



Kompresor Dewalt DCC018N-XJ 11 bar

Nr produktu: 1927522

CONRAD

DEWALT
XR LI-ION

KOMPRESOR DCC018

Gratulacje!

Wybrałeś urządzenie DeWALT. Lata doświadczenia, dokładny rozwój produktów i innowacje sprawiają, że DeWALT jest jednym z najbardziej niezawodnych partnerów dla profesjonalnych użytkowników elektronarzędzi

Dane techniczne

wejście (akumulator)	VDC	DCC018
Zasilacz sieciowy / złącze 12V DC	VDC	18
Typ		12–13.8
Typ Baterii		Li-Ion
Max. pobór mocy (zewnętrzny zasilacz)	W	150
Ciśnienie (maks.)	bar (kPa)	11 (1100)
Zakres temperatury pracy		-18 / +40° C
Waga (bez akumulatora)	kg	2.3



OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, przeczytaj instrukcję obsługi.

Definicje: Wytyczne bezpieczeństwa Poniższe definicje opisują poziom ważności każdego słowa ostrzegawczego. Przeczytaj instrukcję i zwróć uwagę na te symbole.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które, jeśli się go nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.



OSTRZEŻENIE: Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, której skutkiem może być śmierć lub poważne obrażenia.



PRZESTROGA: Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.

UWAGA: Wskazuje na praktykę niezwiązaną z obrażeniami ciała, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować uszkodzenie mienia.



Oznacza ryzyko porażenia prądem.



Oznacza ryzyko pożaru

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub poważne obrażenia.

ZACHOWAJ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRZYSZŁEJ REFERENCJI Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmieczone lub ciemne obszary powodują wypadki
- Nie używaj kompresora w atmosferze wybuchowej, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu. Kompresor wytwarza iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z daleka podczas obsługi kompresora. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.
- Podczas obsługi kompresora, kompresor musi być umieszczony na stabilnej powierzchni. Ponieważ wibracje wytwarzane przez kompresor mogą powodować jego „chodzenie”, nie pracuj na wysokiej półce lub innej powierzchni. Działaj tylko na poziomie gruntu lub ławki

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki kompresora muszą pasować do gniazda. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie należy używać żadnych wtyczek adaptera z uziemionymi kompresorami. Niemodyfikowane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi lub uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione lub uziemione.
- Nie wystawiaj kompresora / zewnętrznego źródła zasilania na działanie deszczu lub wilgoci. Woda przedostająca się do kompresora / zewnętrznego źródła zasilania zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy nadużywać przewodu. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania kompresora / zewnętrznego źródła zasilania. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli nie można uniknąć pracy kompresora / zewnętrznego źródła zasilania w wilgotnym miejscu, należy użyć zasilacza zabezpieczonego przez wyłącznik różnicowoprądowy. Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- Aby zapobiec zagrożeniom, wymianę uszkodzonych kabli zasilających należy pozostawić producentowi lub wykwalifikowanemu elektrykowi. Istnieje ryzyko porażenia prądem!

Bezpieczeństwo osobiste

- Zachowaj czujność, obserwuj swoje działania i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi kompresora. Nie używaj kompresora, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi kompresora może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Zawsze noś środki ochrony słuchu podczas obsługi kompresora.
- Podczas korzystania z kompresora należy nosić okulary ochronne, aby chronić oczy przed ciałami obcymi unoszonymi przez strumień powietrza.
- Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Nie otwieraj obudowy nadwozia. Wewnątrz nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.

Batteries				Czas ładowania (minuty)					
Cat #	V _{oc}	Ah	Weight (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6.0/2.0	1.05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9.0/3.0	1.25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1.5	0.35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4.0	0.61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2.0	0.40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5.0	0.62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1.3	0.35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3.0	0.48	140	70	45	45	45	90

Użytkowanie i pielęgnacja

- Nie używaj kompresora, jeśli przełącznik nie włącza go i nie wyłącza. Kompresor, którego nie można kontrolować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczny i musi zostać naprawiony.
- Bezpośrednio po napompowaniu opon sprawdź ciśnienie za pomocą odpowiedniego manometru, na przykład na stacji paliw.
- Zawsze używaj uchwyty podczas przenoszenia kompresora.

- Przechowuj beczynny kompresor w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalaj osobom niezaznajomionym z kompresorem lub niniejszą instrukcją obsługi kompresora. Kompresory są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- Konserwuj kompresory. Sprawdź, czy nie ma niewspółosiowości lub zgięcia części pod ciśnieniem, pęknięć części i wszelkich innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie. W przypadku uszkodzenia, przed użyciem należy naprawić kompresor. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle utrzymane narzędzia.
- Dla własnego bezpieczeństwa należy używać wyłącznie akcesoriów i urządzeń dodatkowych wymienionych w instrukcji obsługi lub zalecanych lub określonych przez producenta. Korzystanie z akcesoriów innych niż zalecane w instrukcji obsługi lub katalogu może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa osobistego.

Użycie i konserwacja baterii

- Ładuj tylko za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego rodzaju zestawu akumulatorów może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym zestawem akumulatorów.
- Używaj kompresora tylko z specjalnie wyznaczonymi zestawami akumulatorów. Korzystanie z innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.
- Gdy akumulator nie jest używany, trzymaj go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą łączyć się z jednego terminala do drugiego. Zwarcie zacisków akumulatora może spowodować poparzenia lub pożar.
- W niewłaściwych warunkach płyn może wytrysnąć z akumulatora; unikać kontaktu. W razie przypadkowego kontaktu splukać wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, dodatkowo zasięgnij porady lekarza. Ciecz wyrzucona z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia

Serwis

- Zlecić serwisowanie kompresora wykwalifikowanemu pracownikowi naprawy przy użyciu tylko identycznych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa kompresora.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA DLA TWOJEGO KOMPRESORA

OSTRZEŻENIE: RYZYKO ODDYCHANIA.

- Sprężone powietrze z kompresora nie jest bezpieczne dla oddychania. Nigdy nie wdychaj powietrza z kompresora lub z aparatu oddechowego podłączonego do kompresora.



OSTRZEŻENIE: RYZYKO PĘKNIĘCIA.



- Zbyt duże ciśnienie powietrza powoduje niebezpieczne ryzyko pęknięcia. Sprawdź maksymalne ciśnienie znamionowe producenta dla pompowanych przedmiotów.

- Nie pozostawiaj kompresora pracującego bez nadzoru. Może pęknąć opony lub inne przedmioty.

- Użyj skalibrowanego manometru, aby sprawdzić ciśnienie w oponach przed każdym użyciem i podczas pompowania opon; prawidłowe ciśnienie w oponach znajduje się na ścianie bocznej opony.

OSTRZEŻENIE: RYZYKO NIEBEZPIECZNEJ PRACY.



- Nie modyfikuj ani nie próbuj naprawiać. Nigdy nie wiercić, nie spawać ani nie modyfikować kompresora ani jego elementów mocujących.

- Pracuj tylko z dołączonymi akcesoriami lub akceptowalnymi częściami wentylacyjnymi dla nie mniej niż 11 barów. Korzystanie z akcesoriów niezalecanych do użytku z tym narzędziem może być niebezpieczne.

- Nigdy nie „graj konno”. Powietrze pod wysokim ciśnieniem jest niebezpieczne. Nie kieruj strumienia powietrza na siebie ani na inne osoby.
- Nigdy nie kieruj strumienia powietrza w stronę osób, zwierząt lub ciał.

- Nigdy nie kieruj strumienia powietrza w żaden sposób.



- OSTRZEŻENIE: RYZYKO POŻARU. Kompresor może się nagrzewać podczas użytkowania. Poczekaj, aż kompresor ostygnie 30 minut przed schowaniem.



- OSTRZEŻENIE: Korzystając z akumulatora FLEXVOLT™, upewnij się, że kompresor działa na płaskiej powierzchni z ekranem skierowanym do góry.

PŁYN z wyświetlacza LED (PIERWSZA POMOC)

Jeśli ciekły kryształ wejdzie w kontakt ze skórą:

- Całkowicie zmyć miejsce dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Jeśli ciekły kryształ dostanie się do oka:

- Przepłukać chore oko czystą wodą, a następnie zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia ciekłego kryształu:

- Dokładnie przepłucz usta wodą. Pij duże ilości wody i wywołuj wymioty. Następnie zwróć się o pomoc medyczną. Ryzyko resztkowe Pomimo zastosowania odpowiednich przepisów bezpieczeństwa i wdrożenia urządzeń bezpieczeństwa, nie można uniknąć pewnych zagrożeń resztkowych. To są:

- Upośledzenie słuchu.
- Ryzyko odniesienia obrażeń przez latające cząstki.
- Ryzyko poparzenia na skutek nagrzania akcesoriów podczas pracy

Bezpieczeństwo elektryczne

Silnik elektryczny został zaprojektowany tylko dla jednego napięcia. Zawsze sprawdzaj, czy napięcie akumulatora odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej. Upewnij się również, że napięcie ładowarki odpowiada napięciu w sieci.



Ładowarka DeWALT jest podwójnie izolowana zgodnie z EN60335; dlatego nie jest wymagany przewód uziemiający. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalnie przygotowany przewód dostępny w organizacji DeWALTservice.



Wymiana wtyczki sieciowej (tylko Wielka Brytania i Irlandia)

Jeśli trzeba zamontować nową wtyczkę:

- Bezpiecznie zutylizuj starą wtyczkę.
- Podłącz brązowy przewód do zacisku pod napięciem we wtyczce
- Podłącz niebieski przewód do zacisku neutralnego

OSTRZEŻENIE: Nie wolno podłączać do zacisku uziemienia. Postępuj zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi z dobrej jakości wtyczkami. Zalecany bezpiecznik: 3 A.

Korzystanie z przedłużacza Nie należy używać przedłużacza, chyba że jest to absolutnie konieczne. Użyj zatwierdzonego przedłużacza odpowiedniego do wejścia zasilania ładowarki (patrz Dane techniczne). Minimalny rozmiar przewodu wynosi 1 mm²; maksymalna długość wynosi 30 m.

Korzystając ze szpuli kabla, należy zawsze całkowicie rozwinąć kabel.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

Ładowarki DeWALT nie wymagają regulacji i są zaprojektowane tak, aby były jak najłatwiejsze w obsłudze. Ważne instrukcje bezpieczeństwa dotyczące wszystkich ładowarek

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE: Niniejsza instrukcja zawiera ważne instrukcje bezpieczeństwa i obsługi kompatybilnych ładowarek akumulatorów (patrz Dane techniczne).

- Przed użyciem ładowarki przeczytaj wszystkie instrukcje i oznaczenia ostrzegawcze na ładowarce, akumulatorze i produkcie używającym akumulatora



OSTRZEŻENIE: Ryzyko porażenia prądem. Nie dopuścić do przedostania się płynu do ładowarki. Może to spowodować porażenie prądem.



OSTRZEŻENIE: Zalecamy stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego o znamionowym prądzie różnicowym 30 mA lub mniejszym.



UWAGA: Niebezpieczeństwo poparzenia. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, ładuj tylko akumulatory DeWALT. Inne typy akumulatorów mogą pęknąć, powodując obrażenia ciała i uszkodzenia.



UWAGA: Dzieci powinny być pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

OSTRZEŻENIE: W pewnych warunkach, gdy ładowarka jest podłączona do źródła zasilania, odsonięte styki ładowania wewnątrz ładowarki mogą być zwarte przez ciała obce. Ciała obce o charakterze przewodzącym, takie jak między innymi włóknina stalowa, folia aluminiowa lub jakiegokolwiek nagromadzenie cząstek metalicznych, należy trzymać z dala od wnętrza ładowarki. Zawsze odłączaj ładowarkę od źródła zasilania, gdy we wnętrzu nie ma akumulatora. Odłącz ładowarkę przed przystąpieniem do czyszczenia

- NIE NALEŻY próbować ładować zestawu akumulatorów za pomocą ładowarek innych niż opisane w niniejszej instrukcji. Ładowarka i akumulator zostały specjalnie zaprojektowane do współpracy.
- Te ładowarki nie są przeznaczone do innych zastosowań niż ładowanie akumulatorów DeWALT. Wszelkie inne zastosowania mogą spowodować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub porażenia prądem.
- Nie wystawiać ładowarki na deszcz ani śnieg.
- Podczas odłączania ładowarki ciągnij za wtyczkę zamiast za przewód. Zmniejszy to ryzyko uszkodzenia wtyczki elektrycznej i przewodu.
- Upewnij się, że przewód jest umieszczony w taki sposób, aby nie można było po nim nadepnąć, potknąć się ani w inny sposób nie uszkodzić ani nie obciążać.
- Nie używaj przedłużacza, chyba że jest to absolutnie konieczne. Użycie niewłaściwego przedłużacza może spowodować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub porażenia prądem.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na ładowarce ani nie kładź ładowarki na miękkiej powierzchni, która mogłaby zablokować otwory wentylacyjne i spowodować nadmierne

ciepło wewnętrzne. Umieść ładowarkę w pozycji z dala od źródeł ciepła. Ładowarka jest wentylowana przez otwory w górnej i dolnej części obudowy.

- Nie używaj ładowarki z uszkodzonym przewodem lub wtyczką - natychmiast ją wymień.
- Nie używaj ładowarki, jeśli została silnie uderzona, upuszczona lub w jakikolwiek inny sposób uszkodzona. Zabierz go do autoryzowanego centrum serwisowego.
- Nie rozbierać ładowarki; zanieś do autoryzowanego centrum serwisowego, gdy wymagana jest obsługa lub naprawa. Nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować ryzyko porażenia prądem, porażenia prądem lub pożaru.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, przewód zasilający musi zostać natychmiast wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub inną wykwalifikowaną osobę, aby zapobiec ryzyku.
- Odłącz ładowarkę od gniazdka przed przystąpieniem do czyszczenia. Zmniejszy to ryzyko porażenia prądem. Usunięcie akumulatora nie zmniejszy tego ryzyka.
- NIGDY nie próbuj łączyć ze sobą dwóch ładowarek.
- Ładowarka jest zaprojektowana do pracy na standardowym zasilaniu elektrycznym 230 V dla gospodarstw domowych. Nie próbuj używać go przy innym napięciu. Nie dotyczy to ładowarki samochodowej

Ładowanie akumulatora (rys. A)

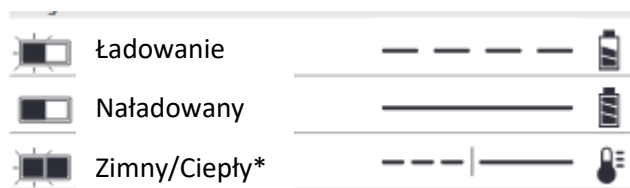
1. Podłącz ładowarkę do odpowiedniego gniazdka przed włożeniem akumulatora.
2. Włóż akumulator **12** do ładowarki, upewniając się, że akumulator jest całkowicie osadzony w ładowarce. Czerwona lampka (ładowanie) będzie mrugać wielokrotnie, wskazując, że proces ładowania się rozpoczął.
3. Zakończenie ładowania będzie sygnalizowane przez ciągłe świecenie czerwonego światła. Akumulator jest w pełni naładowany i może być w tej chwili używany lub pozostawiony w ładowarce. Aby wyjąć akumulator z ładowarki, naciśnij przycisk zwalniający akumulator **11** na akumulatorze.

UWAGA: Aby zapewnić maksymalną wydajność i żywotność akumulatorów litowo-jonowych, należy naładować akumulator całkowicie przed pierwszym użyciem.

Działanie ładowarki

Wskaźniki poniżej przedstawiają stan naładowania akumulatora

Wskaźniki ładowarki



* Czerwone światło będzie nadal migać, ale podczas tej operacji zaświeci się żółte światło wskaźnika. Gdy akumulator osiągnie odpowiednią temperaturę, żółte światło zgaśnie, a ładowarka wznowi procedurę ładowania. Zgodne ładowarki nie ładują uszkodzonego akumulatora. Ładowarka wskaże wadliwy akumulator, odmawiając zapalenia

UWAGA: Może to również oznaczać problem z ładowarką. Jeśli ładowarka wskazuje na problem, oddaj ładowarkę i akumulator do przetestowania w autoryzowanym centrum serwisowym

Pakiet opóźniający Hot / Cold

Gdy ładowarka wykryje zestaw akumulatorów, który jest zbyt gorący lub zbyt zimny, automatycznie rozpoczyna Opóźnienie Hot / Cold Pack, zawieszając ładowanie, aż akumulator osiągnie odpowiednią temperaturę. Ładowarka automatycznie przełącza się w tryb ładowania pakietu. Ta funkcja zapewnia maksymalną żywotność akumulatora. Zimny akumulator będzie ładował się wolniej niż ciepły akumulator. Akumulator będzie ładował się z mniejszą prędkością przez cały cykl ładowania i nie powróci do maksymalnej prędkości ładowania, nawet jeśli akumulator się nagrzej. Ładowarka DCB118 jest wyposażona w wewnętrzny wentylator przeznaczony do chłodzenia akumulatora. Wentylator włącza się automatycznie, gdy akumulator wymaga chłodzenia. Nigdy nie używaj ładowarki, jeśli wentylator nie działa prawidłowo lub jeśli otwory wentylacyjne są zatkane. Nie dopuść do przedostania się ciał obcych do wnętrza ładowarki.

Elektroniczny system ochrony

Narzędzia litowo-jonowe XR zostały zaprojektowane z elektronicznym systemem ochronnym, który chroni zestaw akumulatorów przed przeładowaniem, przegrzaniem lub głębokim rozładowaniem. Narzędzie automatycznie się wyłączy, jeśli elektroniczny system ochronny zostanie włączony. Jeśli tak się stanie, umieść akumulator litowo-jonowy na ładowarce, aż do pełnego naładowania

Montaż naścienny

Te ładowarki są zaprojektowane do montażu na ścianie lub do ustawienia pionowo na stole lub powierzchni roboczej. W przypadku montażu na ścianie umieść ładowarkę w zasięgu gniazdka elektrycznego, z dala od rogu lub innych przeszkód, które mogą utrudniać przepływ powietrza. Użyj tylnej części ładowarki jako szablonu do lokalizacji śrub montażowych na ścianie. Zamontuj bezpiecznie ładowarkę za pomocą wkrętów do płyt kartonowo-gipsowych

(zakupionych osobno) o długości co najmniej 25,4 mm i średnicy łba 7–9 mm, wkręconych w drewno do optymalnej głębokości, pozostawiając odsłoniętą około 5,5 mm śruby. Dopasuj gniazda z tyłu ładowarki do odsłoniętych śrub i całkowicie wciśnij je w gniazda.

Instrukcje czyszczenia ładowarki



OSTRZEŻENIE: Ryzyko porażenia prądem. Przed czyszczeniem odłącz ładowarkę od gniazda sieciowego.

Brud i tłuszcz można usunąć z zewnętrznej strony ładowarki za pomocą szmatki lub miękkiej niemetalicznej szczotki. Nie używaj wody ani żadnych środków czyszczących. Nigdy nie pozwól, aby jakikolwiek płyn dostał się do narzędzia; nigdy nie zanurzaj żadnej części narzędzia w cieczy.

Zestawy akumulatorów

Ważne instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich akumulatorów

Przy zamawianiu zamiennych akumulatorów pamiętaj o podaniu numeru katalogowego i napięcia. Akumulator nie jest w pełni naładowany z kartonu. Przed użyciem akumulatora i ładowarki przeczytaj poniższe instrukcje bezpieczeństwa. Następnie wykonaj opisane procedury ładowania.

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE

- Nie ładuj ani nie używaj akumulatora w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu. Wkładanie lub wyjmowanie akumulatora z ładowarki może spowodować zapalenie się pyłu lub oparów.
- Nigdy nie wkładaj akumulatora do ładowarki na siłę. Nie należy modyfikować akumulatora w żaden sposób, aby pasował do niezgodnej ładowarki, ponieważ akumulator może pęknąć, powodując poważne obrażenia ciała.
- Ładuj akumulatory tylko w ładowarkach DeWALT.
- NIE pryskaj ani nie zanurzaj w wodzie ani innych cieczach.
- Nie przechowuj ani nie używaj narzędzia ani akumulatora w miejscach, w których temperatura może osiągnąć lub przekroczyć 40°C (104°F) (takich jak szopy na zewnątrz lub metalowe budynki w lecie).
- Nie spalaj akumulatora, nawet jeśli jest on poważnie uszkodzony lub całkowicie zużyty. Akumulator może wybuchnąć w pożarze. Podczas spalania akumulatorów litowo-jonowych powstają toksyczne opary i materiały.

- W przypadku kontaktu baterii ze skórą, natychmiast umyj obszar łagodnym mydłem i wodą. Jeśli płyn z baterii dostanie się do oka, płucz wodą nad otwartym okiem przez 15 minut lub do ustania podrażnienia. Jeśli potrzebna jest opieka medyczna, elektrolit akumulatorowy składa się z mieszaniny ciekłych węglanów organicznych i soli litu.
- Zawartość otwartych ogniw akumulatora może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Zapewnić świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się, zasięgnąć porady lekarza.

OSTRZEŻENIE:



Zagrożenie poparzeniem. Płyn z akumulatora może być łatwopalny, jeśli zostanie wystawiony na działanie iskry lub płomienia.



OSTRZEŻENIE: Nigdy nie próbuj otwierać akumulatora z jakiegokolwiek powodu.

Jeśli obudowa akumulatora jest pęknięta lub uszkodzona, nie wkładaj jej do ładowarki. Nie miażdż, nie upuszczaj ani nie uszkadzaj akumulatora. Nie używaj akumulatora lub ładowarki, które zostały silnie uderzone, zostały upuszczone, przewrócone lub uszkodzone w jakikolwiek sposób (tj. Przebite gwoździem, uderzone młotkiem, nadepnięte). Może to spowodować porażenie prądem lub porażenie prądem. Uszkodzone akumulatory należy zwrócić do centrum serwisowego w celu recyklingu.



OSTRZEŻENIE: Zagrożenie pożarowe. Nie przechowuj ani nie przenoś akumulatora, aby metalowe przedmioty mogły stykać się z odsłoniętymi zaciskami akumulatora. Na przykład, nie umieszczaj akumulatora w fartuchach, kieszeniach, skrzynkach na narzędzia, pudełkach z zestawem produktów, szufladach itp. z luźnymi gwoździami, śrubami, kluczami itp.



PRZESTROGA: Gdy narzędzie nie jest używane, połóż je na boku na stabilnej powierzchni, na której nie spowoduje potknięcia lub upadku. Niektóre narzędzia z dużymi zestawami akumulatorów stoją pionowo na zestawie akumulatorów, ale można je łatwo przewrócić.

Transport

OSTRZEŻENIE:



Zagrożenie pożarowe. Transport baterii może spowodować pożar, jeśli styki baterii przypadkowo zetkną się z materiałami przewodzącymi. Podczas transportu akumulatorów upewnij się, że zaciski akumulatora są zabezpieczone i dobrze izolowane od materiałów, które mogą się z nimi zetknąć i spowodować zwarcie.

Akumulatory DeWALT są zgodne ze wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi transportu określonymi w normach branżowych i prawnych, w tym z zaleceniami ONZ dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych; Przepisy Międzynarodowego

Stowarzyszenia Transportu Lotniczego (IATA) dotyczące towarów niebezpiecznych, Międzynarodowe przepisy dotyczące morskich towarów niebezpiecznych (IMDG) oraz Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Ogniwa i akumulatory litowo-jonowe zostały przetestowane zgodnie z sekcją 38.3 Zaleceń ONZ dotyczących transportu towarów niebezpiecznych Podręcznik badań i kryteriów.

W większości przypadków wysyłka zestawu baterii DeWALT będzie wykluczona z zaklasyfikowania jako w pełni regulowany materiał niebezpieczny klasy 9. Zasadniczo, tylko przesyłki zawierające akumulator litowo-jonowy o wartości energetycznej większej niż 100 watogodzin (Wh) będą wymagały wysyłki w pełni regulowanej klasy 9. Wszystkie akumulatory litowo-jonowe mają oznaczenie watogodzin na opakowaniu. Ponadto, ze względu na złożoność przepisów, DeWALT nie zaleca samodzielnego wysyłania zestawów akumulatorów litowo-jonowych do transportu powietrznego, niezależnie od mocy w watogodzinach. Przesyłki narzędzi z akumulatorami (zestawy kombi) można wysłać drogą powietrzną, z wyjątkiem przypadków, gdy wskaźnik watogodzin pakietu akumulatorów nie jest większy niż 100 Whr. Niezależnie od tego, czy przesyłka jest uważana za wyjątek, czy w pełni uregulowana, to nadawca jest odpowiedzialny za zapoznanie się z najnowszymi przepisami dotyczącymi wymagań dotyczących pakowania, etykietowania / znakowania i dokumentacji.

Informacje zawarte w tej części instrukcji są dostarczane w dobrej wierze i uważane za dokładne w momencie tworzenia dokumentu. Nie udziela się jednak żadnej gwarancji, wyraźnej ani dorozumianej. Kupujący jest odpowiedzialny za zapewnienie zgodności swoich działań z obowiązującymi przepisami.

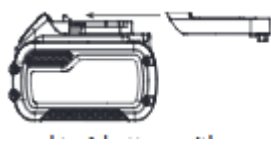
Transport FLEXVOLT™

Bateria Bateria DeWALT FLEXVOLT™ ma dwa tryby:

Użytkowanie i transport.

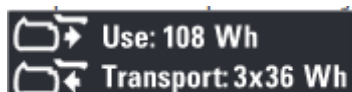
Tryb użytkowania: Gdy bateria FLEXVOLT™ jest samodzielna lub znajduje się w produkcie DeWALT 18 V, będzie działać jak bateria 18 V. Gdy akumulator FLEXVOLT™ jest zasilany napięciem 54 V lub 108 V (dwa akumulatory 54 V), będzie działał jak akumulator 54 V.

Tryb transportu: Gdy nasadka jest przymocowana do akumulatora FLEXVOLT™, akumulator znajduje się w trybie transportu. Zachowaj czapkę do wysyłki



W trybie transportu ciągi ogniw są elektrycznie odłączane w pakiecie, w wyniku czego powstają 3 akumulatory o niższej liczbie watogodzin (Wh) w porównaniu z 1 akumulatorem o wyższej watogodzinie. Ta zwiększona ilość 3 akumulatorów o niższej liczbie watogodzin może zwolnić paczkę z pewnych przepisów transportowych, które są nałożone na akumulatory o wyższej watogodzinie. Na przykład ocena Transport Wh może wskazywać 3 x 36 Wh, co oznacza 3

baterie po 36 Wh każda. Wartość użytkowa Wh może wskazywać 108 Wh (implikowana 1 bateria).



Zalecenia dotyczące przechowywania

1. Najlepszym miejscem do przechowywania jest miejsce chłodne i suche z dala od bezpośredniego światła słonecznego i nadmiernego ciepła lub zimna. Aby uzyskać optymalną wydajność i żywotność baterii, należy przechowywać zestawy baterii w temperaturze pokojowej, gdy nie są używane.

2. W przypadku długiego przechowywania zaleca się przechowywanie w pełni naładowanego akumulatora w chłodnym, suchym miejscu poza ładowarką, aby uzyskać optymalne wyniki.

UWAGA: Akumulatory nie powinny być przechowywane całkowicie rozładowane. Przed użyciem należy naładować akumulator.

Etykiety na ładowarce i akumulatorze

Oprócz piktogramów użytych w tym podręczniku na etykietach ładowarki i akumulatora mogą znajdować się następujące piktogramy:



Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi.



Czas ładowania patrz Dane techniczne.



Nie próbuj z obiektami przewodzącymi.



Nie ładuj uszkodzonych akumulatorów.



Nie wystawiać na działanie wody.



Natychmiast wymień uszkodzone przewody.



Ładuj tylko od 4°C do 40°C.



Tylko do użytku w pomieszczeniach.



Wyrzuć akumulator z należytą troską o środowisko.



Ładuj akumulatory DeWALT tylko za pomocą wyznaczonych ładowarek DeWALT.



Ładowanie akumulatorów innych niż wyznaczone akumulatory DeWALT za pomocą ładowarki DeWALT może spowodować ich pęknięcie lub inne niebezpieczne sytuacje.



Nie spalaj akumulatora.



ZASTOSOWANIE (bez korka transportowego). Przykład: ocena Wh wskazuje 108 Wh (1 bateria z 108 Wh).



TRANSPORT (z wbudowaną pokrywą transportową). Przykład: ocena Wh wskazuje 3 x 36 Wh (3 baterie 36 Wh)

Typ baterii DCC018 działa na akumulatorze o napięciu 18 woltów.

Można stosować następujące zestawy akumulatorów: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Więcej informacji znajduje się w danych technicznych.

Zawartość opakowania Pakiet zawiera: 1 akumulator litowo-jonowy DCC018 1 akumulator litowo-jonowy (modele C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1) 2 akumulatory litowo-jonowe (C2, D2, L2, M2, P2, S2, Modele T2, X2) 3 akumulatory litowo-jonowe (modele C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3) 1 Instrukcja obsługi

UWAGA: Pakiety baterii, ładowarki i zestawy pudełek nie są dołączone do modeli N. Akumulatory i ładowarki nie są dołączone do modeli NT. Modele B obejmują zestawy akumulatorów Bluetooth®.

UWAGA: Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi będącymi własnością Bluetooth®, SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez DeWALT odbywa się na podstawie licencji. Inne znaki handlowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

- Sprawdź, czy narzędzie, części lub akcesoria nie uległy uszkodzeniu podczas transportu.
- Poświęć czas na dokładne przeczytanie i zrozumienie niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania.

Oznaczenia na narzędziu



Na narzędziu wyświetlane są następujące piktogramy:

Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi.



Promieniowanie widzialne.



Nie wpatrywać się w światło, nie wystawiać na działanie deszczu ani wysokiej wilgotności



Nie pozostawiać bez opieki.

Pozycja kodu daty (rys. A) Kod daty 21, który obejmuje również rok produkcji, jest wydrukowany na obudowie

2018 XX XX Rok produkcji

Opis (rys. A)

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie modyfikuj kompresora / zewnętrznego źródła zasilania ani żadnej jego części. Może to spowodować uszkodzenie ciała lub obrażenia ciała.

1 dioda LED	12 Akumulator
2 Wyłącznik zasilania	13 Dysza stożkowa o dużej objętości
3 Przełącznik trybu inflacji	14 Port wlotowy / deflacyjny
4 włącznik światła LED	15 Wysokociśnieniowa stożkowa dysza
5 Wąż o dużej objętości	16 Igła kompresora
6 Pokrętko regulacji ciśnienia	17 Adapter zaworu Presta
7 Przycisk rozpoczęcia / pauzy inflacji	18 Port wylotowy / inflacyjny
8 Wyświetlacz ustawienia / trybu ciśnienia	19 Złącze i przewód pojazdu 12V DC
9 Wyświetlacz manometru	20 Zewnętrzne złącze zasilania (12V DC lub zasilacz sieciowy)
10 Wąż wysokociśnieniowy	21 Kod daty
11 Przycisk zwalniający baterię	

Przeznaczenie

Kompresor DeWALT jest przeznaczony do użytku bezprzewodowego, w większości pojazdów, ze standardowego gniazdka 12V DC lub zewnętrznego zasilacza DeWALT 13,8V do pompowania opon samochodowych i rowerowych, piłek, tratw, materacy powietrznych i pływaków basenowych itp. To produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.

NIE NALEŻY używać w wilgotnych warunkach lub w obecności łatwopalnych cieczy lub gazów.

NIE WOLNO obsługiwać kompresora w obszarze zraszania farbą. Jest to profesjonalne narzędzie elektryczne.

NIE pozwól, aby dzieci miały kontakt z narzędziem. Nadzór jest wymagany, gdy niedoświadczeni operatorzy używają tego narzędzia.

- Małe dzieci i chorzy. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci lub osoby niepełnosprawne bez nadzoru.

- Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) cierpiące na obniżone zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe; brak doświadczenia, wiedzy lub umiejętności, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci nie powinny nigdy pozostawać same z tym produktem.

MONTAŻ I REGULACJE



OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, wyłącz narzędzie i odłącz akumulator lub zewnętrzne źródło zasilania przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji lub usunięciem / zainstalowaniem dodatków lub akcesoriów. Przypadkowe uruchomienie może spowodować obrażenia.



OSTRZEŻENIE: Używaj tylko akumulatorów i ładowarek DeWALT.

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora z urządzenia (rys. A)

UWAGA: Upewnij się, że akumulator 12 jest w pełni naładowany. Aby zainstalować akumulator **12** w kompresorze, wyrównaj akumulator z szynami w otworze akumulatora kompresora i wsuń go do portu, aż akumulator zostanie mocno osadzony i upewnij się, że nie odłącza się. Aby wyjąć akumulator z kompresora, naciśnij przycisk zwalniający **11** i mocno wyciągnij akumulator z portu akumulatora. Włóż go do ładowarki zgodnie z opisem w rozdziale dotyczącym ładowania w niniejszej instrukcji.

Wskaźnik naładowania akumulatora (rys. A)

Niektóre zestawy akumulatorów DeWALT zawierają wskaźnik paliwa, który składa się z trzech zielonych diod LED, które wskazują poziom naładowania akumulatora. Aby uruchomić wskaźnik paliwa, naciśnij i przytrzymaj przycisk wskaźnika paliwa. Kombinacja trzech zielonych diod LED zaświeci się, wskazując pozostały poziom naładowania. Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej dopuszczalnego limitu, wskaźnik paliwa nie zaświeci się i akumulator będzie musiał zostać naładowany.

UWAGA: Wskaźnik poziomu paliwa wskazuje jedynie poziom naładowania akumulatora. Nie wskazuje na funkcjonalność narzędzia i może ulec zmianie w zależności od komponentów produktu, temperatury i zastosowania użytkownika końcowego.

Przechowywanie węża i akcesoriów (ryc. A)

Złącze pojazdu 12V i przewód

- Złącze pojazdu 19 V prądu stałego może być przechowywane w schowku z boku kompresora.

Wąż wysokociśnieniowy

- Wąż wysokociśnieniowy 10 znajduje się w kanale magazynowym z boku urządzenia. Owiń wąż wysokociśnieniowy w kanał i zamocuj w dwóch klipsach.

Wąż o dużej objętości

- Wąż o dużej objętości 5 znajduje się w kanale magazynowym z boku urządzenia. Owiń wąż o dużej objętości wewnątrz kanału i zamocuj w dwóch klipsach.

Akcesoria

- Akcesoria 15, 16 i 17 są przechowywane w zatrzaskach znajdujących się z boku kompresora.

Montaż akcesoriów (rys. A)

Wąż wysokociśnieniowy **5** jest wyposażony w standardową zwężającą się dyszę **13**. Wąż wysokociśnieniowy **10** można wyposażyć w następujące elementy mocujące, które znajdują się na bocznym panelu schowka:

- zawór iglicowy kompresora **16**,
- wysokociśnieniową zwężającą się dyszę **15**, oraz
- adapter zaworu Presta **17**.

UWAGA: Upewnij się, że każdy z tych adapterów jest mocno zablokowany przed włączeniem kompresora.

Montaż węża o dużej objętości (rys. B)

- Wyjmij wąż o dużej objętości 5 z miejsca przechowywania.
- Zrównaj wycięcia węża z występami 22 otworu wylotowego / napełniania pompy dużej objętości 18. Następnie wsuń wąż i przekręć w lewo, aby go zabezpieczyć.
- Aby usunąć, przekręć wąż zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zsuń go.

Wiele pontonów ma wewnętrzną klapę, która zapobiega utracie powietrza podczas nadmuchiwania, szczególnie materace powietrzne. O ile kłapa nie zostanie przesunięta przez dyszę, nadmuchiwany nie będzie się pompował. Wciśnij mocno dyszę w zawór, aby upewnić się, że wypychasz tę kłapkę na bok.

Reflektor roboczy LED (rys. A)

Reflektor roboczy **1** LED znajduje się na uchwycie kompresora. Aby włączyć reflektor roboczy, najpierw włącz urządzenie, naciskając wyłącznik zasilania **2**, a następnie naciśnij wyłącznik światła **4** z przodu kompresora. Kompresor wyłączy się po dwóch minutach bezczynności, włączając światło. Aby wyłączyć reflektor roboczy, ponownie naciśnij wyłącznik światła **4**.

UWAGA: Światło nie wygaśnie, dopóki nie upłynie limit czasu całej jednostki.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



OSTRZEŻENIE: Zawsze przestrzegaj instrukcji bezpieczeństwa i obowiązujących przepisów.



OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, wyłącz narzędzie i odłącz akumulator lub zewnętrzne źródło zasilania przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji lub usunięciem / zainstalowaniem dodatków lub akcesoriów. Przypadkowe uruchomienie może spowodować obrażenia.

Włączanie (rys. A)



OSTRZEŻENIE: Ryzyko pęknięcia. Nie pozostawiaj działającego urządzenia bez nadzoru. Nadmierne napompowanie opon i innych przedmiotów może spowodować poważne obrażenia i szkody materialne.

UWAGA: Gdy do kompresora doprowadzane jest zasilanie za pomocą złącza pojazdu 12V, akumulatora 18 V lub zewnętrznego źródła zasilania (wyposażenie opcjonalne), wyświetlacz LCD pozostanie włączony przez około 2 minuty, zanim wyłączy się / przejdzie w tryb uśpienia. Dzieje się tak, gdy urządzenie nie działa. Aby obudzić system, naciśnij włącznik zasilania 2. W tym czasie wyświetlacz LCD włączy się, a kompresor będzie gotowy do użycia. Przed włączeniem kompresora zdecyduj, którego źródła zasilania będziesz używać; pakiet akumulatorów 18 V 12, złącze pojazdu 12 V DC lub zewnętrzne źródło zasilania (wyposażenie opcjonalne) i podłącz je zgodnie z poniższymi instrukcjami. Następnie możesz nacisnąć przełącznik zasilania AC / DC 2 znajdujący się z przodu urządzenia.

Zasilanie z akumulatora 18 V Aby korzystać z akumulatora 18 V, patrz Wkładanie i wyjmowanie akumulatora.

Zasilanie za pomocą złącza pojazdu 12V DC

Aby użyć złącza pojazdu 12V DC 19, podłącz go do gniazda akcesoriów 12V pojazdu. Przed każdym użyciem należy zawsze całkowicie rozciągnąć przewód 12V DC. Gniazdo akcesoriów pojazdu musi mieć wartość co najmniej 12 A.

Zasilanie za pomocą zewnętrznego zasilacza (rys. C)



OSTRZEŻENIE: Używaj tylko zewnętrznego zasilacza zalecanego dla tego produktu. Użycie innego zewnętrznego źródła zasilania może uszkodzić kompresor lub zasilacz.

Aby użyć zewnętrznego zasilacza, podłącz przewód wyjściowy prądu stałego z zewnętrznego zasilacza do złącza zewnętrznego zasilacza 20 z boku urządzenia, a następnie podłącz końcówkę przewodu 220 V – 240 V do gniazda ściennego lub odpowiedniego przedłużacza przewód podłączony do gniazdka ściennego. Zawsze przedłużyć całkowicie przewód przed każdym użyciem.

Aby napompować / spuścić powietrze za pomocą dużej przepustowości (ryc. A, B)

Wąż o dużej objętości przeznaczony jest do stosowania do przedmiotów, które zatrzymują duże ilości powietrza, takich jak materace, tratwy i pływaki basenowe.

UWAGA: Tryb wysokiego poziomu głośności NIE MA funkcji automatycznego wyłączenia.

Nadmuchać

1. Wyjmij wąż o dużej objętości 5 z kanału magazynowego. Podłącz wąż o dużej objętości do portu wylotowego / napełniania o dużej objętości 18 zgodnie z opisem w rozdziale Montaż węża o dużej objętości.
2. Włóż wąż o dużej objętości 5 lub jego zwężającą się dyszę 13 do nadmuchiwanego obiektu.
3. Naciśnij włącznik zasilania 2.
4. Następnie naciśnij przełącznik trybu ciśnienia. Zobaczysz symbol kompresora / deflatora na wyświetlaczu ustawienia ciśnienia / trybu 8.
5. Następnie naciśnij przycisk uruchamiania / pauzy inflacji 7, aby włączyć pompę.
6. Aby wyłączyć, naciśnij przycisk rozpoczęcia / wstrzymania napełniania
7. Aby spuścić powietrze Wykonaj kroki od 1 do 6 w sekcji Aby napompować powyżej, ale podłącz wąż o dużej objętości do portu wlotowego / deflacyjnego 14, rys. A.

Pompowanie za pomocą wysokiego ciśnienia (rys. A, B)



OSTRZEŻENIE: Ryzyko pęknięcia. Nadmierne ciśnienie powietrza może powodować niebezpieczne ryzyko pęknięcia lub obrażeń ciała. Sprawdź maksymalne ciśnienie znamionowe producenta dla pompowanych elementów.



OSTRZEŻENIE: Wymiana węża wysokociśnieniowego musi być wykonana przez serwis firmy DeWALT. Wąż wysokociśnieniowy 10 jest przeznaczony do stosowania w obiektach wymagających większego ciśnienia powietrza, takich jak opony i koszykówka.

1. Wyjmij wąż wysokociśnieniowy 10 z kanału magazynowego.

2. Zamocuj dyszę zgodnie z opisem w rozdziale Montaż akcesoriów. Przymocuj uchwyt do trzonu opony, aby napompować oponę, lub dołącz akcesoria, aby napompować piłkę lub inny nadmuchiwany element.

3. Przymocuj lub włóż dyszę do napełnianego obiektu.

4. Naciśnij włącznik zasilania 2. Kompresor przejdzie domyślnie w tryb inflacji pod wysokim ciśnieniem.

UWAGA: Wyświetlacz manometru 9 pokaże ciśnienie napełniania tylko wtedy, gdy kompresor jest w trybie wysokiego ciśnienia.

UWAGA: Aby przełączać jednostki, naciśnij i przytrzymaj przełącznik trybu pompowania 3 i włącznik światła LED 4, jednocześnie obracając pokrętkę regulacji ciśnienia 6.

5. Obróć pokrętkę regulacji ciśnienia 6, aby ustawić żądane ciśnienie.

6. Naciśnij przycisk 7 uruchamiania / wstrzymywania napełniania, aby rozpocząć napełnianie.

7. Aby zatrzymać kompresor w dowolnym momencie, naciśnij przycisk rozpoczęcia / wstrzymania inflacji 7.

8. Gdy przedmiot do napompowania osiągnie ustawioną wartość, urządzenie automatycznie się wyłączy.

UWAGA: Możesz zauważyć, że rzeczywisty odczyt ciśnienia może spaść po kilku sekundach. To normalne.

UWAGA: Jeśli przełącznik zasilania 2 jest wyłączony, wszystkie ustawienia zostaną utracone i trzeba będzie wprowadzić je ponownie. Jest to funkcja bezpieczeństwa, która zapobiega ryzyku nadmiernego napompowania przedmiotów.

Używanie kompresora jako manometru



UWAGA: Sprawdź ciśnienie za pomocą odpowiedniego manometru; na przykład na stacji benzynowej.

1. Podłącz wąż o dużej objętości 10 do kontrolowanego elementu.

2. Naciśnij włącznik zasilania 2.

3. Wyświetlacz manometru 9 wyświetli ciśnienie elementu.

KONSERWACJA

Kompresor DeWALT został zaprojektowany do pracy przez długi czas przy minimalnej konserwacji. Ciągłe zadowalające działanie zależy od właściwej pielęgnacji narzędzia i regularnego czyszczenia

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, wyłącz narzędzie i odłącz akumulator lub zewnętrzne źródło zasilania przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji lub usunięciem / zainstalowaniem dodatków lub akcesoriów. Przypadkowe uruchomienie może spowodować obrażenia.

Remont

Ładowarka, akumulator i zewnętrzny zasilacz nie podlegają serwisowaniu. Jeśli kompresor nie chce się włączyć, sprawdź akumulator, wszystkie połączenia i bezpiecznik w złączu pojazdu 12 V DC. Wyświetlacz kompresora pokaże kod błędu w określonych warunkach. Zobacz tabelę rozwiązywania problemów z kodami błędów.

Zalecenia dotyczące przechowywania

Przechowuj kompresor w pomieszczeniu. Najlepsze miejsce do przechowywania to miejsce chłodne i suche, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i nadmiernego ciepła lub zimna.

Czyszczenie



OSTRZEŻENIE: Wydmuchuj brud i kurz z głównej obudowy suchym powietrzem tak często, jak widać brud gromadzący się w otworach wentylacyjnych i wokół nich.

Podczas wykonywania tej procedury należy nosić zatwierdzoną ochronę oczu i maskę przeciwpyłową.



OSTRZEŻENIE: Nigdy nie używaj rozpuszczalników ani innych agresywnych chemikaliów do czyszczenia niemetalowych części narzędzia. Te chemikalia mogą osłabić materiały użyte w tych częściach. Używaj szmatki zwilżonej tylko wodą i łagodnym mydłem. Nigdy nie pozwól, aby jakikolwiek płyn dostał się do narzędzia; nigdy nie zanurzaj żadnej części narzędzia w cieczy

Akcesoria Opcjonalne



OSTRZEŻENIE: Ponieważ akcesoria inne niż oferowane przez DeWALT nie zostały przetestowane z tym produktem, używanie takich akcesoriów z tym narzędziem może być niebezpieczne. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, z tym produktem należy używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez DeWALT. Skonsultuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania dalszych informacji na temat odpowiednich akcesoriów.

Chroń środowisko

Oddzielna kolekcja. Produktów i baterii oznaczonych tym symbolem nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi. Produkty i baterie zawierają materiały, które można odzyskać lub poddać recyklingowi, co zmniejsza zapotrzebowanie na surowce. Produkty elektryczne i baterie należy poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Dalsze informacje są dostępne na stronie www.2helpU.com.

Akumulator

Ten zestaw akumulatorów o długiej żywotności musi zostać naładowany, jeśli nie wytworzy wystarczającej mocy w zadaniach, które były wcześniej łatwe do wykonania. Pod koniec jego życia technicznego należy go wyrzucić z należytą troską o nasze środowisko:

- Całkowicie rozładuj akumulator, a następnie wyjmij go z narzędzia.
- Ogniwa litowo-jonowe nadają się do recyklingu. Zabierz je do sprzedawcy lub lokalnego punktu recyklingu. Zebrane zestawy akumulatorów zostaną poddane recyklingowi lub właściwie zutylizowane.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW - KODY BŁĘDÓW

Kod błędu	Znaczenie	Rozwiązanie
LoP	Napięcie pojazdu lub zewnętrznego zasilacza jest zbyt niskie lub zbyt wysokie	Zasilanie pojazdu - Włącz silnik pojazdu, aby zwiększyć napięcie Zewnętrzne źródło zasilania - Wymień zasilacz
bLo	Akumulator 18 V rozładowany	Naładuj lub wymień baterię
bAt	Temperatura akumulatora 18 V za niska lub za wysoka	Pozostaw akumulator do spoczynku i powróć do temperatury pokojowej
Er S	Błąd czujnika ciśnienia	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym DeWALT
OL	Za wysoki prąd pompy	Sprawdź ograniczenia w wężu i połączeniach. Jeśli błąd będzie się powtarzał, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym DeWALT
OP	Ciśnienie przekroczyło 11 barów	Sprawdź ograniczenia w wężu i połączeniach