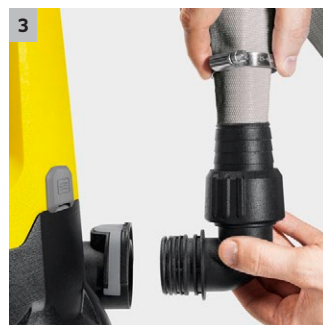
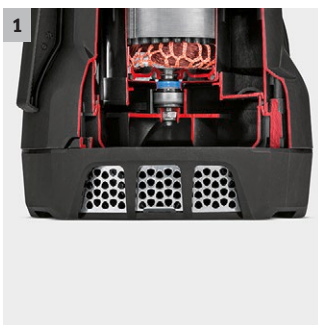
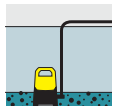




SP 7 Dirt

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej. Przydatna w sytuacjach awaryjnych i na co dzień, gdy szybko musimy usunąć duże ilości wody. Maksymalna wydajność tłoczenia 15 500 l/h.



1 Ceramiczny pierścień uszczelniający.

- Długa żywotność.

2 Regulowany pływak

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

3 Quick Connect

- Przyłącze węża umożliwiające podłączenie węży o średnicy 1", 1 1/4" oraz 1 1/2".

4 Zaprojektowana pod kątem zasysania brudnej wody.

- Może pompować wodę z zanieczyszczeniami o wielkości do 30 mm.



SP 7 Dirt

Dane techniczne

Numer katalogowy	1.645-504.0	
Kod EAN	4054278060439	
Moc maksymalna	W	750
Maks. wydajność	l/h	< 15500
Maks. wysokość podnoszenia / Maks. ciśnienie	m / bar	8 / 0,8
Głębokość zanurzenia	m	maks. 7
Średnica zanieczyszczeń	mm	maks. 30
Wysokość pozostającej wody	mm	35
Temp. doprowadzanej wody	°C	maks. 35
Waga bez akcesoriów	kg	6,5
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	230 × 285 × 354
Gwint przyłącza		G1 1/2
Kabel zasilający	m	H07RN8-F / 10

Wyposażenie standardowe

Wygodny uchwyt do przenoszenia	■
Przyłącz węża	1", 1 1/4", 1 1/2"
Szybkozłącze Quick Connect	■
Przełączanie pomiędzy trybem ręcznym / automatycznym	Możliwość regulacji wysokości pływaką
Pływak regulowany na wysokość	■
Zintegrowany filtr wstępny wykonany ze stali nierdzewnej	■
Ceramiczny pierścień uszczelniający.	■

■ Objęte dostawą.

SP 7 DIRT

1.645-504.0

KÄRCHER



1



2

		Numer katalogowy					Cena	Opis	
Wężę ssące									
Wąż ssący "z metra", 1"	1	6.997-346.0						Spiralny wąż w sprzedaży jako produkt "ciąty z metra". Do podłączenia pomp zanurzeniowych, ogrodowych, ciśnieniowych pomp zanurzeniowych i pomp wysokociśnieniowych.	<input type="checkbox"/>
Pozostałe									
Wąż tekstylny - zestaw	2	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"/>

Dostępne akcesoria.