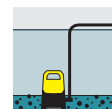


SP 5 DIRT

Потужний і надійний дренажний насос SP 5 Dirt викачує до 9500 л / год брудної води і обладнаний регульованим по висоті поплавковим вимикачем.



Артикул

1.645-503.0

Технічні дані

4054278060422

Макс. потужність двигуна	Вт	500
Макс. продуктивність	л/год	< 9500
Температура подачі	°C	макс. 35
Висота подачі	м	7
Тиск	бар	макс. 0,7
Розмір твердих часток	мм	макс. 20
Глибина занурення	м	макс. 7
В ручному режимі насос працює постійно, щоб забезпечувати мінімальний рівень залишкової вологи	мм	25
Залишкова висота води	мм	25
Різьбове з'єднання		G1
Різьбове з'єднання на стороні тиску		Внутрішня різьба G1
Довжина кабелю	м	10
Напруга	В	230 – 240
Частота	Гц	50
Маса (без аксесуарів)	кг	4,65
Маса (з пакуванням)	кг	5,592
Розміри (Д × Ш × В)	мм	229 × 238 × 303

Міні-мийка

Зручна ручка для перенесення	■
З'єднувальний елемент для шланга	1 1/4"
Система Quick Connect для швидкого і зручного підключення шланга	■
Перемикач між ручною / автоматичною операціями	Фіксація поплавкового вимикача
Регульований по висоті поплавковий вимикач	■
В автоматичному режимі (авто) насос автоматично перемикається в залежності від рівня води	■
При ручному управлінні насос працює безперервно до тих пір, поки не буде досягнуто мінімальна кількість залишкової води	■
Керамічне ущільнювальне кільце	■

■ Включено в комплект поставки



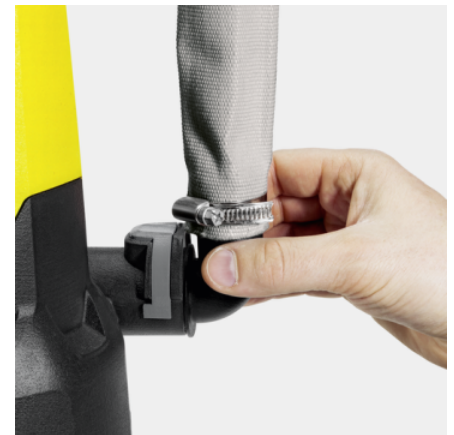
Керамічне ущільнювальне кільце

- Для довгого терміну служби



Регульований по висоті поплавковий вимикач

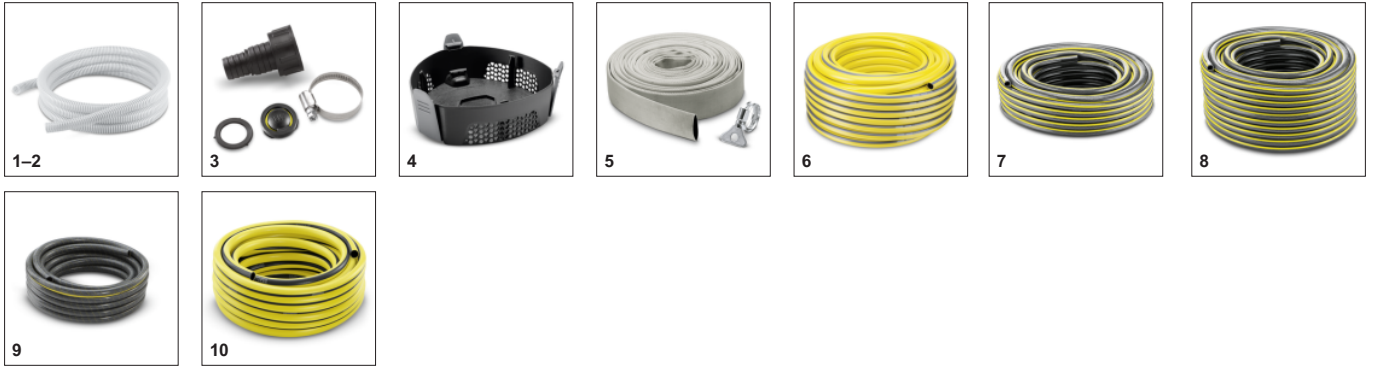
- Збільшує гнучкість при налаштуванні включення і виключення точки забору води і запобігає сухому ходу.



Система швидкого підключення Quick Connect

- Різьба для швидкого і нескладного підключення 1/4 "шланга до насоса

АКСЕСУАРИ SP 5 DIRT 1.645-503.0



	Артикул	Опис	
ВСМОКТУВАЛЬНИЙ ШЛАНГ			
Всмоктуючий шланг 3/4 "(реалізується метражем)	1 6.997-347.0	Вакуумно-стійкий спіральний шланг, що поставляється метражем для отримання відрізків необхідної довжини.	<input type="checkbox"/>
Всмоктуючий шланг 1 "(реалізується метражем)	2 6.997-346.0		<input type="checkbox"/>
З'ЄДНУВАЧІ			
Адаптер для насосів G1, для шлангів 3/4 ", 1"	3 6.997-359.0	Адаптер для насосів зі зворотним клапаном G1 внутрішнє різьблення, для підключення шлангів 3/4", 1"	<input type="checkbox"/>
ФІЛЬТР			
Вхідний фільтр для дренажних насосів, малий	4 2.997-201.0	Фільтр захищає глибинний насос від великих часток бруду і підвищує захист: надійний і простий в монтажі.	<input type="checkbox"/>
ІНШЕ			
Комплект плоского шланга	5 2.997-100.0	Еластичний ткантний шланг з хомутом з нержавіючої сталі. Ідеально підходить для глибинних насосів.	<input type="checkbox"/>
ШЛАНГИ			
PrimoFlex 1" 1м	6 2.645-247.0	Шланг PrimoFlex® діаметром 1" 50 м. Дуже стійкий до тиску, посилений армованим плетінням. Не містить шкідливих для здоров'я речовин.	<input type="checkbox"/>
Шланг Performance Plus 3/4" -25m	7 2.645-322.0	Садовий шланг Performance Plus діаметром 3/4 ", довжиною 25 м. Зручний, довговічний і стійкий до атмосферних впливів, а так же особливо міцний і гнучкий, надзвичайно стійкий до перегинів.	<input type="checkbox"/>
Шланг PrimoFlex Plus 3/4 "-50м	8 2.645-323.0	Особливо місний, надзвичайно стійкий до перегину та безпечний для здоров'я: садовий шланг довжиною 50 м Performance Plus діаметром 3/4 "з високоякісної багатослойного матеріалу.	<input type="checkbox"/>
Шланг PrimoFlex plus 3/4 – 25м	9 2.645-148.0	Шланг PrimoFlex plus 3/4, 25м, робочий тиск до 35 бар. При інтенсивному використанні з високими навантаженнями по тиску шланг прослужить не менше 15 років. Високоякісний 3-шаровий садовий шланг з особливо міцною, посиленою інноваційною жовтою ниткоюKevlar® від DuPont™. Не містить шкідливих речовин, фталатів і вторинної сировини	<input type="checkbox"/>
Шланг PrimoFlex 3/4 – 25м	10 2.645-142.0	Шланг PrimoFlex 3/4, 25м, робочий тиск до 20 бар. Зручний 3-шаровий садовий шланг, який при звичайному повсякденному використанні в саду прослужить не менше 12 років. Не містить шкідливих речовин, фталатів і вторинної сировини	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари ○ Чистячі засоби