

Professional > Urządzenia wysokociśnieniowe > Urządzenia wysokociśnieniowe bez podgrzewania wody > Klasa kompakt > HD 4/11 C Bp (wersja bez akumulatorów i ładowarki)



HD 4/11 C Bp (wersja bez akumulatorów i ładowarki)

Numer katalogowy: 1.520-928.0

Idealne dla dozorców, przy pracach w terenie lub w obszarach komunalnych: nasze pierwsze zasilane akumulatorowo, profesjonalne urządzenie wysokociśnieniowe HD 4/11 C Bp działa w sposób niezależny od zewnętrznego źródła zasilania.

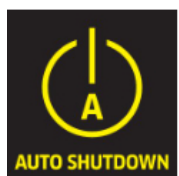
Nasz HD 4/11 C Bp jest pierwszym zasilanym akumulatorowo urządzeniem wysokociśnieniowym Kärcher, które może być wykorzystywane w przypadku profesjonalnych zastosowań. Może być użytkowane zarówno w pionie, jak i w poziomie. Wrażenie robi także wysoka jakość elementów wyposażenia takich jak: mosiężna głowica pompy, automatyczna redukcja ciśnienia, przemyślane rozwiązania umożliwiające przechowywanie akcesoriów. Urządzenie posiada także: wysokociśnieniowy pistolet EASY!Force, w którym siła odrzutu wysokiego ciśnienia, została wykorzystana do zmniejszenia do zera, siły niezbędnej do trzymania pistoletu. Natomiast adapter EASY!Lock umożliwia pięć razy szybszą obsługę niż tradycyjne połączenie gwintowe, bez utraty solidności oraz trwałości połączenia. Urządzenie powstało z myślą o pracy dozorców, kształtowaniu terenu, a także zadaniach w obszarze komunalnym. Jest zasilane przez 2 wyjątkowo wydajne 36 V litowo-jonowe akumulatory, które nie są objęte dostawą i wymagają dokupienia wraz z ładowarką. Akumulatory są kompatybilne z innymi 36 V urządzeniami Kärcher i gwarantują doskonałą wydajność czyszczenia oraz długi czas pracy. W przypadku cięższych zanieczyszczeń zaleca się wykorzystywanie trybu eco!efficiency, w celu wydłużenia czasu pracy akumulatora do 34 minut.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------|
| Platforma bateryjna | Platforma bateryjna 36 V |
| Wydajność tłoczenia(l/h) | 320 - 400 |
| Temperatura doprowadzanej wody(°C) | 60 |
| Ciśnienie robocze(bar/MPa) | 70 - 110 / 7 - 11 |
| Ciśnienie maksymalne(bar/MPa) | 150 / 15 |
| Moc przyłącza(kW) | 1.6 |
| Doprowadzenie wody | 3/4" |
| Ilość potrzebnych akumulatorów(szt.) | 2 |
| Czas pracy na jednym ładowaniu(mln) | 30 (7,5 Ah) |
| Czas ładowania akumulatora szybką ładowarką do 80%/100%(mln) | 58 / 81 |
| Moc znamionowa(A) | 6 |
| Zasilanie do ładowarki(V/Hz) | 100 - 240 / 50 - 60 |
| Długość kabla ładowarki(m) | 1.2 |
| Waga z akcesoriami(kg) | 20.1 |
| Waga z opakowaniem(kg) | 23.9 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm) | 380 x 370 x 930 |

WYPOSAŻENIE

- Wersja, Nie zawiera akumulatora
- Wąż wysokociśnieniowy, 10 m
- Dysza trójstopniowa (0°/25°/40°), ręcznie
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia
- Pistolet spryskujący, Nie zawiera akumulatora
- Lanca spryskująca, 10 m
- Dysza rotacyjna, ręcznie
- Wąż ssący



CECHY I ZALETY



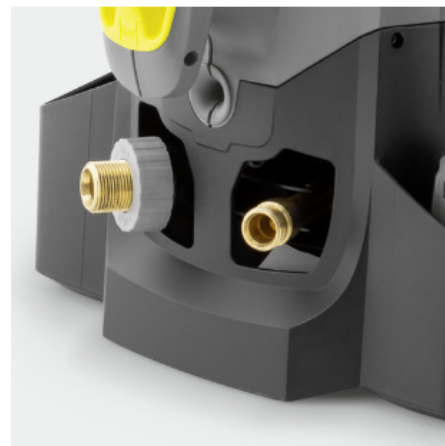
Platforma akumulatorowa 36 V

Wysoka wydajność czyszczenia i długi czas działania
Kompatybilne akumulatory z innymi urządzeniami.
Szybkie ładowanie zapewnia oszczędność czasu.



Oszczędny i wydajny tryb ecoefficiency.

Umożliwia oszczędzanie energii i wydłuża czas pracy akumulatora.
Obniżona wydajność czyszczenia w przypadku lżejszych zanieczyszczeń.



Jakość

Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy wyłącza urządzenie po zwolnieniu spustu pistoletu. System wpływa na wydłużenie żywotności urządzenia.

Głowica cylindra wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu. Łatwo dostępny filtr wody zabezpieczający pompę przed zanieczyszczeniami obecnymi w podawanej do urządzenia wodzie.

Mobilność

- Zintegrowany uchwyt z przodu urządzenia ułatwia jego załadunek i transport.
- Teleskopowy uchwyt może być łatwo złożony za naciśnięciem przycisku.
- Możliwość pracy urządzenia w pozycji stojącej lub leżącej.

Najwyższa możliwa elastyczność.

- Niezależne czyszczenie z wykorzystaniem wysokiego ciśnienia bez względu na zewnętrzne źródła zasilania.
- Krótszy czas konfiguracji, gdyż rozłożenie przewodów zasilających zostało wyeliminowane.
- Możliwe jest w pełni niezależne działanie przy wykorzystaniu węża ssącego do podłączenia do zewnętrznego źródła wody.

ZASTOSOWANIA

■ Do niezależnego i mobilnego czyszczenia przy zastosowaniu wysokiego ciśnienia, np.: dla dozorców, do kształtowania terenu, w obszarze komunalnym.

■

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

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