

ROZPYLACZE HYPRO®

VPTECH™

NACHYLONY ROZPYLACZ VP W OPRAWCE TWINCAP



CECHY I ZALETY

Zestaw VPtech™ składa się z jednego rozpylacza VP o płaskim strumieniu oraz wymiennej wkładki zaślepiającej w standardowej oprawce TwinCap. Wielkość kropli mieści się w przedziale od drobnych do średnich, co wraz z odchyleniem 30° sprawia, że rozpylacz idealnie nadaje się do dobrego pokrycia dwóch stron celów ustawionych pionowo, takich jak bryły gleby i małe chwasty jednoliścienne.

- Zestaw VPtech™ pozwala na oprysk jednym strumieniem odchylonym o 30°.
- Ustawienie rozpylaczy na belce na przemian do przodu i do tyłu zapewnia optymalny oprysk pionowych celów, takich jak bryły gleby oraz niskie chwasty jednoliścienne.
- Możliwość oprysku pod kątem 80° lub 110°. Przy wyższych ustawieniach belki rozpylaczy o nachyleniu pod kątem 80° zapewnia mniejsze znoszenie niż rozpylacz o nachyleniu pod kątem 110°.
 - Zestaw VPtech™ 110° odpowiedni do belek o wysokości 35–50 cm.
 - Zestaw VPtech™ 80° odpowiedni do belek o wysokości 60–75 cm.
- Rozpylacz VP zachowuje obraz oprysku przy ciśnieniach wynoszących nawet jedynie 1 bar. Pozwala to na szerszy zakres przepływów i lepszą jakość niż w przypadku standardowych rozpylaczy płaskostrumieniowych.
- Oprawka nie jest przesunięta w żadną ze stron. Dlatego mimo zmiany kierunku na belce obraz oprysku pozostaje najwyższej jakości.
- Oprawka pasuje do standardowych uchwytów rozpylaczy EF3, w tym ProFlo™ firmy Hypro, Arag i Teejet. Istnieje także możliwość zamocowania oprawki na rozpylacze Hardi.
- Dostępne są rozpylacze w rozmiarze od 02 do 06.
- Dołączony rozpylacz VP i wkładkę zaślepiającą można wyjąć, po czym włożyć do oprawki TwinCap inne rozpylacze.



Podczas oprysku herbicydami jesiennymi należy ustawić oprysk naprzemiennie do przodu i do tyłu. Pozwoli to uzyskać optymalne pokrycie małych chwastów (np. wyczyńca polnego*) i brył gleby.



* Testy przeprowadzone w tunelu aerodynamicznym TAG Silsoe wykazały, że naprzemienny oprysk pod kątem 30° daje o 8% lepsze pokrycie na spreparowanym wyczyńcu polnym w porównaniu z opryskiem pionowym.

VPT110-02	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
02	1	0,462	69	55	46	40	35	31	28
	2	0,653	98	78	65	56	49	44	39
	3	0,800	120	96	80	69	60	53	48
	4	0,924	139	111	92	79	69	62	55
	5	1,033	155	124	103	89	77	69	62

VPT110-025	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
025	1	0,577	87	69	58	49	43	38	35
	2	0,816	122	98	82	70	61	54	49
	3	1,000	150	120	100	86	75	67	60
	4	1,155	173	139	115	99	87	77	69
	5	1,291	194	155	129	111	97	86	77

VPT110-03	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
03	1	0,693	104	83	69	59	52	46	42
	2	0,980	147	118	98	84	73	65	59
	3	1,200	180	144	120	103	90	80	72
	4	1,386	208	166	139	119	104	92	83
	5	1,549	232	186	155	133	116	103	93

VPT110-035	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
035	1	0,808	121	97	81	69	61	54	48
	2	1,143	171	137	114	98	86	76	69
	3	1,400	210	168	140	120	105	93	84
	4	1,617	242	194	162	139	121	108	97
	5	1,807	271	217	181	155	136	120	108

VPT110-04	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
04	1	0,924	139	111	92	79	69	62	55
	2	1,306	196	157	131	112	98	87	78
	3	1,600	240	192	160	137	120	107	96
	4	1,848	277	222	185	158	139	123	111
	5	2,066	310	248	207	177	155	138	124

VPT110-05	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
05	1	1,155	173	139	115	99	87	77	69
	2	1,633	245	196	163	140	122	109	98
	3	2,000	300	240	200	171	150	133	120
	4	2,309	346	277	231	198	173	154	139
	5	2,582	387	310	258	221	194	172	155

VPT110-06	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
06	1	1,386	208	166	139	119	104	92	83
	2	1,960	294	235	196	168	147	131	118
	3	2,400	360	288	240	206	180	160	144
	4	2,771	416	333	277	238	208	185	166
	5	3,098	465	372	310	266	232	207	186

VPT80-02	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
02	1	0,462	69	55	46	40	35	31	28
	2	0,653	98	78	65	56	49	44	39
	3	0,800	120	96	80	69	60	53	48
	4	0,924	139	111	92	79	69	62	55
	5	1,033	155	124	103	89	77	69	62

VPT80-03	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
03	1	0,693	104	83	69	59	52	46	42
	2	0,980	147	118	98	84	73	65	59
	3	1,200	180	144	120	103	90	80	72
	4	1,386	208	166	139	119	104	92	83
	5	1,549	232	186	155	133	116	103	93

VPT80-04	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
04	1	0,924	139	111	92	79	69	62	55
	2	1,306	196	157	131	112	98	87	78
	3	1,600	240	192	160	137	120	107	96
	4	1,848	277	222	185	158	139	123	111
	5	2,066	310	248	207	177	155	138	124

VPT80-05	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
05	1	1,155	173	139	115	99	87	77	69
	2	1,633	245	196	163	140	122	109	98
	3	2,000	300	240	200	171	150	133	120
	4	2,309	346	277	231	198	173	154	139
	5	2,582	387	310	258	221	194	172	155

VPT80-06	Ciśnienie	Przepływ	l/ha przy km/h						
	bary	l/min	8	10	12	14	16	18	20
06	1	1,386	208	166	139	119	104	92	83
	2	1,960	294	235	196	168	147	131	118
	3	2,400	360	288	240	206	180	160	144
	4	2,771	416	333	277	238	208	185	166
	5	3,098	465	372	310	266	232	207	186

Jakość oprysku: GRUBE KROPLE
ŚREDNIE KROPLE
DROBNE KROPLE

Aby zamówić rozpylacze VPTEch o kącie oprysku 110°, należy użyć numerów części: VPT110-02, -025, -03, -035, -04, -05 i -06.

Aby zamówić rozpylacze VPTEch o kącie oprysku 80°, należy użyć numerów części: VPT80-02, -03, -04, -05 i -06.

Aby zamówić rozpylacze VPTEch z oprawkami TwinCap pasującymi do uchwytów Hardi, należy do odpowiedniego numeru części dodać przyrostek „-H”.

Zestawy rozpylaczy są fabrycznie gotowe do montażu.

Jako części zamienne można także zamówić podkładkę uszczelniającą (nr części: 22W11MF64) i wkładkę zaślepiającą (nr części: 30Q3834).