

## SP 11.000 DIRT

Niezawodne wypompowywanie czystej i brudnej wody z wydajnością pompowania do 11 000 l/godz.: z kompaktową i solidną pompą brudnej wody SP 11 000 Dirt, z wyłącznikiem pływakowym.



### Numer katalogowy

1.645-820.0

- Maks. natężenie przepływu < 11000 l/h, wysokość tłoczenia 7 m, ciśnienie maks. 0.7 bar
- Ceramiczny pierścień uszczelniający, wyłącznik pływakowy, adapter Quick Connect
- Przyłącz węża

### Dane techniczne

Kod EAN		4054278951676
Znamionowa moc wejściowa	W	400
Maks. wydajność	l/h	< 11000
Temp. doprowadzanej wody	°C	maks. 35
Wysokość tłoczenia	m	7
Ciśnienie	bar	maks. 0,7
Średnica zanieczyszczeń	mm	maks. 20
Głębokość zanurzenia	m	maks. 7
Min. woda resztkowa, ręcznie	mm	25
Wysokość pozostającej wody	mm	25
Gwint przyłącza		G1 1/2
Gwint przyłącza po stronie ciśnieniowej		Gwint wewnętrzny G1/2
Kabel zasilający	m	10
Napięcie	V	230 - 240
Częstotliwość	Hz	50
Kolor		żółty
Waga bez akcesoriów	kg	4,4
Waga z opakowaniem	kg	5,2
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	229 × 238 × 303

### Zakres dostawy

Przyłącz węża: G1, 1", 1 1/4", 1 1/2"

### Wyposażenie standardowe

Wygodny uchwyt do przenoszenia

Szybkołączące Quick Connect

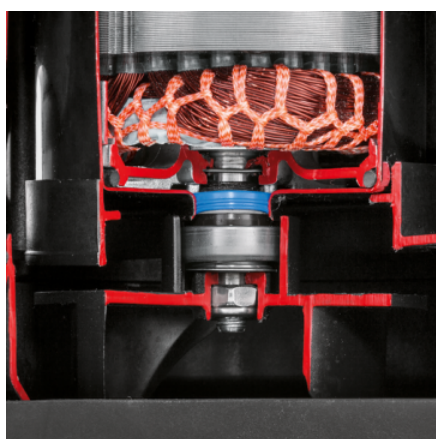
Przełączanie pomiędzy trybem ręcznym / automatycznym: Możliwość regulacji wysokości pływaka

Wyłącznik pływakowy

W trybie pracy automatycznej (auto) pompa uruchamia się automatycznie zależnie od poziomu wody

W trybie ręcznym pompa pozostaje cały czas włączona.

Ceramiczny pierścień uszczelniający.



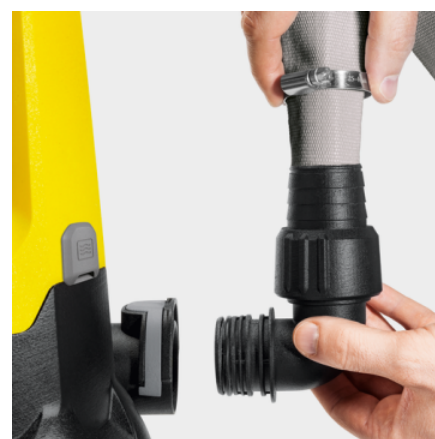
### Ceramiczny pierścień uszczelniający.

- Długa żywotność.



### Włącznik pływakowy

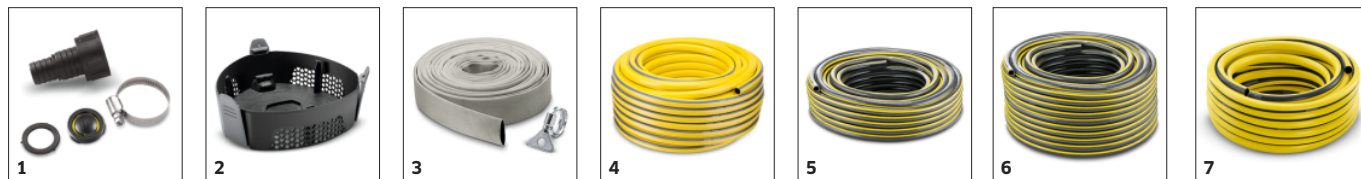
- W zależności od poziomu wody włącza lub wyłącza pompę i zabezpiecza ją przed pracą na sucho.



### Quick Connect

- Gwint przyłączeniowy umożliwia szybkie i łatwe podłączenie węży 1", 1 1/4" i 1 1/2" lub złącza G1.

## AKCESORIA SP 11.000 DIRT 1.645-820.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>ADAPTERY / PRZYŁĄCZA</b>				
Adapter pompy z zaworem zwrotnym	1	6.997-359.0	Umożliwia podłączanie węży ssących do pomp. Z adapterem, płaską uszczelką, zaciskiem węża i zaworem zwrotnym. Odpowiedni do pomp z gwintem przyłączeniowym G 1" (33.3 mm) oraz węży 3/4" i 1".	<input type="checkbox"/>
<b>FILTRY</b>				
Filtr wstępny do pomp zanurzeniowych, mały	2	2.997-201.0	Chroni pompę zanurzeniową, poprawiając jej niezawodność operacyjną: solidny i łatwy w montażu filtr do pomp zanurzeniowych z zasysaniem płaskim/do wody brudnej, modele od SP 1 do SP 5.	<input type="checkbox"/>
<b>POZOSTAŁE</b>				
Wąż tekstylny - zestaw	3	2.997-100.0	Elastyczny płaski wąż z opaską zaciskową ze stali nierdzewnej (30-40 mm). Idealny do wypompowywania dużej ilości wody. Maks. ciśnienie robocze: 5 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>WĘŻE</b>				
PrimoFlex 1" 1m	4	2.645-247.0	Wysokiej jakości wąż ogrodowy PrimoFlex® 1" jest sprzedawany na metry, to znaczy, że możliwe jest zamówienie wymaganej długości (maks. 50 m). Odporny na wysokie ciśnienie oplot wzmacniający. Nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia.	<input type="checkbox"/>
Wąż PrimoFlex Plus 3/4" -25m	5	2.645-322.0	Łatwy w obsłudze, długowieczny i odporny na warunki atmosferyczne: 25-metrowy wąż ogrodowy Performance Plus 3/4". Elastyczny, ultrasolidny i niezwykle odporny na skręcenia – do stałego przepływu wody.	<input type="checkbox"/>
Wąż PrimoFlex Plus 3/4" -50m	6	2.645-323.0	Niezwykle wytrzymały, wyjątkowo odporny na załamania i wolny od potencjalnie szkodliwych substancji: 50-metrowy wąż ogrodowy Performance Plus 3/4 ". Wykonany z wysokiej jakości materiałów - zapewnia stały przepływ wody.	<input type="checkbox"/>
Wąż PrimoFlex® 3/4" 25 m	7	2.645-142.0	Wąż ogrodowy 25 m, 3/4". Wykonany z materiałów najwyższej jakości. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na uszkodzenia i skręcanie oraz wyjątkowo długą żywotnością. Wysoka odporność na temperaturę od 0 do +40 °C.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.