru do 6m/s)
- Poddawane ścisłym testom jakościowym
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu



6MS02P2



6MS04P2



6MS05P2

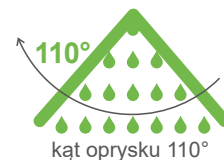


KOLOR	KOD PRODUKTU	(bar)		(l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	6MS02P2	2,0	EG	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
		3,0	EG	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
		4,0	EG	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
		5,0	BG	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
		6,0	BG	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
	6MS03P2	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	74	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	G	1,38	276	207	166	138	118	104	92	83
		5,0	Ś	1,53	306	230	184	153	131	115	102	92
		6,0	G	1,67	334	251	200	167	143	125	111	100
	6MS04P2	2,0	BG	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
		3,0	BG	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
		4,0	BG	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
		5,0	G	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
		6,0	Ś	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
	6MS05P2	2,0	BG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	G	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	Ś	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

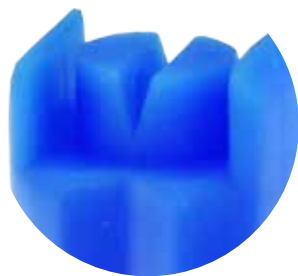
EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA; Ś - ŚREDNIOKROPLISTA

ROZPYLACZEŹEKTOROWY

AP011108MS, AP0151108MS, AP021108MS,
AP031108MS, AP041108MS, AP051108MS



AP031108MS



- Specjalnie wzmacniane molekułami nieorganicznymi osiągają czterokrotnie większą odporność na ścieranie niż standardowe rozpylacze polimerowe
- Produkowane z najwyższej jakości polimerów
- Wytwarzają grube i bardzo grube napowietrzone krople, odporne na znoszenie przy wietrze nawet do 8 m/s
- Poddawane ścisłym testom jakościowym
- Płaski strumień cieczy o kącie 110° zapewnia wyjątkową równomierność pokrycia i dokładność oprysku
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Wysoka precyzja wykonania zapewnia doskonałą równomierność oprysku
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych

Zastosowanie: do środków ochrony roślin, regulatorów wzrostu upraw polowych



AP011108MS



AP0151108MS




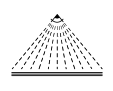







AP021108MS



AP041108MS

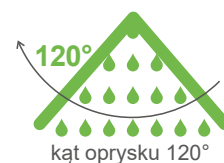


AP051108MS

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	AP011108MS	2,0	EG	0,33	65	49	39	33	28	24	22	20
		3,0	EG	0,40	80	60	48	40	34	30	27	24
		4,0	EG	0,46	92	69	55	46	40	35	31	28
		5,0	BG	0,52	103	77	62	52	44	39	34	31
		6,0	BG	0,57	113	85	68	57	48	42	38	34
	AP0151108MS	2,0	EG	0,56	113	85	68	56	48	42	38	34
		3,0	BG	0,69	138	104	83	69	59	52	46	41
		4,0	BG	0,80	159	120	96	80	68	60	53	48
		5,0	BG	0,89	178	134	107	89	76	67	59	53
	AP021108MS	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	BG	1,00	200	150	120	100	86	75	67	60
	AP031108MS	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	EG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	AP041108MS	2,0	EG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	EG	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	EG	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
	AP051108MS	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	EG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	EG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	BG	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	BG	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

ROZPYLACZ PŁASKOSTRUMIENIOWY UNIWERSALNY

AP12002, AP12003, AP12004, AP12005



AP12003

- Strumień o szerokim kącie do 120° zapewnia bardzo dobre pokrycie roślin środkami ochrony
- Produkowany z najwyższej jakości polimerów
- Rekomendowane stosowanie przy wietrze nieprzekraczającym 2m/s
- Wytwarza drobne i średnie krople
- Poddawany ścisłym testom jakościowym
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Precyzja wykonania dysz gwarantuje dawkę i jakość wykonywanych oprysków
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych
- Doskonale nadaje się do wszelkiego rodzaju typowych zabiegów oprysku: chwastobójczych, grzybobójczych, insektobójczych










AP12002



AP12004



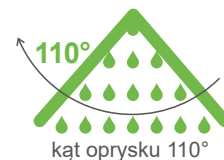
AP12005

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	AP12002	2,0	D	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	D	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	D	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	BD	1,00	200	150	120	100	86	75	67	60
		6,0	BD	1,09	218	164	131	109	93	82	73	65
	AP12003	2,0	D	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	D	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	D	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	D	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	D	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	AP12004	2,0	Ś	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	D	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	D	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	D	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	D	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
	AP12005	2,0	Ś	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	Ś	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	D	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	D	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	D	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA; Ś - ŚREDNIOKROPLISTA; D - DROBNOKROPLISTA;
BD - BARDZO DROBNOKROPLISTA

ROZPYLACZ PŁASKOSTRUMIENIOWY

AP02110, AP03110, AP04110



AP02110







- Produkowane z najwyższej jakości polimerów
- Wytwarza drobne i średnie krople, stosowana w optymalnych warunkach pogodowych – przy wietrze do 2m/s
- Poddawane ścisłym testom jakościowym
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Precyzja wykonania dysz gwarantuje dawkę i jakość wykonywanych oprysków
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych
- Doskonale nadaje się do wszelkiego rodzaju typowych zabiegów oprysku: chwastobójczych, grzybobójczych, insektobójczych



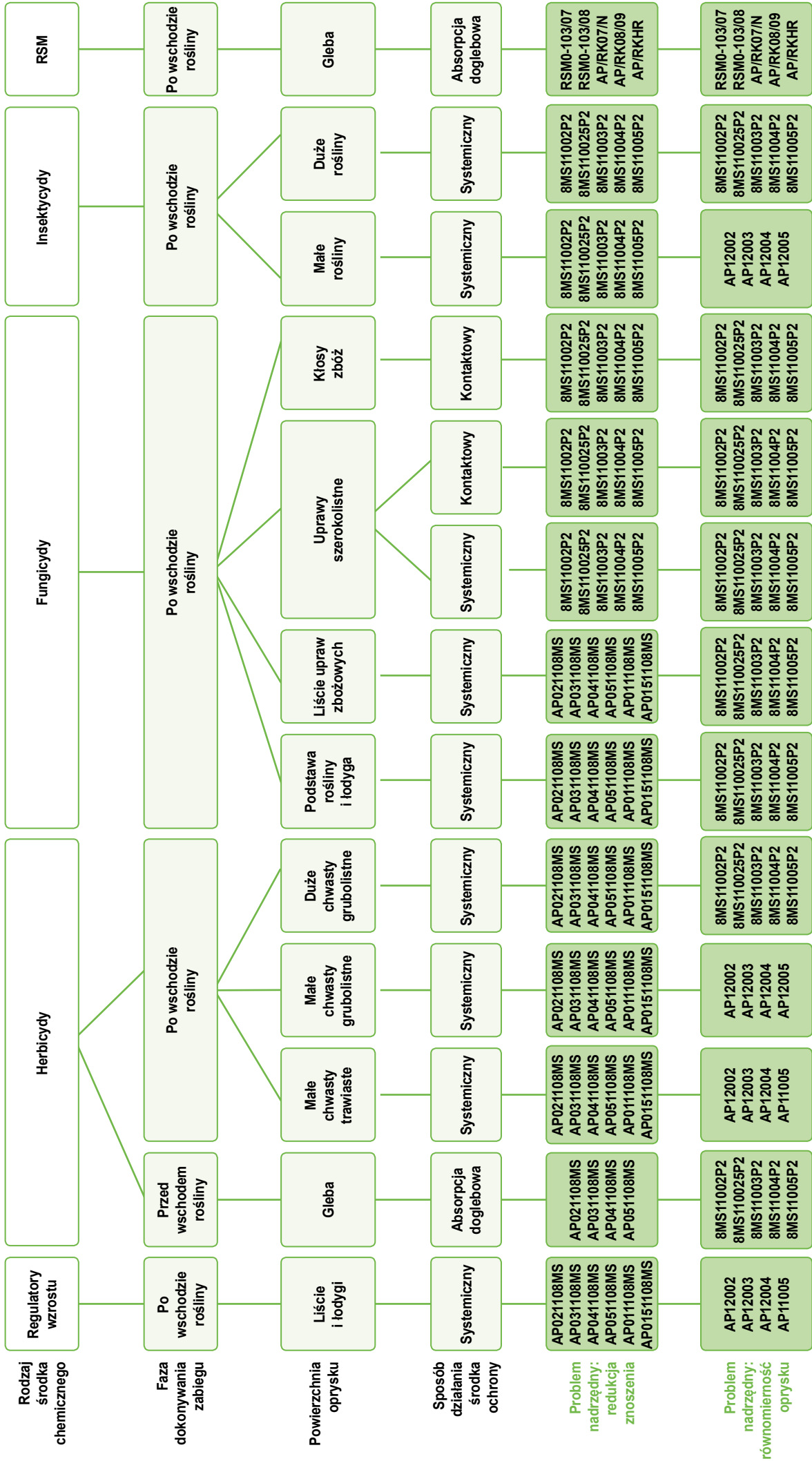
AP03110



AP04110

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	AP02110	2,0	D	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
		3,0	D	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
		4,0	D	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
		5,0	D	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
		6,0	D	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
	AP03110	2,0	D	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	D	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	D	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	D	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	D	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	AP04110	2,0	Ś	1,29	258	194	155	129	111	97	86	77
		3,0	D	1,58	316	237	190	158	135	119	105	95
		4,0	D	1,82	365	274	219	182	156	137	122	109
		5,0	D	2,04	408	306	245	204	175	153	136	122
		6,0	D	2,23	447	335	268	223	192	168	149	134

PORADNIK DOBORU ROZPYLACZY POLIMEROWYCH



KOŁPAKI I AKCESORIA

KOŁPAKI DO SYSTEMÓW AGROPLAST ORAZ POZOSTAŁYCH PRODUCENTÓW

Szeroka gama kołpaków Agroplast pasuje do wszystkich standardowych typów rozpylaczy i głowic oferowanych przez producentów polskich i zagranicznych i może być stosowana do większości rodzajów aplikacji środków ochrony roślin. Nasze kołpaki wykonane są z najwyższej jakości materiałów POM, dostarczanych przez uważnie wyselekcjonowanych partnerów, aby zapewnić najwyższe standardy jakości dla naszych klientów.

KOŁPAK	KOD PRODUKTU	SYSTEM	DO STOSOWANIA Z ROZPYLACZAMI
	226761	RAU	Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 6MSC Rozpylacz eżektorowy 2-strumieniowy ceramiczny 6MSC2 Rozpylacz uniwersalny ceramiczny 120C Rozpylacz eżektorowy 1108MS
	226778	Arag	Rozpylacz płaskostrumieniowy uniwersalny AP120 Rozpylacz eżektorowy 2-strumieniowy 8MS110 P2 Rozpylacz eżektorowy 2 - strumieniowy 6MSP2
	222176 224743 224729 224736	RAU	Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 6MSC Rozpylacz uniwersalny ceramiczny 120C Rozpylacz eżektorowy 1108MS Rozpylacz płaskostrumieniowy uniwersalny 110
	224927 224699 222060 220448	Arag	Rozpylacz eżektorowy 2-strumieniowy 8MS110 P2 Uniwersalny rozpylacz płaskostrumieniowy AP120 Rozpylacz eżektorowy 2 - strumieniowy 6MSP2
	225078	Hardi	Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 6MSC Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 8MSC Rozpylacz eżektorowy płaskostrumieniowy S90 Rozpylacz rozlewowy RSM 5-otworowy
	220080	RAU	Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 8MSC Rozpylacz eżektorowy płaskostrumieniowy S90 Rozpylacz rozlewowy RSM 5-otworowy
	220479	Arag	
	220073	RAU	Rozpylacz wirowy o pustym stożku APS80RC oraz APS60RC Zestaw krążek + wkładka wirowa
	220462	Arag	
	221957	RAU	Pozostałe rozpylacze specjalistyczne
	220455	Arag	
	220226	Uniwersalny	Używane z kołpakami 220073 Używane z kołpakami 220462
	Rozmiar 2.0: 225672	Uniwersalny	Dostępny w rozmiarze 2.0 (ceramiczny)
	Rozmiar 1.0: 222138 Rozmiar 1.5: 222145	Uniwersalny	Używane z kołpakami 220073, 220462 oraz z nakrętkami 220714, 220721. Dostępne w rozmiarach: 1.0, 1.5 (polimerowy)
	226402	RAU	Kołpak zamykający przepływ 07
	226419	Arag	Kołpak zamykający przepływ 08



3 WYPOSAŻENIE LANCY OPRYSKIWACZA

Prezentujemy naszą nową linię wysokiej klasy głowic i korpusów, odpowiadających potrzebom wszystkich rolników - zarówno wielkoobszarowych, jak i tych, uprawiających mniejsze arealy. Szereg innowacji, które zostały wprowadzone w naszych głowicach przesądza o ich wyjątkowej jakości, a przede wszystkim użyteczności w różnych warunkach otoczenia. Światowej klasy technologia, którą wypracowaliśmy przez ponad 30 lat funkcjonowania na rynku oraz najwyższej jakości materiały wykorzystywane do produkcji naszych głowic i korpusów pozwalają na osiągnięcie niezwykle dużej wytrzymałości naszych produktów, czyniąc je równocześnie w pełni odpornymi na szkodliwe działanie RSM i innych środków chemicznych. Głowice i korpusy Agroplast są dostępne we wszystkich najczęściej stosowanych standardach mocowań. Wysoka jakość naszych produktów jest od dawna doceniana przez polskich producentów opryskiwaczy, gdzie wielu z nich stosuje nasze rozwiązania w pierwszym montażu maszyn.



- Gwarantuje doskonałą równomierność oprysku dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej konstrukcji mechanizmu pozycjonującego z charakterystycznym „kliknięciem”
- Wyposażona w system membran i uszczelek wykonanych z **Verdesilu** - innowacyjnego materiału na bazie silikonu o zwiększonej pamięci kształtu, co zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę głowicy
- Wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu specjalnie wzmocnionego kopolimeru w korpusie głowicy

Badania przeprowadzone w 2016 roku na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie jednoznacznie wykazały, iż niedoskonałości konstrukcyjne głowic wielopozycyjnych mają negatywny wpływ na najważniejsze parametry oprysku, tzn. wydajność oraz równomierność oprysku, wyrażoną współczynnikiem CV(%). W szczególności, parametry oprysku zaburzają takie czynniki jak nieprecyzyjna budowa mechanizmu pozycjonującego, czego efektem jest niekontrolowane odchylenie głowicy od pozycji pionowej oraz szybka zużywalność elementów uszczelniających (membrana zaworu odcinającego i uszczelka w kołpaku rozpylacza). Membrana, która twardnieje, uniemożliwia pełne otwarcie zaworu odcinającego, co powoduje mniejszy przepływ cieczy wskutek spadku ciśnienia przed rozpylaczem. Zużyta uszczelka w kołpaku rozpylacza zaburza przepływ cieczy i może prowadzić do niekontrolowanego wycieku środków chemicznych.

Nasza innowacyjna głowica 5-pozycyjna HD (Heavy Duty) jest odpowiedzią na te problemy. Opracowana w toku 2-letnich prac badawczo-rozwojowych, specjalna konstrukcja mechanizmu pozycjonującego gwarantuje doskonałą precyzję ustawienia głowicy w zadanej pozycji. Wykorzystanie **Verdesilu** (innowacyjnego materiału na bazie silikonu) do produkcji membrany zaworu odcinającego oraz uszczelek, eliminuje zjawisko wulkanizacji materiału, zapewniając najwyższy poziom szczelności układu oraz jego długotrwałą pracę.

GŁOWICA 5-POZYCYJNA HD

W KONSTRUKCJI GŁOWICY WYKORZYSTANO RÓWNIŻ SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA, STOSOWANE W CIESZĄCYCH SIĘ OGROMNĄ POPULARNOŚCIĄ GŁOWICACH 3-POZYCYJNYCH:

- Innowacyjna konstrukcja zapewnia najwyższą precyzję pozycjonowania głowicy w zadanej pozycji
- Nowoczesna budowa głowic Agroplast zapewnia pełną kompatybilność z głowicami innych producentów, co umożliwia ich montaż również jako pojedynczych części zamiennych.
- 5-oringowy mechanizm czyszczący zapewnia długotrwałą, bezawaryjną pracę głowicy
- Oring uszczelniający wykonany z **Verdesilu** gwarantuje idealną i długotrwałą szczelność układu, dzięki nieporównywalnie lepszej odporności na odkształcenia
- Dostępna również w opcji z pełnym wyposażeniem, wraz z kołpakami, rozpylaczami, sitkami i uszczelkami.
- Oferowana z mocowaniem na rurę Ø20, Ø22, Ø25 oraz 1/2"



GŁOWICA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE	ŚREDNICA RURY
		D1/2" F7: 227348 D1/2" F10: 227331 D20 F10: 226846 D22 F10: 226853 D25 F10: 226860	Arag	Na rurę	Ø1/2" Ø20 Ø22 Ø25

GŁOWICA OBROTOWA 3-POZYCYJNA PROLINE

PRO
Line





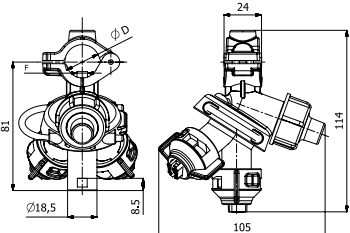


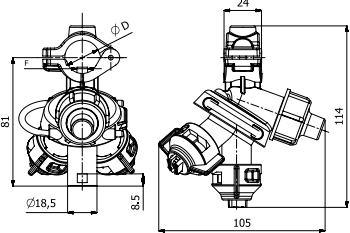


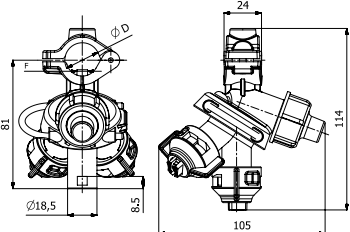


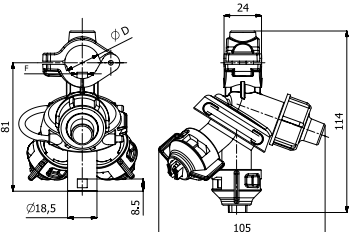


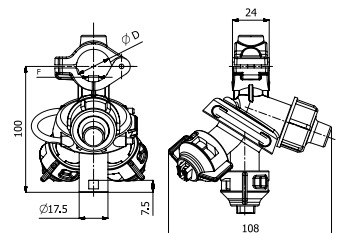


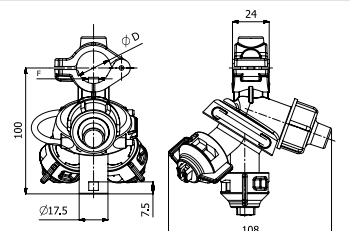
32

KATALOG PRODUKTÓW 2022


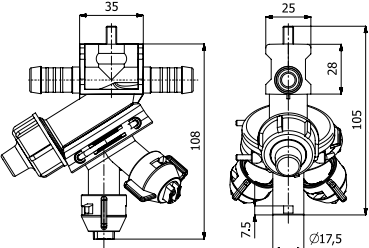

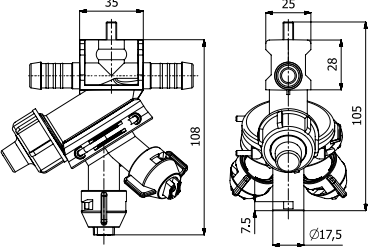

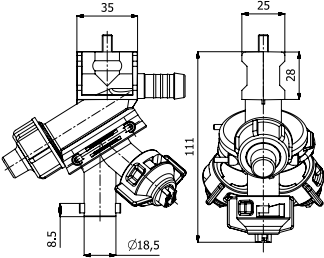

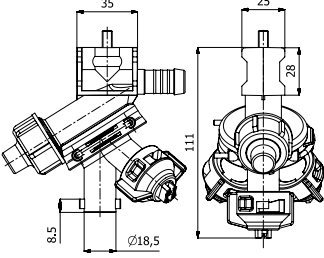
Szanowni Państwo! Z dumą prezentujemy naszą głowicę 3-pozycyjną PROLINE, będącą efektem wielomiesięcznego wysiłku naszego działu badawczo-rozwojowego. Opracowaliśmy i wdrożyliśmy szereg innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych oraz materiałowych, dzięki czemu dzisiaj z pełnym przekonaniem możemy powiedzieć, iż jest to jedna z najlepszych głowic dostępnych obecnie na rynku. Dodatkowo, jako jedyny producent głowic w segmencie premium, dostarczamy je w atrakcyjnych cenach, z pełnym wyposażeniem – z kołpakami i rozpylaczami (w tym również ceramicznymi).

- Innowacyjna konstrukcja mechanizmu pozycjonującego z charakterystycznym „kliknięciem” daje gwarancję precyzyjnego ustawienia głowicy eliminując zagrożenie nierównomiernej dystrybucji cieczy wskutek odchylenia głowicy od pozycji pionowej.
- 3-oringowy mechanizm czyszczący zapewnia długotrwałą, bezawaryjną pracę głowicy
- Zastosowanie oringów wykonanych z silikonu gwarantuje idealną i długotrwałą szczelność układu, dzięki nieporównywalnie lepszej odporności na odkształcenia
- Korpusus głowicy został wykonany z uduroodpornych kopolimerów, dzięki czemu jest ona o ponad 40% bardziej odporna na złamanie
- Dostępna z pełnym wyposażeniem, z rozpylaczem ceramicznym w standardzie

GŁOWICA OBROTOWA 3-POZYCYJNA PROLINE

	GŁOWICA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
			D20 F7: 223098 D20 F10: 226686 D22 F7: 226709 D22 F10: 224835 D25 F10: 226693	Arag	Na rurę
			D1/2" F7: 227157 D1/2" F10: 227140	Arag	Na rurę
			D20 F7: 227386 D20 F10: 227409 D22 F7: 227430 D22 F10: 227447 D25 F10: 227461	Arag	Na rurę
			D1/2" F7: 227492 D1/2" F10: 227508	Arag	Na rurę
			D20 F7: 222121 D22 F7: 222206 D25 F10: 222107 D32 F10: 224453	RAU	Na rurę
			D20 F7: 227393 D22 F7: 227423 D25 F10: 227454 D32 F10: 227478	RAU	Na rurę


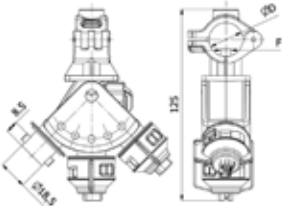

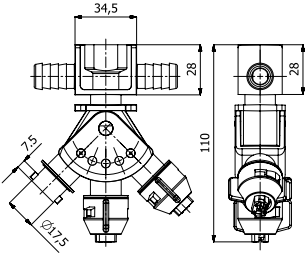


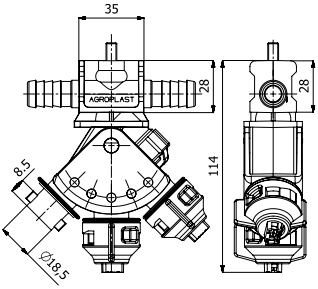

GŁOWICA OBROTOWA 3-POZYCYJNA PROLINE

GŁOWICA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
		221919	RAU	Na wąż (końcowe)
		220059	RAU	Na wąż (przelotowe)
		227515	RAU	Na wąż (końcowe)
		227539	RAU	Na wąż (przelotowe)
		225160	Arag	Na wąż (końcowe)
		225153	Arag	Na wąż (przelotowe)
		227553	Arag	Na wąż (końcowe)
		227577	Arag	Na wąż (przelotowe)

GŁOWICA WAHADŁOWA 3-POZYCYJNA

Przedstawiamy naszą innowacyjną, autorską głowicę wahadłową 3-pozycyjną – idealne rozwiązanie dla mniejszych opryskiwaczy z prostą konstrukcją belki (bez kratownicy)

- Bezpieczny transport – nie wymaga żadnych usprawnień konstrukcyjnych w celu zapewnienia odpowiedniej odległości pomiędzy głowicami
- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego
- Łatwy dostęp do zaworu odcinającego umieszczonego z boku korpusu ułatwia bezproblemową wymianę w warunkach polowych
- Wykorzystanie najwyższej jakości materiałów gwarantuje pełną odporność na szkodliwe działanie środków ochrony oraz nawozów płynnych
- Dostępna z mocowaniem na rurę („Eyelet connector”) oraz z przyłączem na wąż („Hose connector”)
- Mocowanie na rurę dostępne w 4 rozmiarach: Ø20, Ø22, Ø25 and Ø32
- Kompatybilna ze wszystkimi standardowymi typami rozpylaczy i kołpaków


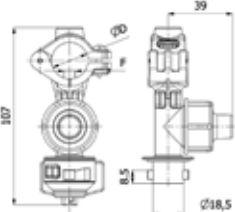

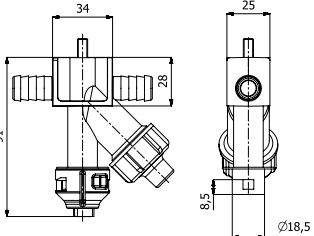


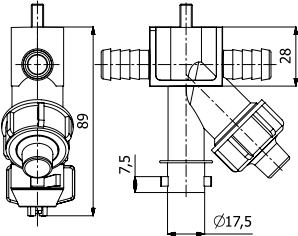

GŁOWICA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
		D20 F7: 224910 D22 F7: 224460 D25 F10: 224262 D32 F10: 224477	ARAG	na rurę
		220042	RAU	Na wąż (końcowe)
		220035	RAU	Na wąż (przelotowe)
		222275	ARAG	Na wąż (końcowe)
		222244	ARAG	Na wąż (przelotowe)

KORPUS ROZPYLACZA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM PROLINE



Korpusy z linii PROLINE charakteryzują się wysoką trwałością, dzięki zastosowaniu specjalnie wzmocnianego tworzywa. Dzięki wprowadzeniu nowych rozwiązań technologiczno – materiałowych, nasza nowa linia korpusów PROLINE spełni oczekiwania najbardziej wymagających rolników.

- Wykonane ze specjalnych, udaroodpornych kopolimerów, cechują się ponad 40% większą odpornością na złamanie
- Membrana w zaworze odcinającym oraz uszczelka kołpaka wykonane z Verdesilu gwarantuje długotrwałą i bezawaryjną pracę korpusu
- Ulepszona konstrukcja zaworu odcinającego zapewnia doskonałą szczelność układu i precyzyjne odcięcie cieczy w momencie zamknięcia obiegu cieczy w opryskiwaczu
- Wtopiona śruba mocująca w wersji z przyłączem na wąż ułatwia montaż w większości typów opryskiwaczy na rynku
- Mocowanie na rurę dostępne w 5 rozmiarach: Ø20, Ø22, Ø25, Ø32 i Ø40
- Kompatybilne ze wszystkimi standardowymi typami rozpylaczy i kołpaków

KORPUS ROZPYLACZA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
		D20 F7: 222022 D22 F7: 222039 D25 F10: 222169 D32 F10: 224279 D40 F13: 224484	Arag	Na rurę
		225658	Arag	Na wąż (końcowe)
		225665	Arag	Na wąż (przelotowe)
		220387	RAU	Na wąż (końcowe)
		220370	RAU	Na wąż (przelotowe)

KORPUS ROZPYLACZA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

Specjalna konstrukcja korpusu z zaworem odcinającym zapewnia szczelne odcięcie cieczy

- Łatwy dostęp do zaworu odcinającego umieszczonego z boku korpusu ułatwia bezproblemową wymianę w warunkach polowych
- Wykorzystanie najwyższej jakości materiałów gwarantuje pełną odporność na szkodliwe działanie środków ochrony oraz nawozów płynnych
- Dostępny z przyłączem na wąż („Hose connector”)
- Kompatybilna ze wszystkimi standardowymi typami rozpylaczy i kołpaków

KORPUS ROZPYLACZA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
		220400	Arag	Na wąż (końcowe)
		220394	Arag	Na wąż (przelotowe)
		220424	RAU	Na wąż (końcowe)
		220417	RAU	Na wąż (przelotowe)
		225900	RAU	Na wąż (końcowe)
		225917	RAU	Na wąż (przelotowe)

KRÓCCE

KRÓCCE POLOWE KRÓCCE SADOWNICZE



Króciec S1 przelotowy kompletny
220585



Króciec S1 końcowy kompletny
220592



Króciec S1 przelotowy niekompletny
220110



Króciec S1 końcowy niekompletny
225689



Króciec przelotowy S1/R/P
220622



Króciec końcowy S1/R/K
220639



Króciec przelotowy
220660



Króciec końcowy
220653



Kolano promienia z zaworem odcinającym kompletnie
220677

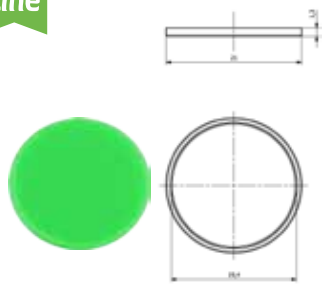


Kolano promienia z zaworem odcinającym
220684

- Membranowy zawór odcinający zapewnia szczelność układu po odcięciu cieczy
- Łatwy dostęp do zaworu odcinającego umieszczonego z boku korpusu ułatwia jego wykorzystanie w polu

AKCESORIA BELKI OPRYSKIWACZA

PRO
Line



Membrana Verdesil
PROLINE
227164



Zawór króćca
220288



Wkrętka mocująca
zaworek
220301

Zastosowanie:



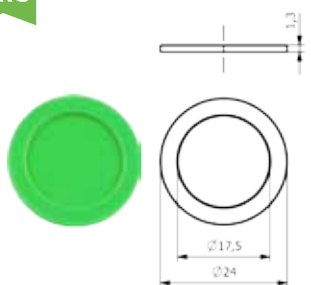
220042

220035

220424

220417

PRO
Line



Membrana Verdesil
PROLINE
227089



Zawór króćca
220271



Nakrętka mocująca
zaworek
220295

Zastosowanie:



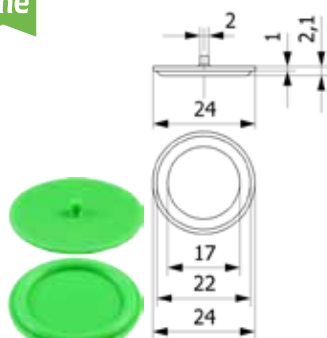
220400

220394

220677

220684

PRO
Line



Membrana Verdesil
PROLINE
226785



Zawór króćca
220103



Nakrętka mocująca
zaworek
220134

Zastosowanie:



D20 F10: 226846
D22 F10: 226853
D25 F10: 226860
D 1/2" F7: 227348
D 1/2" F10: 227331

D20 F7: 223098
D20 F10: 226686
D1,2 F7: 227157
D1,2 F10: 227140
D22 F7: 226709
D22 F10: 224835
D25 F10: 226693

221919

D20 F7: 222121
D22 F7: 222206
D25 F10: 222107
D32 F10: 224453

220059

225160



225153

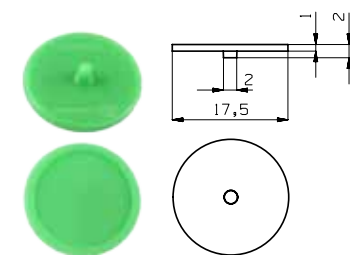
D20 F7: 222022
D22 F7: 222039
D25 F10: 222169
D32 F10: 224279
D40 F13: 224484

225658

225665

220387

220370



Membrana Verdesil
PROLINE
227898



Zawór króćca
224934



Nakrętka
mocująca zaworek
225146

Zastosowanie:



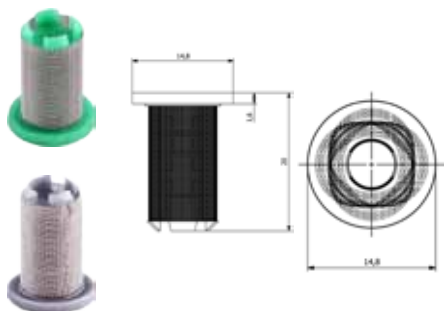
D20 F7: 224910
D22 F7: 224460
D25 F10: 224262
D32 F10: 224477

222275

222244

AKCESORIA BELKI OPRYSKIWACZA

PRO
Line



Sitko PROLINE

- MESH 50: 226594
- MESH 80: 226600
- MESH 100: 226365
- MESH 120: 226372 (non-ISO)

Zastosowanie:

- Wszystkie głowice 3-pozycyjne PROLINE
- Wszystkie korpusy PROLINE
- Wszystkie pojedyncze korpusy rozpylacza



Sitko

- 220219
- 220363

Zastosowanie:

- Wszystkie głowice 3-pozycyjne PROLINE
- Wszystkie korpusy PROLINE
- Wszystkie głowice wahadłowe
- Wszystkie pojedyncze korpusy rozpylacza



Zawór odcinający
stal: 220615
polimer: 225214

Zastosowanie:

- Wszystkie korpusy rozpylacza bez zaworu odcinającego

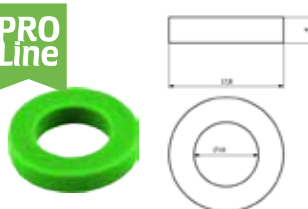


Kluczyk do kołpaków
220486

Zastosowanie:

- Do zakręcania i odkręcania kołpaków rozpylacza
- Do montażu i demontażu nakrętki mocującej zaworek we wszystkich typach głowic i korpusów z zaworem odcinającym
- Do montażu i demontażu wkrętki mocującej zaworek we wszystkich typach głowic wahadłowych

PRO
Line



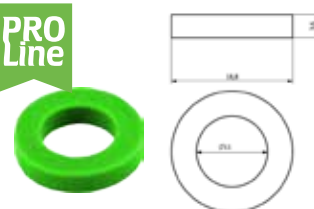
Uszczelka króćca PROLINE silikonowa 07
225535

Materiał: Silikon

Zastosowanie:

- Jako uszczelka pod rozpylacze szczelinowe we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie RAU

PRO
Line



Uszczelka króćca PROLINE silikonowa 08
225542

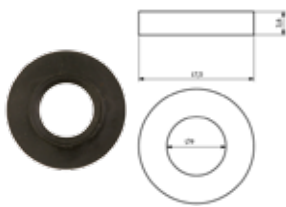
Materiał: Silikon

Zastosowanie:

- Jako uszczelka pod rozpylacze szczelinowe we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie Arag

40

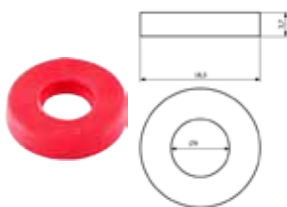
KATALOG PRODUKTÓW 2022



Uszczelka króćca 07
220257

Zastosowanie:

- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie RAU



Uszczelka króćca 08
220349

Materiał: elastomer

Zastosowanie:

- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie Arag

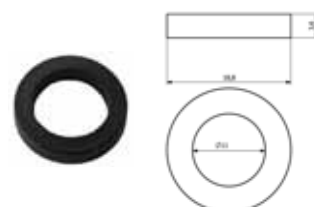


Uszczelka króćca 07
220264

Materiał: elastomer

Zastosowanie:

- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie RAU

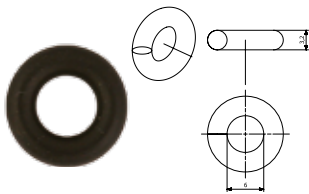


Uszczelka króćca 08
220356

Materiał: elastomer

Zastosowanie:

- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie Arag



Oring uszczelniający głowice
999989

Wymiary: D=6mm, d=3,2mm

Zastosowanie:

- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic wahadłowych



Nakrętka wydłużona M18
220714



Nakrętka M18/K
220721

Zastosowanie:

- Rekomendowana do opryskiwaczy sadowniczych ze względu na zastosowany materiał gwarantujący najwyższą wytrzymałość



Wkręt mocujący
220493



Obejma korpusu
220547

Obejma zaprojektowana z myślą o bardzo stabilnym mocowaniu głowic wahadłowych, oraz korpusów typu RAU. Mocowanie tych elementów na lancy nigdy dotąd nie było tak stabilne.



Obejma króćca
220646



AKCESORIA RSM

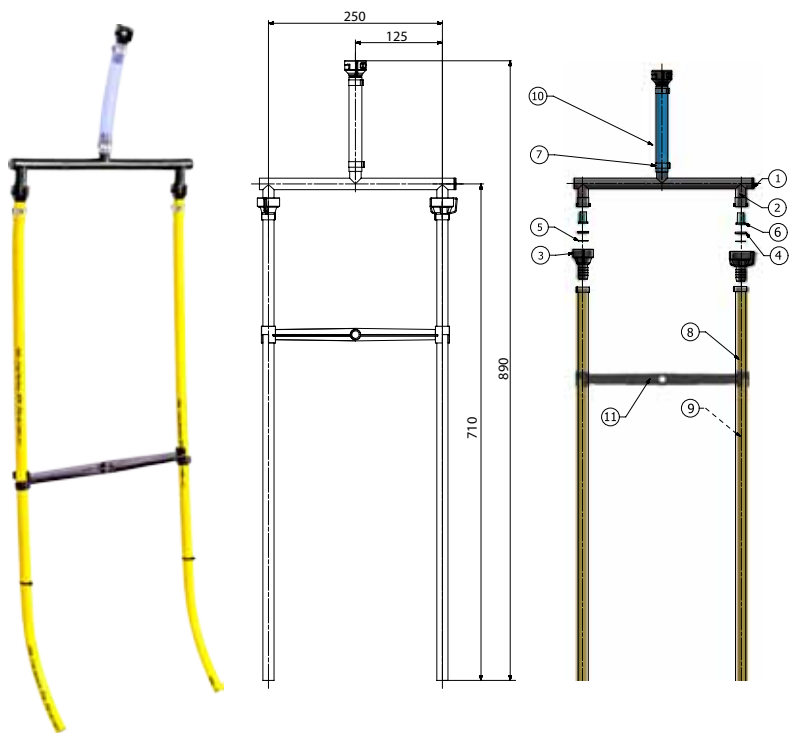
W firmie Agroplast zawsze staramy się słuchać naszych klientów, żeby móc dobrze adresować ich potrzeby. To właśnie dzięki temu zorientowanemu na klienta podejściu mogliśmy ulepszyć wiele z naszych produktów, wprowadzając szereg innowacji do naszej szerokiej gamy produktów do stosowania RSM. Ulepszenia te minimalizują ryzyko uszkodzenia roślin podczas nawożenia oraz poprawiają precyzję dozowania nawozów płynnych do korzeni roślin, podnosząc efektywność nawożenia, a w rezultacie wydajność plonów.

WĄŻ ROZLEWOWY RSM PODWÓJNY

SYSTEM RAU: **220509**

SYSTEM ARAG: **220516**

SYSTEM HARDI: **220011**



Nr części	Nazwa	Ilość
1	Korek trójnika węża	1
2	Trójnik węża	1
3	Kolpak węża	3
4	Uszczelka króćca	2
5	Kryza dozująca	2
6	Sitko	2
7	Opaska zaciskowa	4
8	Wąż elastyczny	2
9	Rurka usztywniająca	2
10	Przewód łączący elastyczny	1
11	Rozpórka	1

Z dumą przedstawiamy nasze ulepszone podwójne węże rozlewowe. Wieloletnie badania polowe nad pracą opryskiwaczy w terenie pozwoliły nam opracować wiele innowacyjnych rozwiązań, których efektem jest większa precyzja nawożenia, bezpieczniejsze stosowanie nawozu oraz minimalizacja ryzyka poparzenia roślin. Wraz z naszymi jedynymi na rynku pompami w 100% odpornymi na RSM oferujemy Państwu kompletne rozwiązanie, bezpieczne zarówno dla roślin jak również dla maszyn.

- Specjalna konstrukcja eliminuje ryzyko poparzenia roślin podczas nawożenia
- Usztywnienie węża na ok 80% jego długości zapewnia równomierne dawkowanie nawozu w międzyrzędziach
- Zastosowanie rozpórki pomiędzy węzami, pozwala na ustalenie stałej odległości między nimi podczas rozlewania
- Rozpórka można połączyć sąsiadujące węże by nie wypinały się z korpusów, zmniejszając jednocześnie podatność na wachania boczne, nawet w przypadku uderzenia o ziemię
- Umożliwia precyzyjne dawkowanie nawozu prosto do korzenia rośliny, zmniejszając ilość emitowanego nawozu do środowiska naturalnego
- Wąż dostępny we wszystkich najczęściej stosowanych standardach mocowania (RAU, Arag, Hardi)
- Zmniejsza zużycie nawozów podczas zabiegów nawożenia
- Wyposażony w mechanizm zapobiegający wypinaniu węża
- Sprzedawany w komplecie z kryzami polimerowymi o rozmiarach: 0,2 (żółta), 0,3 (niebieska), 0,4 (czerwona) i 0,5 (brązowa)

WĄŻ ROZLEWOWY RSM POJEDYNCZY

SYSTEM RAU: **220523**

SYSTEM ARAG: **220530**

SYSTEM HARDI: **225733**



- Szczególnie rekomendowany do nawożenia w okresie dużej wrażliwości roślin
- Stosuje się do nawozów płynnych ze skierowaniem strumienia pod korzeń
- Dzięki dwóm strumieniom skierowanym względem siebie pod kątem 90° uzyskujemy maksymalną oszczędność nawozu
- Obniża ryzyko poparzenia rośliny
- Umożliwia precyzyjne rozlewanie nawozu blisko korzenia rośliny, co zmniejsza ułatwienie się cieczy do atmosfery
- Dostępny we wszystkich popularnych standardach mocowania (RAU, ARAG, HARDI)

ROZLEWACZ KOŁPAKOWY 7-OTWOROWY


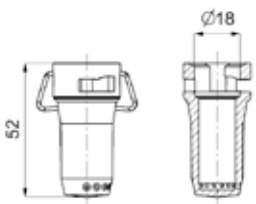

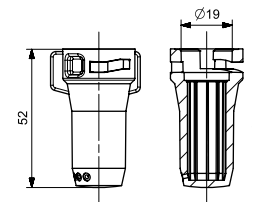

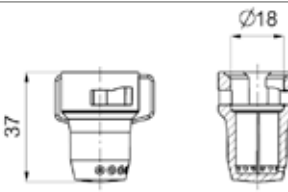

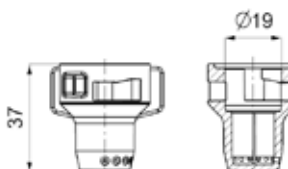


DŁUGI
SYSTEM RAU: **224576**
SYSTEM ARAG: **224569**
SYSTEM HARDI: **226044**

- Generuje bardzo grube krople, zmniejszając ryzyko poparzenia roślin wskutek kontaktu z nawozem w wyniku jego znoszenia przez wiatr
- Wysoka równomierność rozlewania dzięki zastosowaniu 7-otworowej konstrukcji rozlewacza
- Wydajność rozlewacza regulowana za pomocą kryz dozujących
- Dostępny w 3 standardach mocowania – RAU, Arag i Hardi.
- Wykonany z najwyższej jakości materiałów od starannie wybranych dostawców



KRÓTKI
SYSTEM RAU: **220097**
SYSTEM ARAG: **220332**

ROZLEWACZ	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MATERIAŁ	KRYZA
		224576	Rau		
		224569	Arag		RSM02C RSM03C RSM04C RSM05C RSM06C RSM08C
		226044	Hardi	POM	RSM02P RSM03P RSM04P RSM05P RSM06P RSM08P
		220097	RAU		0.8 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.2 2.5
		220332	Arag		

KRYZA CERAMICZNA RSM

RSM02C, RSM03C, RSM04C,
RSM05C, RSM06C, RSM08C



RSM02C



RSM03C



RSM04C



RSM05C



RSM06C



RSM08C

Kryzy ceramiczne Agroplast wykonane są z najczystszej cyrkonu, dzięki czemu cechują się ponad dziesięciokrotnie większą odpornością na ścieranie w porównaniu z kryzami ze stali kwasoodpornej. Kryzy ceramiczne Agroplast cechują się dokładnym dawkowaniem i 100% odpornością na RSM, co czyni je wyjątkowo trwałym i ekonomicznym rozwiązaniem - idealnym dla rolników ceniących sobie racjonalne gospodarowanie zasobami.

- Wykonana z najczystszej cyrkonu o twardości HRC~81, cechuje się dziesięciokrotnie większą odpornością na ścieranie niż stal kwasoodporna
- Produkowana w technologii precyzyjnego wtrysku gwarantuje bardzo wysoką dokładność dawkowania
- Dostępna w kolorystyce ISO dla ułatwionego doboru wydajności
- Stosowana do regulowania wydajności cieczy w rozlewaczach kołpakowych 7-otworowych oraz węzłach rozlewowych.

Wydatek dla wody*

KRYZA	(bar)	(l/min.)	Rozstaw rozpylaczy – 50 cm							
			Litrów / hektar							
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
RSM02C	2,0	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
	3,0	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
	4,0	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
	5,0	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
	6,0	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
RSM03C	2,0	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3,0	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4,0	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5,0	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
RSM04C	6,0	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	2,0	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
	3,0	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
	4,0	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
RSM05C	5,0	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
	6,0	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
	2,0	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
	3,0	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
RSM06C	4,0	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
	5,0	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
	6,0	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168
	2,0	1,96	392	294	235	196	168	147	131	118
RSM08C	3,0	2,40	480	360	288	240	206	180	160	144
	4,0	2,77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5,0	3,10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6,0	3,39	679	509	407	339	291	255	226	204
RSM08C	2,0	2,45	490	367	294	245	210	184	163	147
	3,0	3,00	600	450	360	300	257	225	200	180
	4,0	3,46	693	520	416	346	297	260	231	208
	5,0	3,87	775	581	465	387	332	290	258	232
	6,0	4,24	849	636	509	424	364	318	283	255

*Dla roztworów RSM 32% i 28% należy przyjąć inne współczynniki korekcyjne - odpowiednio 1,15 oraz 1,13.

KRYZA POLIMEROWA RSM

RSM02P, RSM03P, RSM04P,
RSM05P, RSM06P, RSM08P



RSM02P



RSM03P



RSM04P



RSM05P



RSM06P



RSM08P

Kryzy polimerowe, dodatkowo wzbogacone specjalnymi molekułami nieorganicznymi, które ponad czterokrotnie zwiększają ich odporność na ścieranie, stanowią doskonałe rozwiązanie dla rolników uprawiających arealy średniej wielkości. Wydłużona żywotność kryz oraz brak konieczności zakupu kilku rozpylaczy do przeprowadzenia wszystkich aplikacji RSM w sezonie, czynią to rozwiązanie niezwykle atrakcyjną alternatywą dla standardowych, plastikowych końcówek RSM dostępnych na rynku.

- Wykonana z polimerów wzmocnianych molekułami nieorganicznymi, zapewnia czterokrotnie większą odporność na ścieranie niż stal kwasoodporna
- Wytwarzana z materiałów najwyższej jakości, dostarczanych przez starannie wybranych dostawców
- Dostępna w kolorystyce ISO dla ułatwionego doboru wydajności
- Stosowana do regulowania wydajności cieczy w rozlewaczach kołpakowych 7-otworowych oraz węzłach rozlewowych.

Wydatek dla wody*

KRYZA	(bar)	(l/min.)	Rozstaw rozpylaczy – 50 cm							
			Litrów / hektar							
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
RSM02P	2,0	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
	3,0	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
	4,0	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
	5,0	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
	6,0	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
RSM03P	2,0	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3,0	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4,0	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5,0	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
RSM04P	6,0	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	2,0	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
	3,0	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
	4,0	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
RSM05P	5,0	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
	6,0	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
	2,0	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
	3,0	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
RSM06P	4,0	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
	5,0	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
	6,0	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168
	2,0	1,96	392	294	235	196	168	147	131	118
RSM08P	3,0	2,40	480	360	288	240	206	180	160	144
	4,0	2,77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5,0	3,10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6,0	3,39	679	509	407	339	291	255	226	204
RSM08P	2,0	2,45	490	367	294	245	210	184	163	147
	3,0	3,00	600	450	360	300	257	225	200	180
	4,0	3,46	693	520	416	346	297	260	231	208
	5,0	3,87	775	581	465	387	332	290	258	232
	6,0	4,24	849	636	509	424	364	318	283	255

*Dla roztworów RSM 32% i 28% należy przyjąć inne współczynniki korekcyjne - odpowiednio 1,15 oraz 1,13.

AKCESORIA RSM



WĄŻ RSM KRÓTKI
SYSTEM RAU: 222299
SYSTEM ARAG: 222282
SYSTEM HARDI: 222480



DYSZA RSM
5-OTWOROWA
220141



KRÓCIEC WĘŻA
220578



ROZPÓRKA WĘŻA ROZLEWOWEGO
224958



TRÓJNIK WĘŻA ROZLEWOWEGO
224897

AKCESORIA RSM



TRÓJNIK WĘŻA ROZLEWOWEGO Z MONTAŻEM

SYSTEM RAU: **225047**

SYSTEM ARAG: **225191**

SYSTEM HARDI: **227355**



KOŁPAK WĘŻA ROZLEWOWEGO

SYSTEM RAU: **222251**

SYSTEM ARAG: **220554**

SYSTEM HARDI: **224903**



KOŁPAK RSM 2 STRUMIENIOWY

220561

KRYZA RSM



KOD PRODUKTU	Ø (MM)
222046	0,8
222053	1,0
222084	1,2
222091	1,5
224583	1,8
224590	2,0
225481	2,2
999975	2,5



5

FILTRY I CZĘŚCI DO FILTRÓW

Prezentujemy gamę filtrów oraz sit do filtrów firmy Agroplast, stosowanych w opryskiwaczach polowych. Nasze filtry wykonane są z najwyższej jakości materiałów i są dostępne w różnych wersjach mocowania. Oferujemy również bardzo wiele części zamiennych i akcesoriów do filtrów, umożliwiających łatwe dostosowanie preferowanych rozwiązań do indywidualnych potrzeb rolników. Szeroki wybór sit do filtrów o zróżnicowanej gęstości, pozwala na przystosowanie parametrów filtra do danego rodzaju oprysku.

FILTRY SSAWNE

- Możliwość zastosowania kolan $\varnothing 25$; $\varnothing 32$; $\varnothing 40$ oraz kolan spustowych
- Zawór odcinający pozwala wymontować i umyć sito nawet wtedy gdy ciecz znajduje się w zbiorniku
- Możliwość zamontowania w miejsce zaworu kolana $\varnothing 50$ z węzłem i zasysania cieczy z posiadanego zbiornika do zbiornika opryskiwacza



FILTR SSAWNY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

KOLANO $\varnothing 25$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224231**
KOLANO $\varnothing 32$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224248**
KOLANO $\varnothing 40$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224255**
KOLANO $\varnothing 50$ | PRZYŁĄCZE 2": **222152**

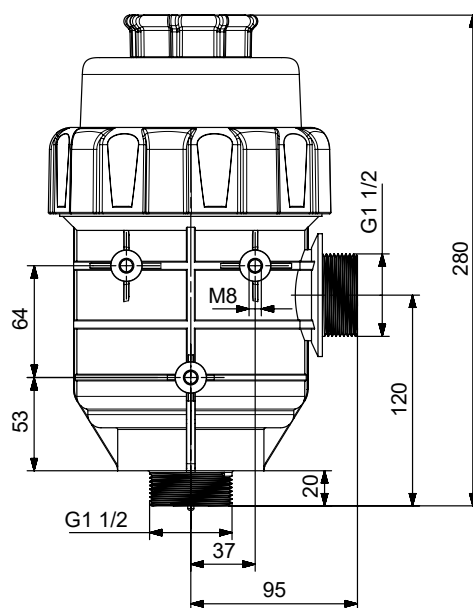
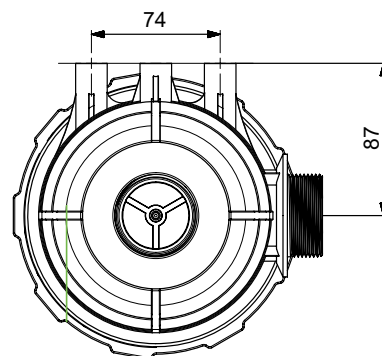


FILTR SSAWNY BEZ ZAWORU ODCINAJĄCEGO

KOLANO $\varnothing 25$ | PRZYŁĄCZE 1½": **222114**
KOLANO $\varnothing 32$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224149**
KOLANO $\varnothing 40$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224101**
KOLANO $\varnothing 50$ | PRZYŁĄCZE 2": **224156**

- Sito filtra wykonane ze stali nierdzewnej zgrzewanej plazmowo o gęstości mesh 50x0,2 pozwala na długotrwałą eksploatację
- Szybkie czyszczenie sita bez ryzyka uszkodzenia
- Filtr bardzo prosty w obsłudze

FILTR SSAWNY DUŻY



FILTRY SSAWNE



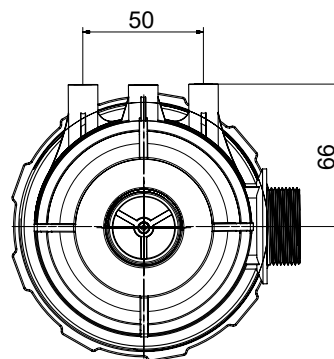
FILTR SSAWNY MAŁY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

KOLANO Ø25 | PRZYŁĄCZE 1½": 224194

KOLANO Ø32 | PRZYŁĄCZE 1½": 224200

KOLANO Ø40 | PRZYŁĄCZE 1½": 222213

FILTR SSAWNY MAŁY

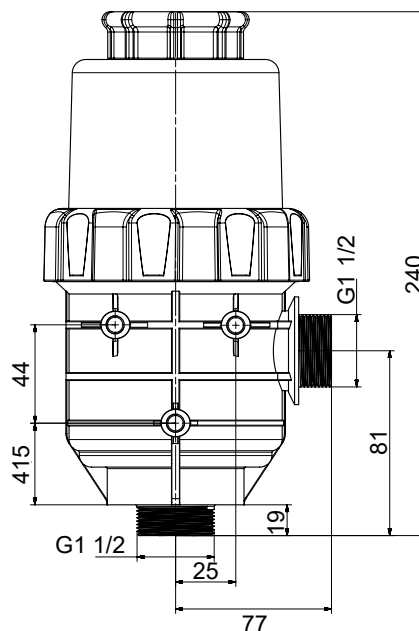


FILTR SSAWNY MAŁY BEZ ZAWORU ODCINAJĄCEGO

KOLANO Ø25 | PRZYŁĄCZE 1½": 224163

KOLANO Ø32 | PRZYŁĄCZE 1½": 224170

KOLANO Ø40 | PRZYŁĄCZE 1½": 224187



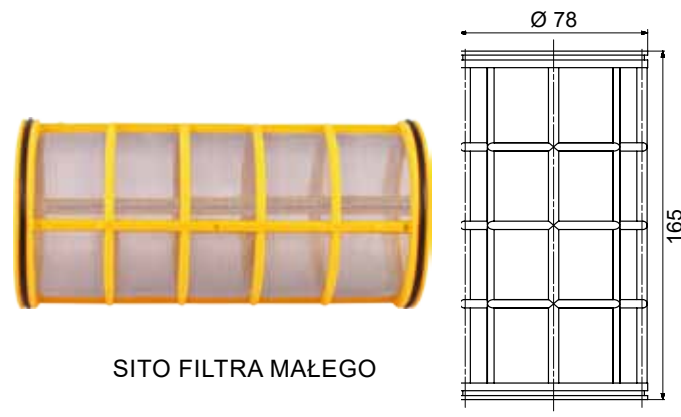
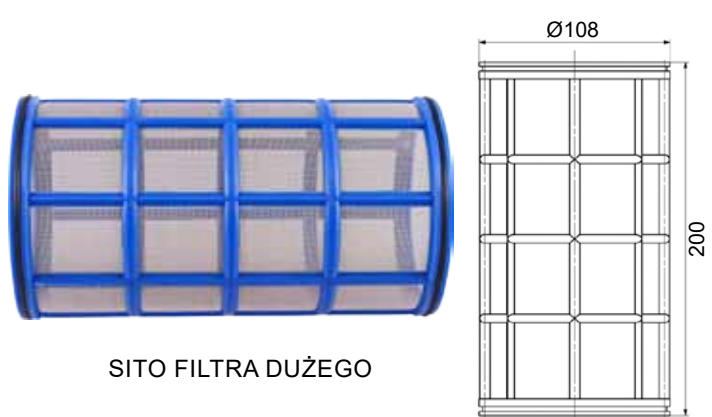
FILTR SSAWNY UNIWERSALNY

KOLANO Ø25 | PRZYŁĄCZE 1½": 222183

KOLANO Ø32 | PRZYŁĄCZE 1½": 224217

KOLANO Ø40 | PRZYŁĄCZE 1½": 224224

SITA FILTRÓW SSAWNYCH



NAZWA PRODUKTU	KOLORYSTYKA (ISO 19732)	KOD PRODUKTU	MESH	A (mikrony)	Ø (mikrony)	S (%)	MATERIAŁ
SITO FILTRA DUŻEGO	Czerwony	227867	32	594	200	55,3	Stal nierdzewna
	Niebieski	220783	50	365	140	50,8	Stal nierdzewna
	Żółty	225498	80	229	80	55,7	Stal nierdzewna
	Zielony	225702	100	173	80	46,4	Stal nierdzewna
SITO FILTRA MAŁEGO	Czerwony	227874	32	594	200	55,3	Stal nierdzewna
	Niebieski	220950	50	365	140	50,8	Stal nierdzewna
	Żółty	225726	80	229	80	55,7	Stal nierdzewna
	Zielony	225719	100	173	80	46,4	Stal nierdzewna

FILTR CIŚNIENIOWY MIĘDZYSEKCYJNY






MESH 80: **226099**
 MESH 90: **225740**
 MESH 100: **226082**

- Montowany na liniach poszczególnych sekcji w celu bardzo dokładnego oczyszczania cieczy
- Zapobiega zakłócaniu pracy dysz o małej wydajności
- Szklanka odstojnika koloru mlecznego wykonana z materiału odpornego na wysokie ciśnienie oraz wszelkie rodzaje środków do oprysku i nawożenia
- Łatwy demontaż sita filtra w celu oczyszczenia
- Wysoki stopień filtracji (mesh 80,90 i 100)

CZĘŚCI I AKCESORIA DO FILTRÓW



SITO FILTRA CIŚNIENIOWEGO

-  MESH 80: **226150**
-  MESH 90: **225375**
-  MESH 100: **226754**



KOMPLET USZCZELEK
FILTRA MAŁEGO
222862



KOMPLET USZCZELEK
FILTRA DUŻEGO
222954



ZAWÓR ODCINAJĄCY
FILTRA DUŻEGO KOMPLETNY
220943



ZAWÓR ODCINAJĄCY
FILTRA MAŁEGO KOMPLETNY
220967



SZKLANKA ODSTOJNIKA
221056



KOLANO SPUSTOWE 1½"
KOLANO Ø25: **224620**
KOLANO Ø32: **224651**
KOLANO Ø40: **222190**

CZĘŚCI I AKCESORIA DO FILTRÓW

ELEMENT (zdjęcie produktu)	NAZWA PRODUKTU	KOD PRODUKTU	WYMIARY
 	Kolano	220790	Ø25/90° 1½"
		220806	Ø32/90° 1½"
		220813	Ø40/90° 1½"
		220844	Ø32/30° 1½"
		220820	Ø50/90° 2"

ELEMENT (zdjęcie produktu)	NAZWA PRODUKTU	KOD PRODUKTU	WYMIARY
	O-ring uszczelniający obudowę filtra	220912	125X6
	O-ring sita dużego	220936	100X2.6
	O-ring uszczelniający kolana	227829	30X3
	O-ring uszczelniający obudowę filtra małego	220981	90X4.5
	Oring sita małego	222008	74X2,6
	O-ring odstojnika	221070	42,5X2,6

NOWOŚĆ

Doskonale wiemy, jak ważne jest prawidłowe i niezawodne uszczelnienie. Dlatego od teraz wszystkie nasze filtry i akcesoria są dostępne w standardzie z uszczelnieniem Verdesil o zwiększonej odporności na odkształcenia.

CZĘŚCI I AKCESORIA DO FILTRÓW

ELEMENT (zdjęcie produktu)	NAZWA PRODUKTU	KOD PRODUKTU	WYMIARY
	Nakrętka korpusu filtra dużego	220905	-
	Nakrętka korpusu filtra małego	220974	-
	Nakrętka mocująca	220899 220882	2" 1½"
	Nakrętka ¾"	221032	¾"
	Wtyczka prosta	221018 221995 220875 220868 220851 227003	Ø12,5 / ¾" Ø25 / 1½" Ø32 / 1½" Ø40 / 2" Ø40 / 1½" Ø50 / 2"
	Wtyczka kątowna	221025	Ø12,5 / ¾"



POMPY I CZĘŚCI DO POMP

Pracując wspólnie z polskimi rolnikami przez ponad 30 lat, stworzyliśmy światowej klasy linię pomp do opryskiwaczy. Zastosowanie w naszych pompach łożysk igiełkowych na elementach obrotowych gwarantuje długą, bezawaryjną pracę pompy, znacząco obniżając ilość emitowanego ciepła. Dzięki innowacyjnej budowie, jako jedyny producent, oferujemy 2 lata gwarancji, na wszystkie pompy w naszej ofercie. Specjalna konstrukcja pomp pozwala jednocześnie na łatwy dostęp do poszczególnych elementów pompy.

POMPA P-100

**ULEPSZONA
KONSTRUKCJA**

KOD PRODUKTU:
221094



56

KATALOG PRODUKTÓW 2022

WYDAJNOŚĆ:



do 120 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,6 L)

GWARANCJA



2 LATA

- Doskonałe parametry i długookresowa niezawodność sprawia iż Pompa P-100 staje się jedną z najbardziej pożądaných pomp na rynku
- Kompaktowa, lekka, odporna na RSM, jest przystosowana do najcięższych prac polowych
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Starannie przemyślana konstrukcja pompy zapewnia szybki i łatwy dostęp do poszczególnych elementów pompy
- 2-letnia gwarancja bezawaryjnej pracy pompy
- Elementy układu ssącego i tłoczącego odporne na działanie RSM dzięki zastosowaniu tworzywa technicznego, które nie ulega degradacji

POMPA P-100 – 100% ODPORNA NA RSM

KOD PRODUKTU:
226631



WYDAJNOŚĆ:



do 120 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,6 L)

GWARANCJA



2 LATA

- Rewolucyjna technologia konstrukcji oraz starannie dobrane materiały czynią z pompy P-100RSM pierwszą i jedyną pompę do opryskiwacza w 100% odporną na szkodliwe działanie nawozów płynnych
- Parametry operacyjne i niezawodność znana z modelu P-100, we wzmocnionej obudowie
- Pompa P-100RSM zachowuje lekką, kompaktową budowę, dzięki czemu jest niezwykle prosta w obsłudze
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Elementy złączne ze stali kwasoodpornej
- Starannie przemyślana konstrukcja pompy zapewnia szybki i łatwy dostęp do poszczególnych elementów pompy
- 2-letnia gwarancja bezawaryjnej pracy pompy

POMPA SADOWNICZA P-100S

KOD PRODUKTU:
222077



58

KATALOG PRODUKTÓW 2022

WYDAJNOŚĆ:



do 120 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

- Dodatkowe złącze wału odbioru mocy umożliwia podłączenie wentylatora do upraw sadowniczych
- Doskonałe parametry i wysoka niezawodność
- Lekka kompaktowa budowa pompy zapewnia łatwą obsługę i serwisowanie
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Starannie przemyślana konstrukcja pompy zapewnia szybki i łatwy dostęp do poszczególnych elementów pompy

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,6 L)

GWARANCJA



2 LATA

POMPA P-110D Z PODWÓJNYM ZASILANIEM

KOD PRODUKTU:
221087



WYDAJNOŚĆ:



do 120 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,7 L)

GWARANCJA



2 LATA

- Podwójne zasilanie pozwala zasysać ciecz z dwóch zbiorników jednocześnie, co daje więcej możliwości konfiguracji oraz zwiększa wydajność przy tych samych parametrach
- Doskonale parametry operacyjne i wysoka niezawodność
- Łatwy montaż do większości modeli opryskiwaczy dostępnych na rynku ze względu na standardowy rozstaw śrub mocujących oraz możliwość przymocowania kolana ssącego z przodu lub z boku
- Wyposażenie standardowe z dwoma kolanami i korkiem
- Elementy układu ssącego i tłoczącego odporne na działanie RSM dzięki zastosowaniu tworzywa technicznego, które nie ulega degradacji
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Tłok aluminiowy pracujący w żeliwnej tulei zapewnia najlepsze właściwości współpracy tych elementów
- Kontrola lub wymiana zaworów ssących i tłoczących nie wymaga demontowania głowic i spuszczenia oleju

POMPA P-145

KOD PRODUKTU:
221100



60

KATALOG PRODUKTÓW 2022

WYDAJNOŚĆ:



do 143 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,85 L)

GWARANCJA



2 LATA

- Dodatkowy cylinder pozwala na uzyskanie większej wydajności pompy (143 l/m)
- Doskonałe parametry i wysoka niezawodność czynią P-145 jedną z najbardziej pożądaných pomp na rynku
- Lekka kompaktowa budowa pompy zapewnia łatwą obsługę i serwisowanie
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Wymiana zaworków przy kolektorze ssącym nie wymaga wymiany membran tłoczących
- Nowe rozwiązanie konstrukcyjne głowicy ułatwia okresowe przeglądy oraz ewentualną wymianę zaworków i membran
- Elementy układu ssącego i tłoczącego odporne na działanie RSM dzięki zastosowaniu tworzywa technicznego, które nie ulega degradacji

KOD PRODUKTU:
227294



WYDAJNOŚĆ:



do 165 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,86 L)

GWARANCJA



2 LATA

W odpowiedzi na rosnące potrzeby gospodarstw rolnych stworzyliśmy naszą najnowszą pompę P-165. Konstrukcja pompy została oparta na niezawodnym modelu P-100, który cieszy się zaufaniem rolników już od ponad 15 lat.

Wieloletnie doświadczenie w produkcji pomp pozwoliły nam stworzyć produkt o długookresowej niezawodności i pełnej odporności na działanie RSM. Dzięki innowacyjnej, starannie zaprojektowanej konstrukcji możemy zapewnić 2-letnią gwarancję bezawaryjnej pracy pompy.

Tak jak pozostałe produkty linii PROLINE, pompę P-165 produkujemy ze specjalnie wzmocnionego kopolimeru, dzięki czemu jest wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne. Z kolei zastosowanie innowacyjnego systemu chłodzenia oleju pozwala na długotrwałą pracę membran.

- Długotrwała i bezawaryjna praca membran dzięki systemowi chłodzenia oleju
- Sprawdzone rozwiązania wykorzystywane w niezawodnej pompie P-100
- W 100% odporna na działanie RSM
- 2-letnia gwarancja bezawaryjnej pracy
- Serwis gwarancyjny z bezpłatnym odbiorem i dostawą pompy
- Solidna konstrukcja pompy zmniejsza ryzyko uszkodzenia
- Łatwy dostęp do poszczególnych elementów urządzenia
- Odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu wzmocnionych tworzyw technicznych
- Dostępność wszystkich części zamiennych w naszym sklepie on-line

CZĘŚCI I AKCESORIA DO POMP

Do naszych pomp oferujemy pełną gamę części zamiennych, co umożliwia prostą obsługę i drobne naprawy



Korpus pompy P-100
220028



Korpus pompy P-145
226266



Czasza kolektora
221124
Zastosowanie:
Pompa P-100, P-165



Czasza kolektora tłoczącego
221490
Zastosowanie:
Pompa P-145, P-110D



Dekiel wskaźnika oleju z korkiem wlewu
221162
Zastosowanie:
Pompa P-100, P-110D, P-165



Dekiel wskaźnika oleju
224552
Zastosowanie:
Pompa P-100S



Kolektor ssący P-145 kompletny
221155
Zastosowanie:
Pompa P-145



Element kolektora ssącego 1/3
221964
Zastosowanie:
Pompa P-145



Element kolektora ssącego 2/3
221971
Zastosowanie:
Pompa P-145



Element kolektora ssącego 3/3
221988
Zastosowanie:
Pompa P-145



Głowica pompy P-145
221377



Głowica pompy P-100, P-100RSM, P-100S, P-165
221384



Głowica pompy P-110
Lewa: 226228
Prawa: 226235



Komplet naprawczy pompy P-100
225597

CZĘŚCI I AKCESORIA DO POMP



Kolano $\text{Ø}25/90^\circ$ 1"
222015



Kolano $\text{Ø}32/90^\circ$ 1½"
221292



Kolano $\text{Ø}40/90^\circ$ 1½"
220813



Kolano $\text{Ø}25/30^\circ$ 1"
221285



Zbiornik oleju pompy P-145
221445



Wlew oleju pompy P-145
227010
Stosowany w pompach produkowanych od 2019 roku.



Korbowód P-100
221339
Zastosowanie: Pompa P-100, P-165



Korbowód P-145
221452



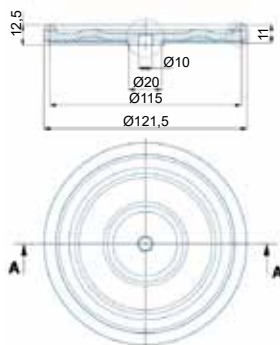
Korbowód P-100S
225603



Manometr glicerynowy
221254
Mocowanie: M12 x 1,5 (dolne)
Płyn wypełniający obudowę: gliceryna 99.7%
Podziałka: od 1 do 10 bar co 0,2 bar
Klasa dokładności: 1.6
Zastosowanie: zawory sterujące opryskiwacza



Membrana tłocząca
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-110D, P-165
221230



Nakładka przepony tłoczącej
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-110D, P-165
221247
Średnica wewnętrzna: 10mm
Średnica zewnętrzna: 80mm

CZĘŚCI I AKCESORIA DO POMP

	Wymiar	Zastosowanie
	17.3x2.4	- Zbiornik oleju pompy P-145
	221421	25x3 - Zawór kulowy - Trójnik rozdzielający zasilanie - Pompy: P-100, P-100S, P-110D
	221414	19x3 - Zawór bezpieczeństwa 10 bar - Kolano przejścia Æ25 - Pompy: P-100, P-100S, P-110D, P-165
	220929	30x3 - Filtry ssawne (z wyjątkiem Æ50) - Króciec ssawny - Zawór kulowy
	226624	35x3.5 - Kolektor ssący pompy P-145
	221438	35x5 - Zawór pompy
	221391	38x4 - Zawór pompy
	221407	72x3 - Wskaźnik oleju
	049202	35x3 - Kolano Ø50 2"



Sworzeń tłoka
Zastosowanie: Pompa P-100,
P-145, P-100S, P-165
221117



Nakrętka mocująca 1"
221278



Nakrętka mocująca 1½"
220882



Nakrętka mocująca 1¼"
221261



Osłona wałka P-100 / P-100RSM / P-110D / P-100S / P-165
221353



Osłona wałka P-145
221476



Przepona powietrznika P-145 / P-110D
221506



Przepona powietrznika
P-100 / P-100S / P-100RSM / P-165
221193



Simmering
Pompa: P-100, P-145, P-110D, P-165
221360
Wymiary: 72 x 35 x 10 mm



Zestaw naprawczy pompy P-100
224705

CZĘŚCI I AKCESORIA DO POMP



Tłok pompy
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-100S, P-165
221179



Tuleja pompy
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-100S, P-165
220431



Wtyczka prosta Ø25 – mocowanie 1"
221315



Wtyczka prosta Ø25 – mocowanie 1¼"
221322



Zawór pompy
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-100S, P-110D,
P-165
221209



Wał pompy P-145
221469



Wał pompy P-100
Pompa: P-100, P-110D
221346



Wał pompy P-100S
224545



Wał P-165 komplet
227713



Kolektor tłoczący
221131
Zastosowanie: Pompa P-100,
P-100S, P-165



Kolektor ssący
P-100 / P-100RSM
221148



Ochroniacz przepony powietrznika P-145
221513



Zawór bezpieczeństwa
Zastosowanie: Pompa P-145
Nr kat. **226433**



Kolektor ssący P-165
227690



Kolektor tłoczący P-165
227706



Kolektor ssący centralny P-165
227683

7

POZOSTAŁE CZĘŚCI DO OPRYSKIWAČZY

Wszystkie części i akcesoria do opryskiwaczy wytwarzane są z najwyższej jakości materiałów – m.in. POM, poliamidy, włókno szklane oraz cyrkon. Nasze produkty charakteryzują się wysoką innowacyjnością rozwiązań, dzięki czemu skutecznie odpowiadamy na niemal wszystkie potrzeby rolników na całym świecie.

MIESZADŁO HYDRAULICZNE

MIESZADŁO HYDRAULICZNE REGULOWANE NIEPIENIĄCE MIESZADŁO HYDRAULICZNE REGULOWANE DYSZA MIESZADŁA HYDRAULICZNEGO

PRO
Line



MIESZADŁO HYDRAULICZNE REGULOWANE NIEPIENIĄCE

Ø1.5: **220745**
Ø2.0: **225757**
Ø3.0: **225771**
Ø5.0: **225764**

- Wygoda użytkowania i większa wydajność dzięki specjalnej konstrukcji, umożliwiającej dowolny wybór kierunku mieszania
- Bardzo wysoka żywotność dzięki zastosowaniu dysz ceramicznych
- Odpowiednie do pracy z wysokimi i niskimi ciśnieniami (dysza Ø 1,5; 2; 3; 5 mm)

PRO
Line



PRO
Line



MIESZADŁO HYDRAULICZNE REGULOWANE

Ø12,5	Ø19	Ø25
Ø1.5: 222268	Ø1.5: 227171	Ø1.5: 227249
Ø2.0: 225788	Ø2.0: 227195	Ø2.0: 227218
Ø3.0: 225801	Ø3.0: 227201	Ø3.0: 227225
Ø5.0: 225795	Ø5.0: 227188	Ø5.0: 227232

DYSZA MIESZADŁA HYDRAULICZNEGO

3/4"	1"
Ø1.5: 226648	Ø1.5: 227904
Ø2.0: 226655	Ø2.0: 227911
Ø3.0: 226662	Ø3.0: 227928
Ø5.0: 226679	Ø5.0: 227935

POZOSTAŁE CZĘŚCI I AKCESORIA DO OPRYSKIWAČZY

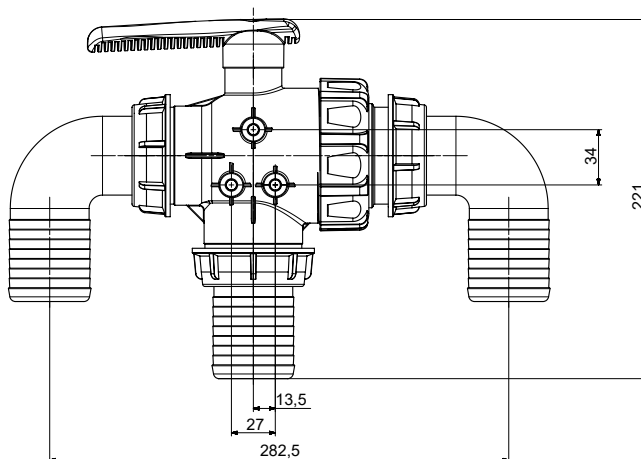
ZAWÓR KULOWY 3-DROŻNY



ZAWÓR KULOWY PROLINE 1½"
226983



ZAWÓR KULOWY PROLINE 2"
226914



DOSTĘPNE PRZYŁĄCZA	KOD PRODUKTU
Kolano Ø25/90° 1½"	220790
Kolano Ø32/90° 1½"	220806
Kolano Ø40/90° 1½"	220813
Kolano Ø32/30° 1½"	220844
Wtyczka prosta Ø25/1½"	221995
Wtyczka prosta Ø32/1½"	220875
Wtyczka prosta Ø40/1½"	220851

DOSTĘPNE PRZYŁĄCZA	KOD PRODUKTU
Kolano Ø50/90° 2"	220820
Wtyczka prosta Ø40/2"	220868
Wtyczka prosta Ø50 2"	227003



**ZAWÓR KULOWY
3-DROŻNY (Ø25, Ø32)**
Ø25: **221759**
Ø32: **222466**



**ZAWÓR KULOWY
3-DROŻNY (Ø25, Ø32)**
Ø25: **221766**
Ø32: **222473**



**ZAWÓR KULOWY
3-DROŻNY (Ø25, Ø32)**
Ø25: **221742**
Ø32: **222459**

POZOSTAŁE CZĘŚCI I AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY



Mieszadło boczne kątowe
221629



Mieszadło boczne proste
221636



Mieszadło rozwadniacza
221612



Dysza rozwadniacza
221643



Kolano przejścia Ø12,5
221728



Kolano przelewu kompletne Ø25
Ø25: 226556
Ø32: 221735



Kolano wskaźnika Ø12,5
221704



Korpus mieszadła
221773



Króciec sekcji
221520



Króciec ssawny z kolanem (Ø25, Ø32, Ø40)
Kolano Ø25: 221551
Kolano Ø32: 221568
Kolano Ø40: 221575



Kulka wskaźnika cieczy
221711



Łącznik belki łączony nakrętką
Gwint M 20x1.5: 225276
Gwint G 0.5: 221582



Łącznik belki łączony zawleczką
Gwint M 20x1.5: 221605
Gwint M 22x2.5: 225269



Zaślepka 1/2"
224682



Zaślepka m20x1,5
224675



Kostka ślizgowa belki opryskiwacza
222220

POZOSTAŁE CZĘŚCI I AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY



Wąż 12,5x3 czarny zbrojony 20 BAR
226389



Wąż 12,5x3 do środków ochrony roślin
226396



Wąż 12,5x3 żółty zbrojony 20 BAR
226716



Łącznik węża
221698



Prowadnica belki opryskiwacza C50 stożek
221780



Prowadnica belki opryskiwacza C50Z prosta
221797



Prowadnica belki opryskiwacza C65
221803



Trójnik mieszadła Ø12,5
221674



Trójnik Ø12,5
221650



Trójnik Ø25
221681



Trójnik rozłączny Ø12,5
221667



Wtyczka prosta Ø12,5 mocowana zawleczką
221537



Wtyczka kątowa Ø12,5
mocowana zawleczką
221544



Trójnik rozdzielający zasilanie
Ø25: **224644**
Ø32: **225290**



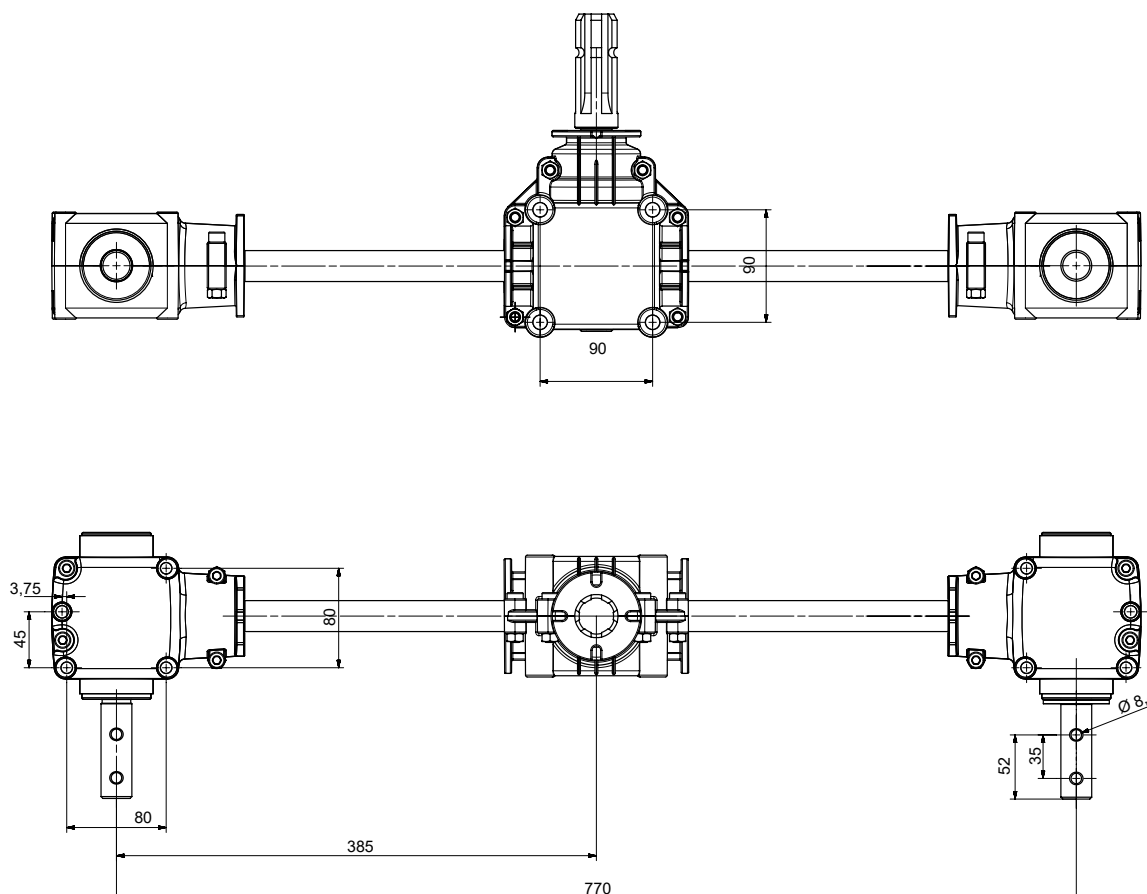
Manometr glicerynowy
Zakres ciśnień 0 - 10 bar
221254

CZĘŚCI DO INNYCH MASZYN ROLNICZYCH

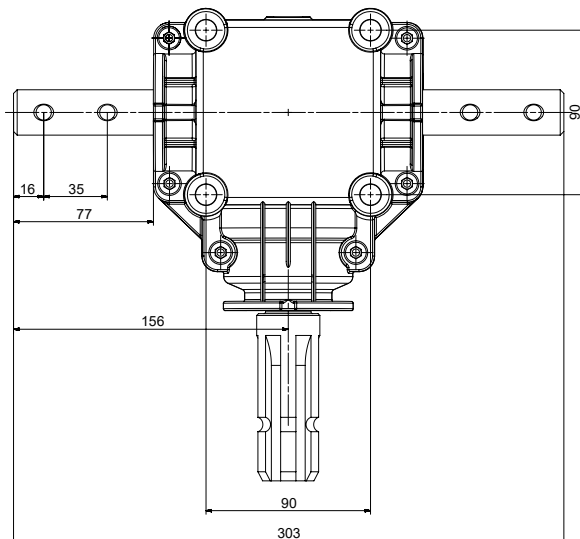
Agroplast uważnie przysłuchuje się opiniom swoich klientów. To dzięki tym opiniom i potrzebom stworzyliśmy linię części do pozostałych, często używanych maszyn rolniczych. Wszystkie nasze części są produkowane z najwyższej jakości materiałów, a innowacje i ulepszenia w konstrukcji poszczególnych elementów sprawiają, że nasze części służą rolnikom latami.



**ZESPÓŁ PRZEKŁADNI
ROZSIEWACZA NAWOZU (1:1.5)
226976**



CZĘŚCI DO INNYCH MASZYN ROLNICZYCH



**PRZEKŁADNIA KĄTOWA ROZSIEWACZA
NAWOZU (1:1.5) DWUSTRONNA**
226969

72

KATALOG PRODUKTÓW 2022



**PRZEKŁADNIA KĄTOWA
ROZSIEWACZA NAWOZU 1:1.5**
224996



**PRZEKŁADNIA KĄTOWA
ROZSIEWACZA NAWOZU 1:1**
221810

CZĘŚCI DO INNYCH MASZYN ROLNICZYCH



Łożysko ślizgowe wirnika rozsiewacza nawozu
221827



Panewka podbieraka
221902



Obudowa uszczelniacza
222237



Rolka napinająca (model SIPMA)
226426



221841



221858



221865

Prowadnica palca podbieraka (Massey Ferguson, Claas, Volvo)



Uszczelka króćca sekcji
224989



O-ring 13,3x2,4
226327

Zastosowanie:

- Kolano spustowe - wszystkie średnice
- Filtr ciśnieniowy międzysekcyjny
- Dysza rozwadniacza
- Łącznik belki łączony nakrętką
- Mieszadło boczne kątowe
- Mieszadło boczne proste
- Trójnik mieszadła fi12,5
- Trójnik rozłączny fi12,5
- Przekładnia kątowna rozsiewacza nawozu (1:1)
- Mieszadło hydrauliczne niepieniące regulowane
- Mieszadło hydrauliczne regulowane



Tuleja sadzarki (OSEK)
D=37,3mm, d=28mm L=50mm
225559



Tuleja agregatu uprawowego (Osek)
D=38,7 mm, d=28 mm, L=50 mm
221896



Tuleja napinacza (Claas)
221872



Tuleja (Volvo)
221889



Piasta tarczy rozsiewacza
220738



AGROPLAST

Firma Agroplast została założona w 1983 roku przez Kazimierza Łopagą jako Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „AGROPLAST” Łopag Kazimierz. Od momentu założenia, firma nieustannie rozwijała swoją działalność, dążąc do tworzenia najwyższej jakości rozwiązań dla branży rolniczej. Początkowo, firma skupiła się na tworzeniu produktów na bazie tworzyw sztucznych, stosowanych w zabiegach oprysków polowych.

Na przestrzeni lat, podjęto wiele inwestycji, mających na celu rozszerzenie portfolio oferowanych produktów, a także podniesienie ich jakości. Efektem tych działań było stworzenie nowoczesnego parku technologicznego oraz bazy magazynowej w obrębie siedziby firmy w Sawinie, w woj. Lubelskim. Inwestycje w badania i rozwój pozwoliły firmie osiągnąć pozycję niekwestionowanego lidera na polskim rynku, wśród producentów części do opryskiwaczy polowych. Dzięki tym inwestycjom firma opracowała i wdrożyła technologię wysokoprecyzyjnego wtrysku cyrkonu do produkcji rozpylaczy do opryskiwaczy, czyniąc Agroplast jedynym polskim producentem ceramicznych rozpylaczy polowych i sadowniczych. Firma aktualnie współpracuje z większością polskich producentów opryskiwaczy, zaopatrując ich w niezbędne komponenty do produkcji maszyn.

Produkty Agroplastu są również szeroko dostępne jako części zamienne w tradycyjnych kanałach dystrybucji poprzez specjalistyczne hurtownie i sklepy z częściami do maszyn rolniczych, a ich jakość cieszy się dużym uznaniem wśród rolników. Produkcja oparta jest na bazie tworzyw krajowych jak i zagranicznych, dzięki czemu, końcowe produkty posiadają wysokie właściwości mechaniczne oraz estetyczne wykonanie. Nowe produkty wprowadzane na rynek opracowywane są w oparciu o potrzeby rynku, co potwierdzone jest przez ugruntowaną markę oraz referencje klientów z całej Polski i zagranicy. Za sukcesami na rynku krajowym, podążyły sukcesy międzynarodowe. Na przestrzeni kilku ostatnich lat Agroplast sukcesywnie realizował strategię rozwijania eksportu. W efekcie firma może dziś pochwalić się wysokim udziałem eksportu w strukturze sprzedaży (blisko 50%), aktywnie współpracując z odbiorcami w kilkunastu krajach świata. Wieloletnie doświadczenie Agroplastu, a także lokalizacja zakładów produkcyjnych w woj. Lubelskim, sprawiają, że oferta firmy jest wysoce konkurencyjna w porównaniu do innych producentów części do opryskiwaczy w kraju i na świecie.





ŚWIATOWA JAKOŚĆ
W ZASIĘGU RĘKI



● RABENAU
NIEMCY

POLSKA

SAWIN ●

● КОВЕЛЬ

UKRAINA

AGROPLAST GMBH
TULPENWEG 8
35466 RABENAU
DEUTSCHLAND
TEL. +49 (0) 176 35250290
www.agroplast.com.de

AGROPLAST
UL. LUBELSKA 24
22-107 SAWIN
POLSKA
TEL./FAX.: +48 82 567 39 51
www.agroplast.pl

АГРОПЛАСТ ЮА
45002, УКРАЇНА, М.КОВЕЛЬ,
ВУЛ. ЗАВОДСЬКА 23Б,
УКРАЇНА
ТЕЛ: +380969921711
www.agroplast.ua