



SP 7 Dirt

Numer katalogowy: 1.645-504.0

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.

SP 7 Dirt to pompa zanurzeniowa do wody brudnej firmy Kärcher o najwyższej wydajności. Dzięki wydatkowi wody 15 500 l/h idealnie nadaje się do szczególnie wymagających zadań związanych z odprowadzaniem wody, np. z dużych stawów ogrodowych, zalanych piwnic lub wykopów budowlanych (maks. 100 m³), w których cząstki zanieczyszczeń mają maksymalnie 30 milimetrów. W przypadku gdy większe zanieczyszczenia stwarzają ryzyko zatkania pompy, pompa jest wyposażona w filtr wstępny ze stali nierdzewnej, który można wysunąć, aby zabezpieczyć wirnik pompy. Pierścień uszczelniający używany również w sektorze profesjonalnym, zapewnia ekstra długi okres eksploatacji. Istnieje również możliwość przedłużenia gwarancji do 5 lat. Wyłącznik pływakowy zapewnia inne praktyczne funkcje: włącza i wyłącza pompę automatycznie zgodnie z poziomem wody, zapobiega pracy na sucho oraz umożliwia regulację wysokości. Może być również w stałej pozycji, aby pompa zanurzeniowa wypompowywała wodę w sposób ciągły do wysokości 35 milimetrów. Ponadto szybkozłączce Quick Connect umożliwia szybkie podłączanie węży 1", 1 1/4" oraz 1 1/2".

DANE TECHNICZNE

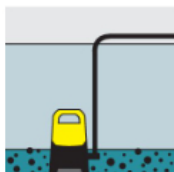
Moc maksymalna(W)	750
Maks. wydajność(l/h)	< 15500
Temp. doprowadzanej wody(°C)	maks. 35
Wysokość tłoczenia(m)	8
Ciśnienie(bar)	maks. 0.8
Średnica zanieczyszczeń(mm)	maks. 30
Głębokość zanurzenia(m)	maks. 7
Min. woda resztkowa, ręcznie(mm)	35
Wysokość pozostałej wody(mm)	35
Gwint przyłącza	G1 1/2
Gwint przyłącza po stronie ciśnieniowej	Gwint wewnętrzny G1/2
Kabel zasilający(m)	10
Napięcie(V)	230 - 240
Częstotliwość(Hz)	50
Waga bez akcesoriów(kg)	6.5
Waga z opakowaniem(kg)	7.7
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	230 x 285 x 354

WYPOSAŻENIE

- Wygodny uchwyt do przenoszenia
- Szybkozłącze Quick Connect
- Pływak regulowany na wysokość
- W trybie pracy automatycznej (auto) pompa uruchamia się automatycznie zależnie od poziomu wody
- Ceramiczny pierścień uszczelniający.
- Przyłącz węża
- Przełączanie pomiędzy trybem ręcznym / automatycznym
- Zintegrowany filtr wstępny wykonany ze stali nierdzewnej
- W trybie ręcznym pompa pracuje nieprzerwanie, aż do osiągnięcia minimalnej ilości pozostałej wody



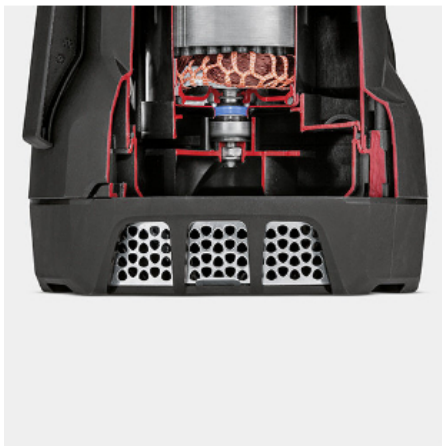
reddot award 2016
winner



REGISTRATION ON
[WWW.KAERCHER.COM/
GUARANTEES](http://WWW.KAERCHER.COM/GUARANTEES)*



CECHY I ZALETY



Ceramiczny pierścień uszczelniający.

Długa żywotność.



Regulowany pływak

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



Quick Connect

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

Zaprojektowana pod kątem zasysania brudnej wody.

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

Możliwość zamontowania pływaka

- Łatwe przełączanie pomiędzy trybem ręcznym (praca ciągła), a automatycznym.

Wygodny uchwyt do przenoszenia

- Wygodne trzymanie pompy w dłoni.

Filtr wstępny dostępny jako dodatkowe wyposażenie.

- Zabezpiecza pompę przed dużymi zanieczyszczeniami i chroni jej wirnik przed zablokowaniem.

ZASTOSOWANIA

- Opróżnianie oczek wodnych

- Do opróżniania wykopów o powierzchni do 100 m²

- Wypompowywanie wody z zalanych pomieszczeń

■

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów i środków czyszczących.