

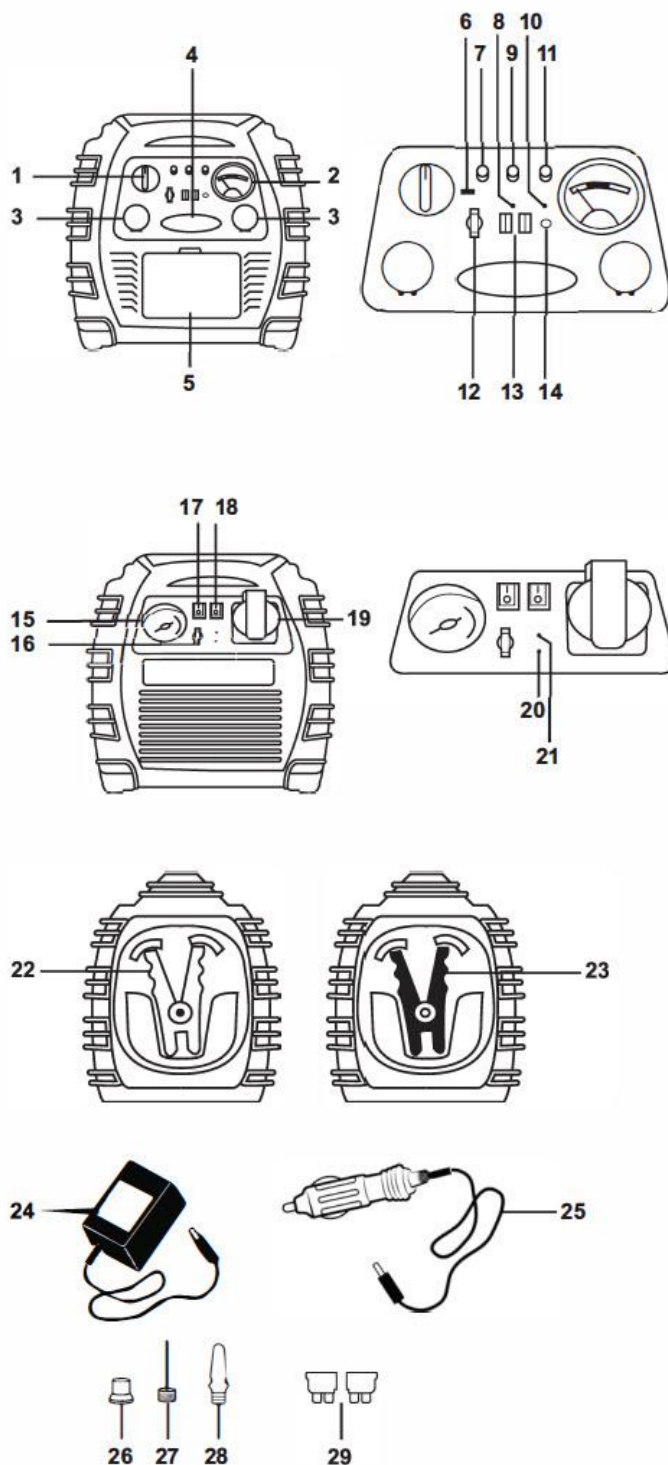
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2205140

Urządzenie rozruchowe HP Autozubehör 7 in1 Power Pack 900A, 400 A, 17 Ah



Przegląd elementów produktu



1. Wyłącznik wspomaganie zapłonu
2. Woltomierz (stan naładowania)
3. Gniazdo 12 V
4. Lampa LED
5. Schowek na wąż powietrzny
6. lampka kontrolna wspomaganie zapłonu
7. Włącznik światła LED
8. Lampka kontrolna gniazd USB
9. Przełącznik gniazd USB
10. Lampka kontrolna ładowania
11. Stan przycisku kontroli ładowania
12. Bezpiecznik
13. Gniazda USB
14. Gniazdo ładowania
15. Manometr
16. Bezpiecznik falownika napięcia
17. Przełącznik sprężarki
18. Przełącznik falownika napięcia
19. Wtyczka 230 V AC
20. Lampka ostrzegawcza falownika napięcia
21. Lampka kontrolna falownika napięcia
22. Klips do tyczki czerwony (+)
23. Klips do tyczki czarny (-)
24. Zasilacz
25. Kabel do ładowania pojazdu 12 V
26. Adapter zaworu do zaworów rowerowych (Dunlop i Sclaverand)
27. Adapter zaworu do kulek
28. Adapter zaworu do przedmiotów rekreacyjnych
29. Bezpieczniki zamienne, 15 A

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest przede wszystkim jako urządzenie wspomagające zapłon w pojazdach wyposażonych w instalację napięcia pokładowego 12 V. Dodatkowo w urządzeniu zabudowana jest sprężarka powietrza służąca do pompowania opon samochodowych i rowerowych oraz piłek. Przetwornica napięcia umożliwia współpracę z urządzeniami 230V o maksymalnej mocy 150 W. Produkt posiada dwa wyjścia 12 V do obsługi małych urządzeń z wtyczką do zapalniczki samochodowej (maks. 100 W). Obydwa wyjścia ładowania USB przeznaczone są wyłącznie do ładowania telefonów komórkowych, tabletów, odtwarzaczy MP3 i podobnych urządzeń wyposażonych w gniazda ładowania USB.

Wbudowany akumulator ołowiu można ładować za pomocą dołączonego zewnętrznego zasilacza lub dołączonego kabla do zapalniczki samochodowej.

Aby zapobiec przeciążeniu, należy używać wyłącznie jednego komponentu na raz (wspomaganie zapłonu, sprężarka, przetwornica napięcia, gniazda ładowania USB lub gniazda samochodowe 12 V).

Uwaga

Nigdy nie pozostawiaj produktu bez nadzoru na dłuższy czas podczas ładowania. Produkt i jego komponenty nie są przeznaczone do użytku komercyjnego. Wszelkie inne zastosowania lub zmiany w urządzeniu są niewłaściwe i mogą powodować poważne ryzyko. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprawidłowego użytkowania.

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem Power Station i jej komponentów należy dokładnie zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa i instrukcjami użytkowania zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Niezastosowanie się do wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi może skutkować poważnymi obrażeniami, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem. Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości i dołącz ją, jeśli oddasz Power Station i jej komponenty osobie trzeciej. Instrukcja obsługi jest istotną częścią produktu i jego komponentów!

Ostrzeżenie!

To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych i/lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod nadzorem lub po poinstruowaniu na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieć związane z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenie wyłącznie pod nadzorem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane:

Używanie urządzenia do celów nieopisanych w niniejszej instrukcji obsługi. Nieprawidłowa korekta i/lub obsługa. Nieautoryzowane otwarcie urządzenia i/lub jego elementów. Wszelkie zmiany w urządzeniu i/lub jego elementach. Siła zewnętrzna, uszkodzenie urządzenia i/lub jego elementów na skutek uderzenia mechanicznego lub przeciążenia. Szkody następcze spowodowane niewłaściwym i/lub nieprawidłowym użytkowaniem. Wilgoć i/lub niewystarczająca wentylacja. Spowoduje to unieważnienie gwarancji.

Ryzyko pożaru i eksplozji!

- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach, w których przechowywane są materiały wybuchowe lub łatwopalne (np. benzyna lub rozpuszczalniki).
- Elektrownia ani jej komponenty nie są przeznaczone do użytku w obszarach objętych dyrektywą ATEX (Atmosfery wybuchowe – obszar zapobiegania wybuchom).
- Upewnij się, że podczas pracy jest wystarczająca wentylacja.
- Nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania, gdyż nadmierne nagrzanie może spowodować jego uszkodzenie.
- Podczas ładowania może wytworzyć się gaz detonujący (gazowy wodór i tlen). Jeżeli gaz ten wejdzie w kontakt z otwartym ogniem (płomień, żar, iskry), może nastąpić eksplozja. Nigdy nie ładuj akumulatora Power Station w pobliżu otwartego ognia lub gdzie mogą wystąpić iskry.
- Upewnij się, że napięcie zasilania jest zgodne z napięciem określonym na zasilaczu
- (220-240 V AC) zgodzają się zapobiegać uszkodzeniom urządzenia.
- Natychmiast zaprzestań używania urządzenia, jeśli pojawi się dym lub poczujesz nietypowy zapach.

Ryzyko oparzenia chemicznego

- Baterie zawierają kwas, który może spowodować uszkodzenie oczu i skóry. Podczas ładowania tworzą się gazy i opary niebezpieczne dla zdrowia.
- Unikaj kontaktu z żrącym kwasem akumulatorowym. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym, natychmiast dokładnie przemyj wodą miejsce lub przedmiot na skórze. W przypadku dostania się kwasu akumulatorowego do oczu, należy je przemywać pod bieżącą wodą przez co najmniej 5 minut. Natychmiast skontaktuj się z lekarzem.
- Nie wdychać powstających gazów ani oparów.
- Upewnij się, że jest wystarczająca wentylacja.

Ryzyko porażenia prądem

- Nie używaj zasilacza ani jego elementów, jeśli któryś z nich jest uszkodzony. Uszkodzenie kabla zasilającego, samej elektrowni lub kabla ładującego zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie odłączaj zasilacza ciągnąc za kabel, zamiast tego użyj obudowy. W przeciwnym razie produkt może ulec uszkodzeniu.
- Upewnij się, że wszystkie wtyczki i kable są czyste i wolne od wilgoci. Nigdy nie podłączaj zasilacza do źródła zasilania wilgotnymi rękami.
- Odłącz zasilacz od gniazdka elektrycznego przed podłączeniem/odłączeniem kabla ładującego do/od stacji Power Station.
- Nigdy nie dotykaj jednocześnie obu zacisków masztu Power Station, gdy urządzenie jest używane.
- Odłącz ładowarkę od stacji energetycznej przed użyciem jej lub jej elementów.
- Ani ładowarka, ani zasilacz nie są zabezpieczone przed zachlapaniem lub rozpryskami wody. Upewnij się, że zasilacz i zasilacz są zawsze przechowywane w bezpiecznym, suchym miejscu. Nie

narażaj zasilacza i zasilacza na działanie deszczu, wilgoci lub ekstremalnego ciepła. Zapobiegaj kontaktowi zasilacza i elektrowni z wodą, innymi płynami i gorącymi powierzchniami.

- Nie próbuj samodzielnie otwierać ani naprawiać ładowarki ani zasilacza. W przypadku uszkodzenia urządzenia lub uszkodzenia kabla zasilającego należy je natychmiast naprawić lub wymienić w profesjonalnym warsztacie.

Ryzyko zwarcia!

- Przewody nie mogą być przyciśnięte ani dotykać gorących powierzchni lub ostrych krawędzi.
- Zawsze upewnij się, że oba zaciski słupa elektrowni nigdy się nie stykają. Grozi to pożarem i eksplozją!
- Podczas korzystania z Power Station nigdy nie noś pierścionków, zegarków na rękę, naszyjników ani podobnych akcesoriów. Przewodność elektryczna takich obiektów może spowodować zwarcie. Grozi to poparzeniem i eksplozją!
- Należy zwrócić uwagę, aby zaciski słupowe elektrowni nie były połączone ze sobą przedmiotami przewodzącymi (np. narzędziami).

Ryzyko zranienia

- Wbudowany akumulator może zamarznąć, jeśli zasilacz będzie narażony na działanie temperatur poniżej 0°C przez dłuższy czas. W takim przypadku nie używaj Power Station i jej komponentów.
- Przed użyciem Power Station przeczytaj instrukcję obsługi i wszystkie instrukcje bezpieczeństwa pojazdu, który zamierzasz podłączyć do Power Station.
- Nie używaj produktu ani jego elementów, jeśli którykolwiek z nich jest uszkodzony. Zleć kontrolę produktu w specjalistycznym warsztacie lub zutylizuj produkt zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Zawartość dostawy

- Stacja Zasilania (PowerStation)
- Zasilacz
- Kabel do ładowania samochodu 12 V
- Instrukcja obsługi
- Zestaw adapterów zaworów do: Zawory rowerowe (Dunlop i Sclaverand) Piłki, artykuły rekreacyjne

Specyfikacja techniczna

- Napięcie znamionowe akumulatora: 12 V
- Pojemność akumulatora: 17 Ah
- wspomaganie zapłonu: 400 A (maks. 900 A)
- Falownik napięcia: 230 V - max. 150 W
- Sprężarka: max. 18 barów
- Gniazda ładowania USB: 5 V - 1 A i 2,1 A

- Gniazdo zasilania 12 V DC: max. 100 W
- Zasilacz: 15 V - 500 mA

Ładowanie PowerStation

Użyj dołączonego zasilacza, aby w pełni naładować akumulator Power Station natychmiast po zakupie produktu. Może to potrwać do 48 godzin!

Aby sprawdzić proces ładowania należy nacisnąć przycisk sterujący (11) na przednim panelu sterowania Power Station. Naciśnij i przytrzymaj przycisk sterujący: woltomierz (3) zostanie uruchomiony i możesz sprawdzić stan naładowania na podstawie kolorowej skali. Jeśli wskaźnik znajduje się w zielonym obszarze skali, możesz skorzystać z elektrowni.

Należy pamiętać, że akumulator Power Station może ulec samorozładowaniu w okresach nieużywania. Jest to normalne zjawisko i nie oznacza nieprawidłowego działania.

Z tego powodu zawsze ładuj Power Station po użyciu i raz w miesiącu w okresach nieużywania, używając dołączonego zasilacza.

Ładowanie za pomocą zasilacza

Najpierw upewnij się, że wszystkie komponenty Power Station są wyłączone. Obejmuje to ustawienie przełącznika obrotowego wspomaganie zapłonu (1) w pozycji WYŁĄCZONEJ. Ustaw także przełączniki na urządzeniu sprężarki (17) i falownika napięcia (18) w pozycji O. Odłącz od stacji Power Station wszelkie urządzenia, które mogą być podłączone do gniazdek 12 V (3) lub gniazd ładowania USB (13). Wyłącz także światło robocze (przycisk 7).

Teraz podłącz kabel ładujący zasilacza (24) do gniazda ładowania (14) w Power Station. Następnie podłącz zasilacz (24) do odpowiedniego gniazdka elektrycznego. Lampka kontrolna ładowania (10) zapali się nad gniazdem ładowania (14), sygnalizując rozpoczęcie ładowania. Czas ładowania będzie się znacznie różnić w zależności od stanu rozładowania akumulatora i jego temperatury. W niesprzyjających okolicznościach ładowanie może potrwać do 48 godzin. Za pomocą wbudowanego woltomierza (2) sprawdzaj postęp ładowania w kilkugodzinnych odstępach. Kiedy wskazówka woltomierza osiągnie zielony zakres skali (naciśnij przycisk sterujący (11)), akumulator jest w pełni naładowany. Jeżeli akumulator jest w pełni naładowany, woltomierz wskaże wartość pomiędzy ok. 12,8 V a 13 V.

Najpierw odłącz zasilacz od gniazdka elektrycznego, a następnie od gniazda ładowania (14) w Power Station.

Uwaga: Zawsze kończ proces ładowania po max. 48 godzin! Dłuższy czas ładowania może spowodować nieodwracalne uszkodzenie akumulatora i nie zwiększy jego wydajności!

Ładowanie za pomocą kabla do ładowania pojazdu 12 V

Najpierw wykonaj wszystkie kroki, aby wyłączyć wszystkie komponenty zgodnie z opisem w poprzednim rozdziale „Ładowanie za pomocą zasilacza”.

Teraz podłącz 12-woltowy kabel ładowania pojazdu (25) do gniazda ładowania (14) w elektrowni. Następnie podłącz 12-woltowy kabel ładowania pojazdu (25) do odpowiedniego gniazdka elektrycznego w pojeździe.

Uwaga: postępuj zgodnie z instrukcją obsługi i wskazówkami bezpieczeństwa producenta pojazdu!

Czas ładowania potrwa do 15 godzin w zależności od stanu rozładowania akumulatora i jego temperatury. Sprawdź stan naładowania Power Station zgodnie z opisem w poprzednim rozdziale „Ładowanie za pomocą zasilacza”.

Gdy akumulator będzie w pełni naładowany, odłącz kabel ładowania pojazdu 12 V od pojazdu i stacji zasilania w odwrotnej kolejności.

Przeostroga: Ładowanie stacji energetycznej z pojazdu powoduje znaczne obciążenie akumulatora. Zawsze ładuj akumulator pojazdu natychmiast po naładowaniu Power Station. Postępuj zgodnie z ostrzeżeniami i instrukcjami bezpieczeństwa producenta pojazdu! funkcja wspomagania zapłonu

Najpierw upewnij się, że do elektrowni nie są podłączone żadne urządzenia, a zarówno sprężarka, jak i przetwornica napięcia są wyłączone. Upewnij się, że Power Station jest w pełni naładowana. Prosimy zapoznać się z rozdziałem „Ładowanie za pomocą zasilacza”.

Przeostroga: Zawsze upewnij się, że oba zaciski słupa stacji nigdy się nie dotykają. Grozi to pożarem i eksplozją!

Podłączenie stacji zasilania do pojazdu (masa ujemna)

Wyłącz wszystkie urządzenia elektryczne wewnątrz pojazdu i zaciągnij hamulec postojowy. Przekręć przełącznik obrotowy wspomaganie zapłonu (1) do pozycji WYŁĄCZONEJ. Najpierw podłącz czerwony zacisk bieguna (dodatni) (22), a następnie czarny zacisk bieguna (ujemny) (23) do pojazdu, postępując zgodnie z instrukcjami producenta pojazdu dotyczącymi wspomaganie zapłonu.

Uwaga: Należy przestrzegać wszystkich instrukcji producenta pojazdu dotyczących wspomaganie zapłonu, dotyczących obsługi, bezpieczeństwa i ostrzeżeń.

Lampka kontrolna (6) na stacji zasilania świeci się na zielono, gdy oba zaciski biegunowe (22, 23) są prawidłowo podłączone do pojazdu. Jeżeli jednak połączenie jest nieprawidłowe (odwrócona polaryzacja), lampka kontrolna (6) na stacji zasilającej zaświeci się na czerwono i rozlegnie się sygnał ostrzegawczy.

Odłącz oba zaciski masztu od pojazdu i rozpocznij od początku tego rozdziału. Jeżeli lampka kontrolna (6) świeci się na zielono, przekręć przełącznik obrotowy (1) do pozycji ON.

Uwaga: Nigdy nie pozostawiaj elektrowni bez nadzoru w komorze silnika. Obracające się części lub wstrząsy mogą spowodować upadek zasilacza, co może spowodować poważne uszkodzenie pojazdu lub samego produktu! Nigdy nie umieszczaj zasilacza na gorących powierzchniach.

Uruchomienie silnika funkcją wspomagania zapłonu

Uruchom silnik zgodnie z instrukcjami producenta pojazdu. Jeśli silnik nie uruchomi się w ciągu max. 6 sekund, przerwij próby na ok. 5 minut. W tym czasie akumulator Power Station może zregenerować się chemicznie przed podjęciem dodatkowych prób uruchomienia silnika. Zaprzestań prób uruchomienia silnika za pomocą funkcji wspomagania zapłonu, jeśli silnik nie uruchomi się po kilku próbach. Skontaktuj się z profesjonalnym warsztatem i oddaj pojazd do naprawy.

Odłączenie zasilacza od pojazdu

Najpierw przekręć przełącznik obrotowy wspomagania zapłonu (1) do pozycji OFF. Następnie najpierw odłącz czarny zacisk bieguna (dodatni) (23), a następnie czerwony zacisk bieguna (ujemny) (22) od pojazdu. Obydwa zaciski biegunów przechowuj w przeznaczonych do tego uchwytach po lewej i prawej stronie stacji zasilającej.

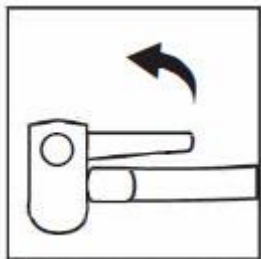
Kompresor

Uwaga: Elektrownia wyposażona jest w sprężarkę powietrza o maksymalnym ciśnieniu roboczym 18 barów. Zgodnie z budową sprężarek powietrza, podczas jednego cyklu pracy (obrotu) każdego cylindra sprężarki mogą być przemieszczane tylko niewielkie ilości powietrza. Dlatego kompresor nie nadaje się do pompowania produktów o dużej objętości, takich jak tratwy gumowe lub materace kempingowe. Do tego celu potrzebna jest pompa o dużej wydajności!

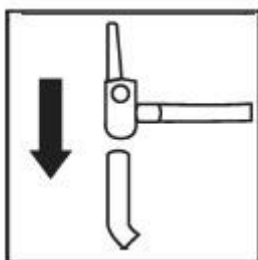
Pompowanie opony za pomocą zaworu samochodowego lub Schradera

Uwaga: Zawsze przestrzegaj maksymalnego ciśnienia napełniania opony lub przedmiotu, który chcesz napompować. Wcześniej przeczytaj instrukcję użytkownika pojazdu lub przedmiotu. Przekroczenie maksymalnego ciśnienia napełniania stwarza ryzyko eksplozji i obrażeń!

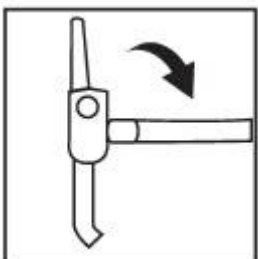
Najpierw otwórz pokrywę schowka (5) i wyjmij wąż powietrzny, nie zginając go ani nie skręcając.
Następnie postępuj zgodnie z ilustracją tutaj:



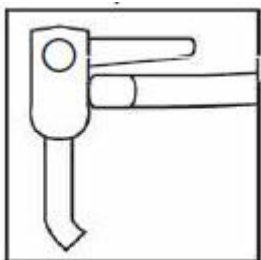
Otwórz blokadę na złączu zaworu



Umieść złącze zaworu na zaworze



Zablokuj złącze zaworu

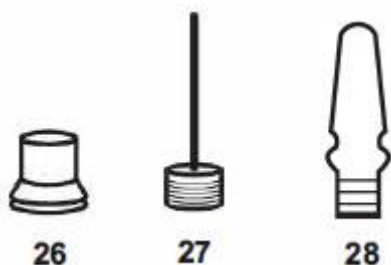


Można teraz napompować oponę kompresorem

Aby teraz napompować oponę, naciśnij przycisk „Sprężarka” (17) z tyłu elektrowni. Sprężarka uruchomi się i wypuści sprężone powietrze. Ciśnienie powietrza można odczytać w czasie rzeczywistym za pomocą manometru (15). na Power Station Po osiągnięciu żądanego ciśnienia powietrza wyłącz sprężarkę za pomocą przełącznika „Compressor” (17). Zdejmij wąż pneumatyczny z opony w odwrotnej kolejności i przechowuj go w schowku Power Station (5) – bądź uważaj, aby nie zgiąć ani nie skręcić węża.

Uwaga: Podczas użytkowania sprężarka znacznie się nagrzewa. Z tego powodu nigdy nie należy uruchamiać sprężarki dłużej niż 10 minut bez przerwy. Wyłączyć sprężarkę maksymalnie po 10 minutach. i pozostawić do ostygnięcia przed dalszym użyciem

W zestawie Power Station znajdują się trzy adaptory umożliwiające napompowanie kompresorem innych obiektów o małej objętości. Dołączone adaptory to:



26. 6 Adapter zaworu rowerowego (dla Dunlop i Sclaverand)

27. Adapter kulowy

28. Uniwersalny adapter do przedmiotów rekreacyjnych (nadmuchiwane urządzenia pływające itp.)

Postępuj zgodnie z etapem operacyjnym „Pompowanie opony samochodowej lub zaworem Schradera”, aby włożyć adapter do złącza zaworu węża powietrza. Następnie wykonaj pozostałe wymienione kroki.

Uwaga: Nigdy nie używaj kompresora podczas jednoczesnego ładowania PowerStation!

Falownik napięcia

Elektrownia wyposażona jest w falownik napięcia o mocy ciągłej 150 W. Za pomocą falownika można przekształcić napięcie 12 V akumulatora Power Station na napięcie prądu przemiennego 230 V ze zmodyfikowaną falą sinusoidalną.

Przetwornice napięcia o zmodyfikowanej fali sinusoidalnej mogą współpracować z różnymi urządzeniami elektrycznymi. Proszę najpierw sprawdzić u producenta urządzenia, które ma być obsługiwane, czy możliwa jest praca z tego typu przetwornicą napięcia. W przypadku korzystania z zasilaczy elektronicznych lub podobnych urządzeń mogą wystąpić nieprawidłowe działanie.

Przetwornica napięcia zapewnia ciągłą moc wyjściową 150 W. Podłączane urządzenie nie może przekraczać tej wartości (patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu). Urządzenia z napędem elektrycznym, takie jak wiertarki czy polerki, wymagają przy uruchomieniu znacznie większej mocy niż podana na tabliczce znamionowej.

Uwaga: Nie używaj gniazdek z wieloma wtyczkami ani przedłużaczy z falownikiem! Przetwornica napięcia nie jest przeznaczona do pracy ciągłej i w przypadku przeciążenia wyłącza się automatycznie.

Nigdy nie używaj przetwornicy napięcia podczas jednoczesnego ładowania PowerStation!

Podłączenie falownika napięcia

Przed podłączeniem/odłączeniem urządzenia elektrycznego należy upewnić się, że przetwornica napięcia jest wyłączona. Aby to zrobić, ustaw przełącznik „Inwerter” (18) w pozycji O. Podłącz urządzenie elektryczne do gniazdka elektrycznego (19) z tyłu elektrowni. Teraz aktywuj przełącznik „Inwerter” (18). Przetwornica napięcia rozpoczyna pracę, lampka kontrolna (21) świeci na zielono, jednocześnie słychać pracę wentylatora chłodzącego przetwornicę, można teraz pracować z podłączonym urządzeniem.

Bateria stacji zasilającej jest rozładowywana podczas pracy. Jeżeli rozładowanie osiągnie poziom krytyczny, zapala się czerwona lampka kontrolna (21). W takim przypadku zaprzestań obsługi podłączonego urządzenia elektrycznego i użyj przełącznika „Inwerter” (18), aby wyłączyć falownik. Przed całkowitym naładowaniem elektrowni odłącz urządzenie elektryczne od stacji energetycznej (patrz rozdział „Ładowanie stacji energetycznej”).

Gniazda ładowania USB

Power Station posiada dwa gniazda ładowania USB (13) z przodu. Można ich używać do ładowania różnych urządzeń elektrycznych. Aby aktywować oba gniazda ładowania USB (13), naciśnij przycisk „USB” (9). Lampka kontrolna (8) zapali się, wskazując, że gniazda są sprawne.

Uwaga: Przeczytaj instrukcję obsługi urządzenia, które chcesz naładować przed podłączeniem go do Power Station. Gniazda ładowania USB nie są przeznaczone do przesyłania danych!

Gdy nie potrzebujesz już funkcji ładowania USB, wyłącz gniazda ładowania USB naciskając przycisk (9), aby zapobiec niepotrzebnemu zużyciu akumulatora Power Station.

Gniazdko samochodowe 12 V

Elektrownia jest wyposażona w dwa pokładowe gniazda zasilania 12 V (3). Obydwa gniazda można wykorzystać do obsługi urządzeń elektrycznych wyposażonych w wtyczki zapalniczki.

Uwaga: Gniazda są na stałe podłączone do akumulatora Power Station (12 V DC) i nie wymagają dodatkowej aktywacji.

Nie podłączaj do gniazdek urządzeń elektrycznych, których moc pobierana pojedynczo lub łącznie przekracza 100 W (patrz tabliczki znamionowe).

Światło robocze LED

Z przodu zasilacza znajduje się oświetlenie robocze LED (4). To dodatkowe światło można włączać/wyłączać za pomocą przełącznika „Światło” (7). Zawsze wyłączaj lampę roboczą LED, gdy nie jest używana, aby zapobiec niepotrzebnemu zużyciu akumulatora elektrowni.

Bezpieczniki

Z przodu i z tyłu elektrowni znajduje się po jednym bezpieczniku (12 i 16). Bezpiecznik (12) zabezpiecza następujące elementy przed przeciążeniem:

Kompresor, gniazda ładowania USB, oświetlenie robocze LED i gniazda samochodowe 12 V

W przypadku zadziałania bezpiecznika należy najpierw wyłączyć wyżej wymienione elementy Power Station (patrz odpowiedni rozdział) i wymienić bezpiecznik (12) na nowy, identyczny. Przetwornica napięcia posiada oddzielny bezpiecznik (16) z tyłu obudowy.

W przypadku zadziałania bezpiecznika należy najpierw wyłączyć przetwornicę napięcia (patrz rozdział o przetwornicy napięcia) i wymienić bezpiecznik na nowy, identyczny.

Obydwa bezpieczniki są bezpiecznikami wtykowymi i można je wyjąć szczypcami. Upewnij się, że nowy bezpiecznik ma ten sam amperaż i jest dobrze podłączony.

Uwaga: Nie należy podłączać mocniejszych bezpieczników. Zagrożenie pożarowe!

Konserwacja i pielęgnacja

Przechowuj elektrownię w suchym, czystym i chronionym przed mrozem miejscu. Bateria rozładowuje się nawet w okresach nieużywania. Dlatego zalecamy ładowanie akumulatora po każdym użyciu i/lub co najmniej raz w miesiącu za pomocą zasilacza.

Do czyszczenia Power Station używaj czystej, miękkiej ściereczki. Nie narażaj Power Station na działanie rozpuszczalników, innych płynów lub aerozoli.

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych razem z odpadami domowymi! Zużyte urządzenia elektroniczne/elektryczne należy zbierać oddzielnie i zwracać do centrum recyklingu. Aby uzyskać informacje na temat recyklingu zużytych urządzeń elektronicznych, skontaktuj się z lokalnymi władzami.

Jesteś prawnie zobowiązany do zwrotu baterii (akumulatorów). Po użyciu możesz zwrócić baterie do nas, lokalnego punktu zbiórki lub sprzedawcy. Baterie zawierające substancje niebezpieczne są oznaczone symbolem przekreślonego kosza na śmieci oraz symbolem chemicznym (Cd, Hg lub Pb) danego niebezpiecznego metalu ciężkiego.

**Informacje dotyczące utylizacji****a)Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Warunki gwarancji

Twój produkt objęty jest gwarancją zgodnie z przepisami prawa kraju zakupu przez okres 24 miesięcy od daty zakupu. Kopia dowodu zakupu służy jako dowód roszczeń wynikających z niniejszej gwarancji. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek naturalnego zużycia, przeciążenia lub niewłaściwego użytkowania; to samo dotyczy części zużywalnych. Roszczenia gwarancyjne będą uwzględniane wyłącznie w przypadku, gdy urządzenie zostanie wysłane do dostawcy w stanie nieotwartym i z opłaconym transportem.



Hans Pfefferkorn Vertriebsgesellschaft mbH
Hamelner Str. 53
37619 Bodenwerder



<http://www.conrad.pl>