



HD 4/11 C Bp Pack Karcher

Nr katalogowy: 1.520-925.0

Kod EAN: 4054278355290

Producent: Sprzęt czyszczący Karcher

Czas wysyłki: powyżej 5 dni

Zasilanie (~V/Hz): bateryjne

Wydajność tłoczenia (l/h) : 320-400

Ciśnienie robocze (bar / MPa): 70 - 110 / 7-11

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#)

CENA KATALOGOWA

~~9 040,00~~ **7 051,20 PLN** netto

~~11 119,20~~ **8 672,98 PLN** brutto

Opis produktu

Pierwsze zasilane akumulatorowo, profesjonalne urządzenie wysokociśnieniowe HD 4/11 C Bp. Przeznaczone do mobilnych zastosowań takich jak: obszary komunalne lub architektura krajobrazu. W zestawie znajdują się dwa 36 V litowo-jonowe akumulatory.

Nasz HD 4/11 C Bp jest wyposażony w 2 wyjątkowo wydajne 36 V litowo-jonowe akumulatory. To sprawia że jest to pierwsze profesjonalne urządzenie wysokociśnieniowe Kärcher zasilane akumulatorowo. Akumulatory 36 V gwarantują doskonałą wydajność czyszczenia oraz długi czas pracy, a także są kompatybilne z innymi urządzeniami z tej samej serii. HD 4/11 C Bp doskonale sprawdzi się tam, gdzie zewnętrzne źródła energii nie są dostępne. Tak często dzieje się przy realizacji zadań w obszarach komunalnych, w przypadku kształtowania terenu albo pracy wykonywanej przez dozorców. Również bardzo korzystne jest to, że mobilne wysokociśnieniowe urządzenie może być użytkowane zarówno w pionie, jak i w poziomie. Wrażenie robi także wysoka jakość komponentów takich jak: mosiężna głowica pompy, automatyczna redukcja ciśnienia, wysokociśnieniowy pistolet EASY!Force, adapter EASY!Lock oraz przemyślane rozwiązania umożliwiające przechowywanie akcesoriów. Tryb eco!efficiency doskonale sprawdzi się w przypadku lżejszych zanieczyszczeń, ponieważ na skutek obniżonej wydajności czas pracy akumulatora wydłuża się do 34 minut.