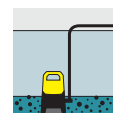




Pompa posiada przełącznik pracy ręcznej/automatycznej na obudowie. Elektroniczny czujnik poziomu wody uruchamia się po kontakcie z wodą. Jeśli woda opadnie poniżej poziomu czujnika – pompa zatrzymuje się automatycznie po 15 sekundach. Pompa może pompować wodę z zanieczyszczeniami o wielkości do 30 mm. Posiada zintegrowany filtr wstępny wykonany ze stali nierdzewnej. Szybkozłącze Quick Connect umożliwia podłączanie węży o średnicy 1", 1 ¼" i 1 ½". Obudowa ze stali nierdzewnej i ceramiczny pierścień uszczelniający przekładają się na większą wytrzymałość i niezawodność pompy.





### SP 7 Dirt Inox

#### Dane techniczne

<b>Numer katalogowy</b>	1.645-506.0	
	4054278060453	
<b>Moc maksymalna</b>	<b>W</b>	750
<b>Maks. wydajność</b>	<b>l/h</b>	15500
<b>Wysokość tłoczenia / ciśnienie maks.</b>	<b>m / bar</b>	8 / 0,8
<b>Maksymalna głębokość zanurzenia</b>	<b>m</b>	7
<b>Maks. średnica zanieczyszczeń</b>	<b>mm</b>	30
<b>Maks. temp. doprowadzanej wody</b>	<b>°C</b>	35
<b>Ciężar bez wyposażenia</b>	<b>kg</b>	6,7
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	<b>mm</b>	238 × 287 × 354

#### Wyposażenie standardowe

Wygodny uchwyt do przenoszenia	■
Szybkozłącze Quick Connect	■
Przełączanie pomiędzy trybem ręcznym / automatycznym	Włącznik na pompie
Czujnik poziomu wody	■
Zintegrowany filtr wstępny wykonany ze stali nierdzewnej	■
Ceramiczny pierścień uszczelniający.	■
■ Objęte dostawą.	

# AKCESORIA DLA SP 7 DIRT INOX

## 1.645-506.0

**KÄRCHER**



1



2

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