














MARKE Modell	SOLO 456	GLORIA Hobby Exclusiv 262	GLORIA Prima 5	GARDENA 869	BIRCHMEIER Garden Star 5	GARDENA 875	EINHELL RG-PS 5 Red	MESTO Maxima 3238	NEPTUN (BAUHAUS) 480	PROGARDEN Pflanzensprüher	BIRCHMEIER Hobby Star	MESTO Flori 3235 R
												
PREIS (ca. inkl. MwSt.)	36 €	63 €	25 €	55 €	75 €	30 €	25 €	44 €	10 €	10 €	28 €	23 €
Maße (H x B, cm) ¹	45 x 21	54 x 21	52 x 17	53 x 24	48 x 19	47 x 17	61 x 24	45 x 26	48 x 17	43 x 20	52 x 18	43 x 19
Gewicht ohne Zubehör (g) ²	2300	2080	1530	1340	1870	1320	2580	2380	1240	960	1590	1215
Länge Sprühschlauch (cm) ³	140	115	115	140	120	143	120	80 - >200	115	135	115	127
Material, Länge der Lanze (cm)	Kunststoff, 52	Kunststoff, 54-92 ⁴	Metall, 35	Metall, 30	Metall, 47	Metall, 30	Metall, 30	Metall, 40/80 ⁵	Kunststoff, 40	Metall, 32	Kunststoff, 37	Kunststoff, 37
Besonderheiten	-	Neigbare Düse, Metalldüse, Manometer	-	-	-	-	stufenlos neigbare Düse, Manometer	Getrennte Einfüllöffnung	-	-	-	-
mitgeliefertes Zubehör	Ersatzdichtung, Ersatzdüsen, Inhaltsaufkleber	Sprühschirm, Einfüllsieb, Teleskoplanze	-	-	-	-	Sprühschirm	Einfüllsieb, Ersatzdichtungen	Montagewerkzeug	-	-	-
SUBJEKTIVE BEWERTUNG												
Bedienungsanleitung												
Anmerkung	wenig anschaulich	etwas knapp	Bildergeschichte		knapp		sehr ausführlich		verwirrend, kleine Schrift	schlecht übersetzt, knapp	knapp, kleine Schrift	
Erstmontage												
Stabilität, Verarbeitung Oberflächen, Klemmstellen												
Anmerkung					Spitze am Ventil						Spitze am Ventil	
Ergonomie Hebel, Griffe												
Knickfestigkeit des Schlauches												
PRAXISTEST												
Zugänglichkeit des Tanks												
Anmerkung	Öffnen schwergängig			Öffnen umständlich								
Einfüllen des Spritzmittels												
Anmerkung	große Öffnung	Trichter offenliegend	Trichter offenliegend	große Öffnung	Trichter offenliegend	Trichter offenliegend	Trichter offenliegend	flacher, offenliegender Trichter	Trichter offenliegend	enge Öffnung	Trichter offenliegend	Trichter offenliegend
Genauigkeit der Füllskala ⁹												
Ablesen der Füllmenge												
Anmerkung		Behälter wenig transparent	Behälter wenig transparent	Skala undeutlich			nicht sichtbar	Skala schwer ablesbar	Skala kaum sichtbar		Skala kaum sichtbar	Skala kaum erkennbar
Bedienung der Pumpe												
Anmerkung	Griff schmal				Griff schmal	Gerät nicht sehr standfest	Griff eckig		Griff eckig	Griff labil	Griff schmal, eckig	Pumpstange labil
Druckaufbau												
Pumpstöße bis Nenndruck ⁶	22	23	22	57	41	33	70	54	13	26, undicht ¹⁰	64	35
Einstellung Sprühkopf												
Sprühlanze verstellbar in ...	nicht verstellbar	Strahl, Neigung, Länge	Strahl	Strahl	Strahl	Strahl	Strahl, Neigung	Länge	Strahl	Strahl	Strahl	nicht verstellbar
Versprühte Menge bei Nenndruck ⁷												
Tragen des Behälters												
Reinigung ⁸												
Anmerkung		Zurückgießen schwierig	Zurückgießen schwierig			geringe Restmenge in Beh.	ja	Restmenge nicht entleerbar	ja	kleine Behälteröffnung	nein	Restmenge nicht entleerbar
Zerlegbarkeit der Pumpe	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja
LABORTESTS												
Drucktest	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Dichtigkeitstest	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Kennzeichnung	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
NOTE	gut (2,0)	gut (2,1)	gut (2,2)	gut (2,3)	gut (2,4)	gut (2,4)	befriedigend (2,6)	befriedigend (2,7)	befriedigend (2,8)	befriedigend (2,9)	befriedigend (3,0)	befriedigend (3,0)
NOTE (Preis/ Leistung)	gut	befriedigend	gut	gut	befriedigend	gut	gut	gut	sehr gut	gut	gut	gut

¹ maximale Höhe und maximale Breite des Geräts; ² Gewicht mit Lanze, ohne Füllung; ³ gemessen zwischen Gerät und Griffanschluss; ⁴ Lanze ausziehbar; ⁵ Lanze verlängerbar; ⁶ Anzahl der Pumpstöße, bis Ventil auslöst; ⁷ Zu versprühende Menge mit einem vollständigen Druckaufbau (Auslösen des Ventils); ⁸ Zurückgießen des restlichen Sprühmittels in einem Behälter, Möglichkeit des Ausspülens unter einem Wasserhahn; ⁹ Bei schlechter Ablesbarkeit der Skala wurde auf die entsprechende dortige Note abgewertet; ¹⁰ Luft entweicht nach oben aus der Pumpe

auslöst; ⁷ Zu versprühende Menge mit einem vollständigen Druckaufbau (Auslösen des Ventils); ⁸ Zurückgießen des restlichen Sprühmittels in einem Behälter, Möglichkeit des Ausspülens unter einem Wasserhahn;