

Przenośna myjka

Myjka wysokociśnieniowa HC 10 firmy Kärcher to pierwsze tego typu urządzenie zasilane prądem z sieci i akumulatora.

Sprawdziliśmy, czy urządzenie radzi sobie równie dobrze z dużymi pracami porządkowymi jak z myciem mebli tarasowych, zabrudzonych narzędzi ogrodniczych lub rowerów górskich.

Hybryda – oto nowe czarodziejskie słowo, którym przemysł określa prawie każdy rodzaj urządzeń z podwójnym zasilaniem. Po hybrydowych kosiarkach nadeszła pora na hybrydową myjkę wysokociśnieniową. Urządzenie Kärcher HC 10 można zasilac prądem z gniazdka lub z akumulatora litowo-jonowego. Dzięki tej ostatniej możliwości urządzenie nadaje się do czyszczenia np. akcesoriów sportowych przechowywanych z dala od domu, ponieważ myjka „sama” zasysa wodę wprost z najbliższego strumienia, beczki na deszczówkę lub wiadra.

Urządzenie jest kompaktowe i waży ok. 7 kg, a więc nie jest zbyt ciężkie, by je wygodnie przetransportować. Wyposażenie standardowe, czyli lancę z dyszą spryskującą Variopower oraz lancę z dyszą rotacyjną do usuwania brudu,

wielu urządzeniom z klasy wprowadzającej, które kosztują mniej niż 400 zł – HC 10 kosztuje jednak ok. 1700 zł. Za to można go zasilać z załączonego do niego akumulatora 25,2 V, chociaż w tym przypadku będziemy dysponowali ciśnieniem roboczym rzędu 40 barów i wydajnością tłoczenia wody na maksymalnym poziomie 250 l wody na godzinę.

Ponieważ energia zmagazynowana w akumulatorze litowo-jonowym o pojemności 3,3 Ah wystarcza na ok. 12 minut pracy, wykorzystanie myjki wysokociśnieniowej z tym zasilaniem jest dość ograniczone. Czasu wystarczy na obmycie fotelików

ogrodowych lub zabrudzonego roweru górskiego. Aby dokładnie oczyścić wszystkie rowery pięcioosobowej rodziny, trzeba jednak

szukać zasilania z sieci. Tym bardziej, że ciśnienie 40 barów także nie jest wystarczające, by poradzić sobie z uporczywymi zabrudzeniami.

Wydajność urządzenia spada dodatkowo, jeśli myjka HC 10 nie zostanie podłączona do wodociągu pod ciśnieniem (zasilanie w wodę pitną lub wodociąg domowy), lecz musi zasysać wodę z beczki z deszczówką lub ze strumienia. Wtedy zdoła zaczerpnąć niecałe cztery wiadra (ok. 40 litrów) na jednym załadowanym akumulatorze, a strumień ciśnieniowy będzie tak słaby, że bez obaw będzie można włożyć do niego dłoń w odległości 20 cm od dyszy. Stopień czyszczenia jest w tym przypadku bardzo niewielki.

Do większych robót porządkowych HC 10 – za względu na swoją niewielką wydajność – nadaje się tylko pod warunkiem, że jego użytkownik ma dużo czasu. Myjka sprawdza się, jeśli chcemy jej

użyć do lekkich prac z dala od najbliższego gniazdka elektrycznego, musimy się jednak spieszyć, ponieważ po ok. 12 minutach akumulator się wyczerpie. Przy zasilaniu bateryjnym zakrojonych na większą skalę prac tym urządzeniem nie uda się wykonać, bowiem czas ładowania akumulatora jest długi, a cena zakupu drugiej baterii bardzo wysoka.



MODEL	KÄRCHER HC 10
moc pobierana (zasilanie sieciowe 230 V)	1,6 kW
akumulator/pojemność akumulatora	litowo-jonowy 25,2 V/3,3 Ah
zakres ciśnień roboczych (230 V/25,2 V)	20–110 bar/20–40 bar
wydajność tłoczenia (230 V/25,2 V)	400 l/h/250 l/h
maks. temperatura doprowadzanej wody	40°C
wyposażenie	pistolet spryskujący, wąż wysokociśnieniowy dł. 4 m, lanca z dyszą Variopower, lanca z dyszą rotacyjną, wbudowany filtr wody
wymiary	498 x 270 x 219 mm
ciężar bez wyposażenia	7,5 kg
gwarancja	2 lata
cena	ok. 1700 zł
adresy dystrybutorów	www.karcher.pl

1. Przy zasilaniu z sieci napięciem 230 V symbol wtyczki świeci się na zielono.
2. Podczas czerpania energii z akumulatora trzy wskaźniki diodowe, w kolorach zielonym i czerwonym, pokazują aktualny stopień jego naładowania.
3. Praktyczne: kabel zasilający można łatwo nawinąć na podstawę urządzenia. Dysze wysokociśnieniowe można wpiąć z boku obudowy.
4. Niespotykane: nieporęczny akumulator o napięciu 25,2 V wkłada się z boku pod uchylaną pokrywę.

Narz dzia i akcesoria

1. Dzięki szybkozłączce do pistoletu można łatwo podłączyć lancę z dyszą Vario i lancę z dyszą rotacyjną (na zdjęciu).
2. Używając myjki HC 10 narzędzia ogrodnicze można oczyścić także w miejscach, w których nie ma ani prądu, ani wodociągu. Najczęściej do wykonania tych prac wystarczy 12 minut.
3. Przenośna myjka wysokociśnieniowa z zasilaniem akumulatorowym dobrze nadaje się do czyszczenia akcesoriów sportowych, „gdzieś po drodze”, pod warunkiem, że dysponujemy czystą wodą.



1



2



3

MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE

PRODUCENT MODEL
zasilanie/moc pobierana
zakres ciśnień roboczych
maks. ciśnienie
wydajność tłoczenia
maks. temperatura doprowadzanej wody
pojemność zbiornika na detergent
długość węża
wyposażenie
ciężar bez wyposażenia
gwarancja
cena
adresy dystrybutorów

AGROMA PW1715E	GRAPHITE 59G418	PROMA PPW-160	EINHELL BT-HP 200
230 V/1,7 kW	230 V/1,8 kW	230 V/1,5 kW	230 V/2,2 kW
85–95 bar	100 bar	90 bar	b.d.
150 bar	180 bar	160 bar	200 bar
400 l/h	360 l/h	360 l/h	420 l/h
60°C	40°C	50°C	50°C
b.d.	b.d.	b.d.	1 l
5 m	5 m	5 m	8 m
dodatkowo turbo lanca oraz przepływowy zbiornik na detergent	przewód ciśnieniowy, dysza z regulacją ciśnienia wody, zbiornik na detergent z końcówką rozpylającą, przetyczka do czyszczenia dyszy, zintegrowany układ jezdy, złącze króćca dopływu wody, wymienna rękojeść transportowa	pistolet natryskowy (końcówka strumieniowa), zintegrowany zasobnik na detergenty, indukcyjny silnik Autostop (automatyczne zatrzymanie silnika przy uwolnieniu wyłącznika)	bęben na kabel, kółka transportowe, przyłącze do złącza węża, wskaźnik ciśnienia, uchwyty na osprzęt, uchwyt pistoletowy, lanca z regulowaniem spryskiwania punktowego i szerokiego, lanca z dyszą rotującą, automatyczne wyłączenie w trakcie biegu jałowego
9,2 kg	11,5 kg	16 kg	22,4 kg
2 lata	2 lata	2 lata	2 lata
329 zł	616 zł	830 zł	958 zł
www.agroma.pl	www.graphite.pl	www.promapl.pl	www.einhell.pl



PRODUCENT MODEL
zasilanie/moc pobierana
zakres ciśnień roboczych
maks. ciśnienie
wydajność tłoczenia
maks. temperatura doprowadzanej wody
pojemność zbiornika na detergent
długość węża
wyposażenie
ciężar bez wyposażenia
gwarancja
cena
adresy dystrybutorów

MAKITA HW 130	STIHL RE 142	OLEO-MAC PW 170C	KÄRCHER K 7.85 M PLUS
230 V/2,1 kW	230 V/2,9 kW	230 V/2,7 kW	230 V/3,0 kW
130 bar	10–140 bar	do 155 bar	20–160 bar
140 bar	150 bar	155 bar	160 bar
480 l/h	540–610 l/h	540 l/h	maks. 600 l/h
50°C	60°C	50°C	60°C
0,5 l	b.d.	b.d.	2 x 1 l
7,5 m	9 m	8 m	12 m
automatyczny zawór bezpieczeństwa z systemem by-pass o niskim ciśnieniu, rolki transportowe, zintegrowany uchwyt na wyposażenie, filtr wodny, lanca, pistolet, dysza (zmienna), dysza Turbo-Rotopower, nasadka do mycia z dyszą, szczotka obrotowa, zestaw szybkozłączny 3/4"	dysza płaska z regulacją ciśnienia wody, dysza rotacyjna, manometr i regulator ciśnienia i przepływu wody na urządzeniu, przezroczysty zbiornik na środek czyszczący z możliwością demontażu, system dozowania, uchwyt na akcesoria, wąż wysokociśnieniowy z opłotem stalowym, zintegrowany zespół jezdy, złącze skrętne z szybkozłączką, złączka bagietkowa	bęben na wąż, turbo lanca, przepływowy zbiornik na detergenty, mosiężna pompa	pistolet spryskujący, 4-stopniowa lanca spryskująca, lanca VarioPower z bezstopniową zmianą strumienia wysokociśnieniowego na niskociśnieniowy, szczotka czyszcząca, wbudowany filtr wody, zintegrowany bęben na wąż wysokociśnieniowy – funkcjonalna korbka do zwijania i rozwijania węża, dwa zbiorniki na środki czyszczące z funkcją przełączania, urządzenie mobilne wyposażone w dwa koła, uchwyt na wyposażenie
17 kg	23 kg	19 kg (z wyposażeniem)	23 kg
2 lata	2 lata	2 lata	2 lata
1140 zł	1949 zł	1990 zł	2013 zł
www.makita.pl	www.stihl.pl	www.oleomac.pl	www.karcher.pl

Fot. Producent

Informacje o firmach na stronie 64.

Podsumowanie

- + Myjkę można zasilać prądem sieciowym 230 V i z akumulatora; jest bardzo kompaktowa i lekka; kabel zasilający można łatwo nawinąć na podstawę urządzenia; standardowe wyposażenie obejmuje wąż zasysający z filtrem.
- Umiarkowana wydajność czyszczenia przy zasilaniu sieciowym; jeszcze mniejsza wydajność przy użyciu akumulatora; tylko 12 minut działania po jednym załadunku; długi czas ładowania; wysoka cena.

Ocena: myjka wysokociśnieniowa Kärcher HC 10 jest bardzo kompaktowym urządzeniem. Jest za słaba do czyszczenia tynku na domu, a przy zasilaniu z akumulatora działa krótko. Zakup jest opłacalny tylko do specjalnych zastosowań, przy których konieczne jest częste przenoszenie urządzenia.

