

Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed pierwszym użyciem produktu, ze szczególnym uwzględnieniem wskazówek dotyczących bezpiecznego użytkowania. Zaleca się zachowanie instrukcji do późniejszego wykorzystania podczas eksploatacji produktu. Instrukcja ta powinna zostać przekazana wszystkim użytkownikom danego produktu.

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, takiego jak pompowanie opon pojazdów, piłek czy wyposażenia sportowego. Używać go należy jedynie z akcesoriami zawartymi w zestawie. Nie jest ono przystosowane do celów komercyjnych. Producent nie odpowiada za ewentualne uszkodzenia wynikłe z użytkowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Jakikolwiek żądania dotyczące szkód spowodowanych niezgodnym z przeznaczeniem użyciem urządzenia, jego modyfikacją, naprawami lub wykorzystaniem akcesoriów nieoryginalnych, zostaną odrzucone.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Przed pierwszym użyciem urządzenia niezbędne jest dokładne zapoznanie się z dołączoną instrukcją obsługi. W celu zapewnienia bezpieczeństwa, należy unikać skierowania strumienia powietrza pod ciśnieniem w stronę osób, zwierząt, urządzeń elektrycznych lub samego urządzenia. Urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby zaznajomione z jego działaniem i instrukcją obsługi, co wyklucza dzieci oraz inne osoby nieupoważnione. Podczas eksploatacji urządzenia konieczne jest zapewnienie, aby dzieci i osoby postronne znajdowały się z dala od urządzenia. W sytuacji, gdy konieczne jest opuszczenie urządzenia bez nadzoru lub wystąpi przerwa w pracy, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód ładowania. Przed przystąpieniem do czynności takich jak czyszczenie, konserwacja lub wymiana elementów, urządzenie musi być odłączone od źródła zasilania. Nie wolno używać urządzenia, jeśli przewód zasilający lub inne kluczowe elementy są uszkodzone. Użycie niewłaściwych przedłużaczy może zwiększyć ryzyko wypadku. Zaleca się stosowanie przedłużaczy sieciowych przeznaczonych do użytku zewnętrznego, aby zminimalizować ryzyko porażenia elektrycznego.

Urządzenie to nie jest przeznaczone do zabawy i nie powinno być używane przez dzieci. Upewnij się, że jest ono trzymane z dala od dzieci, aby zapobiec ich zabawie nim.

Czyszczenie i konserwacja urządzenia przez dzieci powinno odbywać się wyłącznie pod nadzorem dorosłych. Osoby z ograniczeniami zdolności fizycznych lub umysłowych, a także te, które nie mają doświadczenia lub znajomości urządzenia, mogą je obsługiwać pod warunkiem, że znajdują się pod nadzorem lub zostały odpowiednio poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu, by mogły świadomie rozpoznać potencjalne zagrożenia.

Urządzenie należy używać zgodnie z instrukcją obsługi, zwracając szczególną uwagę na prawidłowe montowanie, łącznie z właściwym połączeniem węży ciśnieniowych, złączy oraz akcesoriów. Podczas pracy z urządzeniem zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne, nauszники ochronne, maski przeciwpyłowe czy rękawice, co może zniwelować ryzyko urazów.

Przed użyciem urządzenia upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada danym z tabliczki znamionowej. Obsługuj urządzenie mając czyste i suche dłonie, a przy odłączaniu od źródła zasilania pociągaj za wtyk, nie za kabel. Dbaj o to, aby kabel zasilający nie był narażony na przygniecenie, nadmierne zginanie lub kontakt z ostrymi oraz gorącymi powierzchniami, które mogłyby go uszkodzić. Ponadto, należy rozmieścić kabel tak, by nie stwarzał zagrożenia potknięcia.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń urządzenia lub jego elementów, niezbędne jest niezwłoczne skontaktowanie się z autoryzowanym serwisem lub infolinią producenta. Urządzenie należy chronić przed wilgocią i zanurzeniem w cieczach, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego. Procedury czyszczenia i konserwacji powinny być zgodne z zaleceniami producenta.

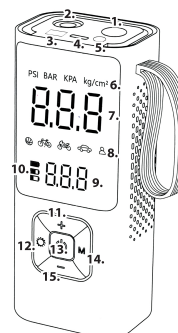
Nie używaj urządzenia bez odpowiednio zamontowanego węża ciśnieniowego i oryginalnych końcówek. Unikaj wprowadzania palców lub obcych przedmiotów do otworów wentylacyjnych. Nie operuj urządzeniem w pobliżu łatwopalnych substancji. W przypadku pożaru, nie gasić urządzenia wodą, lecz użyć ognioodpornego koca lub gaśnicy.

Należy zaakceptować istnienie ryzyka pozostałego, mimo zaimplementowania środków bezpieczeństwa. W przypadku awarii lub wypadku, niezwłocznie wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania. Akumulator urządzenia nie powinien być wystawiany na ekstremalne temperatury. Konieczne jest unikanie kontaktu akumulatora z płynami. Należy również unikać niszczenia akumulatora oraz jego wrzucania do ognia. Nieprawidłowe ładowanie akumulatora może spowodować jego uszkodzenie. Wymiana akumulatora w urządzeniu nie przewidziana jest do wykonania przez użytkownika.

DANE TECHNICZNE

Model: K6988 (825)
 Moc znamionowa: 120W
 INPUT DC złącze 5.5x2.1mm: 12V/10A ⊕—(—⊖
 INPUT DC USB-C : 5V --- 2A
 Pojemność baterii: 3*2000mAh/ 66.6Wh/ 11.1V
 Typ baterii: Li-ion (Litowo-jonowa)
 OUTPUT DC USB-A: 5V/2A
 Dokładność pomiaru ciśnienia: +/- 1PSI
 Jednostki ciśnienia: PSI, BAR, KPA, KG/CM²
 Zakres ciśnienia: 3-150 PSI (0,2 ~10 BAR)

BUDOWA



- Lampa LED - oświetlenie zapewniające widoczność w ciemnych warunkach.
- Złącze przewodu pompującego - miejsce, do którego podłącza się wąż do pompowania.
- Port ładowania USB-A DC (Powerbank): 5V/2A - umożliwia ładowanie innych urządzeń przy użyciu akumulatora wbudowanego w kompresor.
- Port zasilania USB-C DC: 12V/5A - dedykowany port do ładowania akumulatora kompresora.
- Port zasilania DC 5.5x2.1mm: 12V/5A - alternatywny port do zasilania urządzenia z innych źródeł zasilania (nie służy do ładowania baterii).
- Jednostka używana do mierzenia bieżącego ciśnienia - wyświetla jednostkę ciśnienia, w której prezentowane są wyniki pomiarów.
- Aktualny pomiar ciśnienia - pokazuje obecny poziom ciśnienia w oponie lub innym pompowanym przedmiocie.
- Rodzaj pompowania - umożliwia wybór trybu pompowania zależnie od rodzaju przedmiotu (np. opona samochodowa, piłka).
- Ciśnienie docelowe, do którego urządzenie będzie pompować powietrze - pozwala ustawić wartość ciśnienia, do której urządzenie automatycznie dopompuje powietrze.
- Poziom naładowania akumulatora - informuje o stanie naładowania wbudowanego akumulatora urządzenia.
- Przycisk do podnoszenia ustawionego ciśnienia docelowego - umożliwia zwiększenie wartości docelowego ciśnienia.
- Przycisk uruchamiający i wyłączający lampę LED - służy do włączania i wyłączania oraz zmiany trybu i koloru wbudowanego oświetlenia LED.
- Przycisk włączający i wyłączający urządzenie i rozpoczynający pompowanie - po jego naciśnięciu gdy urządzenie jest włączone zaczyna pompować powietrze.
- Przycisk zmiany rodzaju pompowania oraz zmiany jednostki ciśnienia - pozwala na dostosowanie trybu pracy urządzenia oraz wybór jednostki ciśnienia.
- Przycisk do zmniejszania ustawionego ciśnienia docelowego - umożliwia obniżenie wartości docelowego ciśnienia.

UŻYTKOWANIE

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia, wszystkie działania związane z montażem, demontażem, czyszczeniem oraz konserwacją należy przeprowadzać przy wyłączonym urządzeniu. Rozpakuj urządzenie i upewnij się, że wszystkie elementy są nieuszkodzone oraz że zestaw jest kompletny.

Przed pierwszym użyciem konieczne jest naładowanie akumulatora urządzenia do maksymalnej pojemności. Może okazać się potrzebne wykonanie kilku cykli ładowania i rozładowania, aby akumulator osiągnął pełną pojemność. Unikaj doprowadzania do nadmiernego rozładowania akumulatora, co może wpłynąć na jego uszkodzenie lub skrócenie żywotności. Podczas ładowania urządzenie może się nagrzać, co jest zjawiskiem normalnym i nie wpływa negatywnie na jego trwałość ani wydajność. Nie zostawiaj urządzenia ładowanego bez nadzoru, aby uniknąć ryzyka pożaru lub uszkodzenia urządzenia oraz otoczenia.

Do ładowania urządzenia podłącz końcówkę USB-C dołączonego przewodu do portu USB-C(4.) na urządzeniu. Drugi koniec przewodu podłącz do źródła zasilania, jak zasilacz USB lub powerbank (te urządzenia nie są częścią zestawu), zapewniając napięcie wyjściowe DC 5V 2A. Po rozpoczęciu ładowania na wyświetlaczu pojawi się symbol migającej baterii, który zgaśnie po zakończeniu ładowania. Następnie odłącz przewód USB od urządzenia i źródła zasilania.

Złącze DC 5.5x2.1(5.) mm nie służy do ładowania akumulatora urządzenia, za jego pomocą można zasilić kompresor z gniazdka zapalniczki samochodowej.

Bez względu na sposób użycia, końcówkę z wężem do zaworów należy zawsze podłączyć do kompresora. Do tej końcówki można instalować pozostałe końcówki, takie jak końcówka do piłek czy końcówki uniwersalne, wkładając je do otworu w końcówce z wężem i następnie je dokręcając. Aby wymienić lub usunąć końcówkę, należy ją odkręcić.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Kompresor akumulatorowy, przewód pompujący, kabel zasilający z wtyczką do zapalniczki samochodowej, kabel USB-C, 3x adapter.



UŻYTKOWANIE

Podczas użytkowania urządzenia operator powinien korzystać ze środków ochrony słuchu. Środki ochrony indywidualnej nie są częścią zestawu.

Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stan techniczny urządzenia i jego osprzętu, a także sprawdzić je pod względem bezpieczeństwa pracy. Jeżeli urządzenie nie znajduje się w technicznie nienagannym stanie, nie może być dopuszczone do eksploatacji. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, musi zostać naprawione przed ponownym użyciem. Złącze DC 5.5x2.1 mm w górnej części urządzenia przeznaczone jest do jego bezpośredniego zasilenia, np. z gniazdka zapalniczki samochodowej.

W przypadku pompowania dużych przedmiotów czas pompowania może wynieść kilkanaście minut i więcej, w zależności od rozmiarów pompowanego przedmiotu. Dlatego w takich sytuacjach zalecamy używanie kompresora jedynie do dopompowania częściowo już napompowanego produktu. W przypadku pompowania m.in. kół samochodowych zalecamy bezpośrednie zasilenie kompresora z gniazdka zapalniczki samochodowej, co zapewni odpowiednie parametry pracy urządzenia.

Aby włączyć kompresor, wciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF (13) przez około trzy sekundy. Wyświetlacz LCD włączy się i podświetli. Po włączeniu kompresora, krótkie wciśnięcie przycisku ON/OFF włącza i wyłącza pompowanie. Ponowne wciśnięcie i przytrzymanie przycisku ON/OFF (13) przez około trzy sekundy wyłączy urządzenie.

Podłącz odpowiednią końcówkę do kompresora, a następnie do przedmiotu, który chcesz napompować. Włącz kompresor, dostosuj rodzaj pompowanego przedmiotu przyciskiem wyboru rodzaju (14), następnie odczekaj 3 sekundy i wybierz jednostkę miary ciśnienia, przytrzymując ten przycisk 3 sekundy (14). Po tych czynnościach, przy pomocy przycisków regulacji ciśnienia (11)(15), ustaw ciśnienie docelowe pompowanego przedmiotu. Po krótkim wciśnięciu przycisku ON/OFF rozpocznie się pompowanie przedmiotu podłączonego do kompresora, które zakończy się automatycznie po osiągnięciu ustalonego ciśnienia docelowego w pompowanym przedmiocie.

Pompowanie można w każdej chwili przerwać przez krótkie wciśnięcie przycisku ON/OFF.

Zawsze pamiętaj, aby podczas pompowania nie przekraczać wartości ciśnienia podanej przez producenta pompowanego przedmiotu. Niestosowanie się do tej zasady może prowadzić do uszkodzenia przedmiotu i może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa operatora kompresora.

Gdy urządzenie jest włączone, wciśnięcie przycisku lampy LED spowoduje włączenie się wbudowanej latarki. Ponowne kliknięcie przycisku lampy LED spowoduje zmianę trybu świecenia oraz wyłączenie latarki.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie urządzenia jest możliwe wyłącznie po jego wyłączeniu, ochłodzeniu oraz odłączeniu kabla zasilającego. Unikaj stosowania środków czyszczących o agresywnym składzie chemicznym lub właściwościach ściernych. Zabrania się zanurzania urządzenia w jakichkolwiek płynach. Nie jest wymagana żadna konserwacja urządzenia przez użytkownika.

Do czyszczenia urządzenia oraz dodatkowych akcesoriów używaj wyłącznie suchej szmatki lub ręcznika papierowego. W przypadku trudniejszych do usunięcia zabrudzeń można użyć lekko nawilżonej w letniej wodzie i dokładnie wyciśniętej ściereczki. Następnie miejsce czyszczenia należy natychmiast wysuszyć za pomocą suchej szmatki lub ręcznika papierowego, pozostawiając urządzenie do całkowitego wyschnięcia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Podczas pierwszego uruchomienia urządzenie wydziela nieprzyjemny zapach.

Jest to normalne dla nowych urządzeń i powinno ustąpić po kilku użyciach.

Urządzenie nie uruchamia się.

A) Upewnij się, że akumulator urządzenia został odpowiednio naładowany.

B) Skontroluj przewód zasilający i gniazdo pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Urządzenie działa, ale nie pompuje.

A) Sprawdź, czy końcówka została poprawnie zamontowana.

B) Upewnij się, że przedmiot przeznaczony do pompowania jest szczelny i nie posiada dziur.

C) Kontroluj stan podłączonej końcówki; w razie uszkodzeń należy ją wymienić.

Urządzenie przegrzewa się.

Upewnij się, że urządzenie jest używane zgodnie ze swoimi specyfikacjami i nie jest eksploatowane do pompowania przedmiotów wymagających ciśnienia przekraczającego maksymalne możliwości urządzenia.

Jeśli powyższe kroki nie pomogą w rozwiązaniu problemu, zaleca się kontakt z serwisem producenta w celu uzyskania dalszej pomocy.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Jeśli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, po jego wyłączeniu, ostudzeniu, rozmontowaniu komponentów oraz oczyszczeniu urządzenia i jego akcesoriów, rekomenduje się przechowywać je w suchym miejscu, z daleka od źródeł ciepła i wilgoci. Urządzenie najlepiej przechowywać w oryginalnym opakowaniu, poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

W przypadku transportu urządzenia, po przeprowadzeniu takich samych czynności przygotowawczych jak przy dłuższym przechowywaniu, zalecane jest umieszczenie go w pierwotnym opakowaniu. Podczas transportu należy zabezpieczyć urządzenie przed nadmiernymi wibracjami i uderzeniami. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i ostudzone przed jego przemieszczeniem. Unikaj przenoszenia urządzenia, trzymając je za kabel USB. Chronić należy je również przed wysoką temperaturą i wilgocią.

UTYLIZACJA

Urządzenia nie powinny być utylizowane lub wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownicy mają obowiązek odpowiednio pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do punktu zbiórki wyznaczonego do recyklingu niebezpiecznych odpadów. Segregowanie tego typu odpadów oraz ich odpowiedni recykling przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych i mają pozytywny wpływ na zdrowie oraz środowisko naturalne człowieka. Aby uzyskać informacje na temat sposobu i miejsc, gdzie można bezpiecznie dla środowiska pozbyć się zużytego sprzętu, użytkownicy powinni skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, punktem zbiórki odpadów, lub miejscem zakupu urządzenia. Baterie i akumulatory użyte w produkcji nie powinny być wyrzucane razem z odpadami domowymi i należy je traktować zgodnie z dyrektywą oraz lokalnymi przepisami, zapewniając ich prawidłową utylizację i recykling. Nie wolno wyrzucać akumulatorów i baterii do niesegregowanych odpadów komunalnych. Istnieje sieć punktów zbierających te elementy, co umożliwia ich zwrot, recykling i utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów są regulowane przez osobne procedury. Aby dowiedzieć się więcej o lokalnych zasadach recyklingu, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, instytucją zajmującą się gospodarką odpadami, lub najbliższym wysypiskiem.



Uwaga! Nie narażaj baterii na działanie wysokich temperatur. Unikaj bezpośredniego wystawiania baterii na działanie promieni słonecznych lub źródeł ciepła. Nigdy nie przechowuj baterii w miejscach o wysokiej temperaturze, takich jak wnętrze pojazdu na słońcu. Nie próbuj otwierać lub modyfikować baterii. Nie narażaj baterii na działanie wody lub wilgoci. Nie rzucaj baterii, nie wystawiaj na wstrząsy mechaniczne. Używaj tylko oryginalnych ładowarek i akcesoriów zaleconych przez producenta.

Importer: ELITE LAB Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Powstańców 13B, 41-100 Siemianowice Śląskie, NIP: 6431767258, Tel.: 0048 (0) 511744433



Wyprowadzono w Chinach