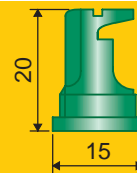




Utilização
Использование
Zastosowanie



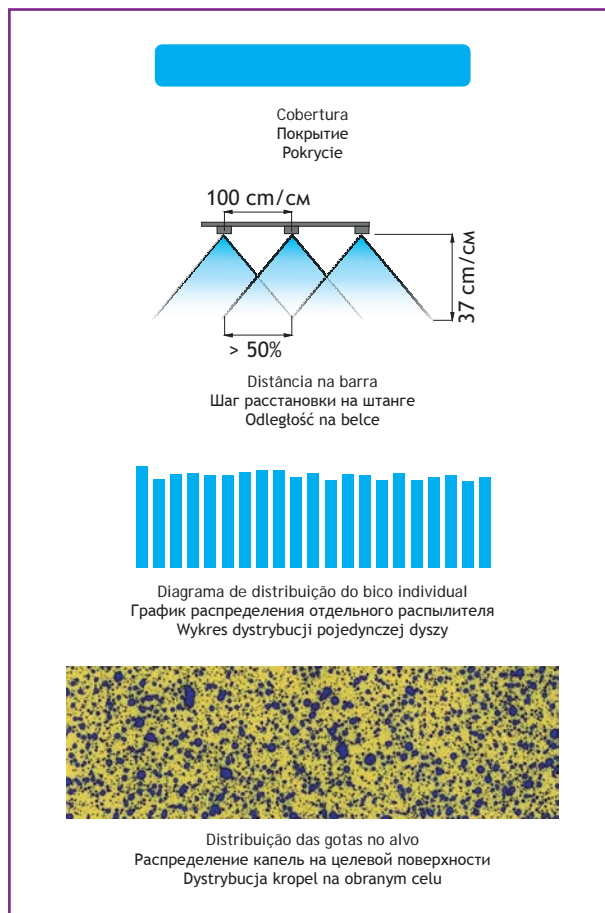
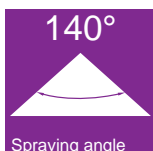
Dimensões (mm)
Размеры (мм)
Wymiary (mm)



- Entupimento reduzido graças à entrada redonda de amplas dimensões.
- Produz gotas grandes reduzindo assim a deriva, especialmente quando se trabalha sob baixas pressões (1 ÷ 2 bar).
- O corpo é dotado de uma ranhura para a chave de fendas que permite alinhar perfeitamente o bico dentro da cabeça.
- Adequado para o tratamento com pequenas barras de capina química (ex. para tratamentos em campos de golfe). A grande amplitude do ângulo permite que os bicos sejam espaçados a intervalos de 1 m e portanto, reduz drasticamente o número de bicos necessários ao tratamento.
- Moldado em Delrin®, com alta estabilidade química, que confere ótimas características de duração.
- Adequado para a utilização com bomba costal.




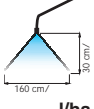
- Низкая степень закупорки благодаря круглому входному отверстию больших размеров.
- Большие размеры капель позволяют снизить явление сноса в особенности, когда обработка протекает в условиях низкого давления (1-2 бара).
- На корпусе находятся шлицы, благодаря которым можно отлично центрировать распылитель внутри колпачка при помощи отвертки.
- Подходит для обработок культур небольшими полевыми штанговыми опрыскивателями (например, гольф-полей). Большой угол распыла позволяет устанавливать распылители на штанге на расстоянии 1 метра, значительно сокращая количество используемых для обработки распылителей.
- Штампованный корпус из Delrin®, химически устойчивого материала, наделяет изделие отличными характеристиками в отношении длительности ресурса.
- Подходит для использования на ранцевом опрыскивателе.

- Zredukowane zapychanie dzięki okrągłemu wlotowi o dużych wymiarach.
- Wytwarza duże krople ograniczając w ten sposób znoszenie, przede wszystkim gdy pracuje się przy niskich ciśnieniach (1 ÷ 2 bary).
- Korpus jest wyposażony w szczelinę dla śrubokrętu, która pozwala na precyzyjne wyrównanie dyszy w kołpaku.
- Odpowiedni do zabiegów z małymi belkami odchwasczającymi (np. do zabiegów na polach golfowych). Duży zasięg kąta pozwala dyszom na ich rozmieszczenie w przerwach 1 m i w związku z tym drastyczne ograniczenie dysz koniecznych do zabiegu.
- Wykonane z tworzywa Delrin®, materiału o dużej stabilności chemicznej, nadającego doskonałej charakterystyki trwałości.
- Zaprojektowana do zastosowania z pompą plecakową.



DEF 140 DEFLECTOR 140

Bicos defletores
Дефлекторные распылители
Dysze odbijające

Cód. Код Kod	 bar бар	 drop	 l/min л/мин	l/ha (espaço entre os bicos: 100 cm) л/га (расстояние между распылителями: 100 см) l/ha (odległość między dyszami: 100 cm)								 Bomba costal Ранцевый опрыскиватель Pompa plesakowa
				6 km/h 6 км/ч	8 km/h 8 км/ч	10 km/h 10 км/ч	12 km/h 12 км/ч	14 km/h 14 км/ч	16 km/h 16 км/ч	18 km/h 18 км/ч	20 km/h 20 км/ч	
DEF140015	1	F	0.69	69	52	42	35	30	26	23	21	72
	2	F	0.98	98	73	59	49	42	37	33	29	102
	3	F	1.20	120	90	72	60	51	45	40	36	125
	4	F	1.39	139	104	83	69	59	52	46	42	144
DEF14002	1	F	0.92	92	69	55	46	40	35	31	28	96
	2	F	1.31	131	98	78	65	56	49	44	39	136
	3	F	1.60	160	120	96	80	69	60	53	48	167
	4	F	1.85	185	139	111	92	79	69	62	55	192
DEF140025	1	F	1.15	115	87	69	58	49	43	38	35	120
	2	F	1.63	163	122	98	82	70	61	54	49	170
	3	F	2.00	200	150	120	100	86	75	67	60	208
	4	F	2.31	231	173	139	115	99	87	77	69	241
DEF14003	1	F	1.39	139	104	83	69	59	52	46	42	144
	2	F	1.96	196	147	118	98	84	73	65	59	204
	3	F	2.40	240	180	144	120	103	90	80	72	250
	4	F	2.77	277	208	166	139	119	104	92	83	289
DEF14004	1	M	1.85	185	139	111	92	79	69	62	55	192
	2	M	2.61	261	196	157	131	112	98	87	78	272
	3	F	3.20	320	240	192	160	137	120	107	96	333
	4	F	3.70	370	277	222	185	158	139	123	111	385
DEF140075	1	M	3.46	346	260	208	173	148	130	115	104	361
	2	M	4.90	490	367	294	245	210	184	163	147	510
	3	M	6.00	600	450	360	300	257	225	200	180	625
	4	M	6.93	693	520	416	346	297	260	231	208	722
DEF14010	1	C	4.62	462	346	277	231	198	173	154	139	481
	2	C	6.53	653	490	392	327	280	245	218	196	680
	3	M	8.00	800	600	480	400	343	300	267	240	833
	4	M	9.24	924	693	554	462	396	346	308	277	962

DIMENSÕES DAS GOTAS РАЗМЕРЫ КАПЕЛЬ WYMIARY KROPEL	
F <i>Fina-Melkя-Drobne</i>	119 ÷ 216 µm/мкм
M <i>Média-Srednjя-Rednie</i>	217 ÷ 353 µm/мкм
C <i>Grossa-Kрупnjя-Grube</i>	354 ÷ 464 µm/мкм

µm = milésimo de milímetro (Ex.: 250µm = 0.25 mm)
мкм = тысячная доля от миллиметра (например, 250 мкм = 0.25 мм)
mikrometr (nr.: 250µm = 0.25 mm)

