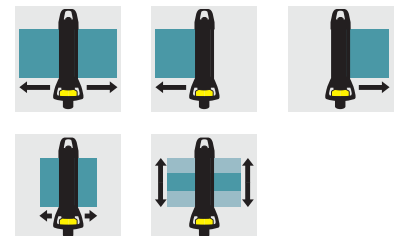




## Осцилирующий дождеватель OS 5.320 SV

Дождеватель OS 5.320 SV для полива прямоугольных участков. С плавным изменением дальности полива. С регулятором расхода воды. С клавишами для регулировки ширины полива. Зона орошения: при 2 барах ширина полива 12м, длина 5-16 м, площадь 190 кв.м; при 4 барах ширина полива 16 м, длина 6-20 м, площадь 320 кв.м.



**1** Регулировка расхода воды (0–макс.)

**3** Регулировка ширины зоны орошения

- Для целенаправленного полива

**2** Площадь орошения до 320 м<sup>2</sup>

**4** Брызговик

- Удобная настройка



## Осцилирующий дождеватель OS 5.320 SV

### Технические характеристики

№ для заказа	2.645-135.0
Штрих-код (EAN)	4039784426351
Площадь орошения (2 бар)	20 - 190 м²
Площадь орошения (4 бар)	30 - 320 м²
Ширина зоны орошения (2 бар)	м 5 × 12
Ширина зоны орошения (4 бар)	м 6 × 16
Дальность орошения (2 бар)	м 5 / 16
Дальность орошения (4 бар)	м 6 / 20
Масса	кг 0,81
Масса (с упаковкой)	кг 0,93
Размеры (Д × Ш × В)	мм 546 × 160 × 88

# Осциллирующий дождеватель OS 5.320 SV 2.645-135.0

**KÄRCHER**



	№ для заказа	Цена	Описание
<b>Шланги</b>			
Шланг PrimoFlex® premium 5-ти слойный 1/2 - 20м	1 2.645-150.0		<input type="checkbox"/>
<b>Соединители и коннекторы для систем полива</b>			
Универсальный коннектор Premium	2 2.645-195.0		<input type="checkbox"/>
Универсальный коннектор Premium с аквастопом	3 2.645-196.0		<input type="checkbox"/>
Штуцер G3/4, G1/2 ВР для систем полива	4 2.645-006.0		Особо прочный штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2. Переходник позволяет соединять компоненты с резьбой двух различных размеров. Совместим со всеми системами стыкового соединения. <input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.