



Модель	SG 2203	SG 2204	SG 2205	SG 2206	SG 2207 F	CSG 21-1000 BL Solo
Код товара	27633	27632	53069	67510	79682	74567
Тип двигателя	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	бесщеточный
Принцип распыления	воздушный	воздушный	воздушный	воздушный	воздушный	воздушный
Способ распыления ЛКМ	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP
Тип питание	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	аккумуляторный
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	-
Мощность, Вт	400	650	800	1400	700	-
Серия аккумулятора	-	-	-	-	-	21Vmax ALTECO
Напряжение аккумулятора, В	-	-	-	-	-	21
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора, А·ч	-	-	-	-	-	3
Емкость бака, мл	800	800	800	1300/800	1300	800
Диаметр сопла, мм	1,8 / 2,6	1,8 / 2,6	1,8 / 2,6	1,0 / 1,8 / 2,6 / 3,0	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5
Производительность, мл/мин	700	800	850	1200	1200	1000
Производительность, л/мин	0,7	0,8	0,85	1,2	1,2	1
Допустимая вязкость краски, DIN	60	60	100	150	150	120
Длина шланга, м	-	1,8	1,8	6	-	-
Длина кабеля, м	2	2	2	5,5	2	-
Тип компрессора	встроенный	отдельностоящий	отдельностоящий	отдельностоящий	встроенный	встроенный
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Крышка для быстрого долива	—	—	—	—	+	—
Регулировка интенсивности распыления	+	+	+	+	+	+
Для нитрокраски	+	+	+	+	+	+
Для латексной краски	+	+	+	+	+	+
Для вододispersионной краски	+	+	+	+	+	+
Для лака	+	+	+	+	+	+
Для масел	-	-	-	-	+	+
Для защитных средств для дерева	+	+	+	+	+	+
Для фиксатора краски	+	+	+	+	+	+
Для морилки	+	+	+	+	+	+
Для пластиковой краски	+	+	+	+	+	+
Для грунтовок	+	+	+	+	+	+
Для масляных красок	+	+	+	+	+	+
Для эмалевых красок	+	+	+	+	+	+
Для серебряной краски	+	+	+	+	+	+
Для антикоррозионных покрытий	+	+	+	+	+	+
Тип упаковки	коробка	коробка	коробка	коробка	коробка	коробка
Вес нетто, кг	1,22	2,8	2,05	7.6	1.75	1,02
Вес брутто, кг	1,5	3,4	2,45	8,28	2,2	1,43
Габариты без упаковки, мм	279x253x115	220x400x170	230x370x125	290x290x500	323x276x170	280x280x110
Габариты в упаковке, мм	260x120x230	360x250x245	275x230x235	295x290x550	325x175x280	300x130x305