

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

GHIDUL UTILIZATORULUI

Traducere instrucțiunile originale

DISPOZITIV MULTIFUNCȚIONAL

KD5498



Notă:

Accidentata de pornire potrivit pentru motoare pe benzina de 3,5 litri, nu este potrivit pentru motoare diesel.

Vă rugăm să păstrați produsul la temperatura de la -10 până la 35 de grade, nu ma ascund produs în mediu cu temperaturi ridicate și umiditate ridicată, nu-l aruncați în foc, pentru a evita explozie.

GHIDUL DE UTILIZARE A DEMARORULUI:

Produsul este potrivit pentru masini de 12 V.

Acțiunea de pornire a masinii:

Încărcați un produs complet înainte de a utiliza starter pentru pornire auto, puteți porni mașina, când puterea depășește 75%.

Introduceți ștecherul bateriei în **рысковую** priză, apoi conectați la masina cu ajutorul pozitive, negative și negative poli. După lansarea cu succes a vehiculului mai întâi deconectați ștecherul de la starter, apoi deconectați borna bateriei de la bateria masinii. Dacă nu puteți rula o masina de succes, așteptați un minut și repetați pașii de mai sus. Mod de acțiune, după cum urmează:

Utilizați o clip:

1. Conectați borna bateriei la gaura corespunzătoare a produsului.
2. Conectați bateria auto, el se aprinde verde intermitent, dacă acesta se va aprinde în roșu lumina, acest lucru înseamnă că energia nu este suficient sau pozitive și negative pol sunt inversat, înlocuiți produs sau efectuați conectarea corectă.
3. Pentru a porni masina
4. Deconectați borna bateriei de la starter.
5. Scoateți borna cu bornele bateriei.

VĂ RUGĂM SĂ REȚINEȚI PORNIREA MASINII DE URGENȚĂ LINK:

1. Încărcați de pornire complet, de fiecare dată când porniți și asigurați-vă că nivelul de încărcare a bateriile suficient (peste 75%)
2. Introduceți ștecherul cablului bateriei în cuib bornele bateriei de produs.
3. Conectați roșu clema de la polul pozitiv al bateriei, iar negru la polul negativ bateria (foarte important)
4. După pornirea mașinii, scoateți ștecherul de 30 de secunde, apoi scoateți clema baterie.
5. Nu porniți mașina în mod continuu și timp de pornire nu trebuie să depășească 5 secunde. Dacă pornirea masinii nu a reușit, așteptați 1 minut înainte de a din nou lansarea.
6. Opriți toate dispozitivele electronice auto cum ar fi aer condiționat, iluminat, sistemul de divertisment

MANUAL DE UTILIZARE PENTRU COMPRESOR DE AER

Conectați un capăt al tubului de aer la compresor aer și atașați celălalt capăt într-un alt miez supapei.

Pentru miez francez supapei, vă rugăm să strângeți конверсионное duza.


Compresor de aer cu un ecran LCD, mai întâi apăsați și mențineți apăsat butonul pentru a activa putere și un ecran LCD pentru a seta valorile de presiune. Dacă pentru o lungă perioadă de timp nu se realizează nicio acțiune, aparatul intră automat în modul de repaus. O apăsare lungă provoacă trezirea.

Alegerea bloc-faceți clic pe ,⁸⁸" pentru a selecta PSI, bar, kpa, kg / cm² în patru moduri.

+ și este butoanele de mărire și micșorare valori de presiune, + creșterea de valoare a presiunii, este reducerea valorii de presiune, setați valoarea corespunzătoare presiunii, мигаите timp de 5 secunde, și

apoi, apăsați comutatorul de alimentare a compresorului de aer pentru a încere накачку. φ

Umflați anvelopa până la valoarea de referință, iar pompa se va opri automat.

Faceți clic pe butonul SOS și lumini cu led-uri : 

După umflare a anvelopei să acorde o atenție la temperatura furtun de aer, după răcire, rapid scoateți un capăt de furtun de aer cu miez supapei, iar celălalt capăt cu produse.

Timpul de încărcare a compresorului de aer este de 3-5 ore (în funcție de capacitatea de încărcare USB)

Funcția power Bank: atunci când vă opriți produsul și lăsați ecranul negru, puteți utiliza o cale de ieșire USB pentru încărcare telefon și așa mai departe

GHIDUL UTILIZATORULUI OPȚIUNI DE SUFLANTĂ / ASPIRATOR

Faceți clic pe butonul de schimbare a regimului de la  și faceți clic pentru a activa funcția. 



TECHNICAL DATA:

Model produsku: KD5498

Tensiune: 5V 2A

Presiunea maxima: 150PSI

Jednostki: PSI BAR KPA KG/CM2

Capacitate: 10 000mAh

Transport baterie de produs

Baterie de produs ar trebui să fie în semi-încărcat (starea de încărcare a 20-50%), în folie pentru a preveni vibrații puternice, lovituri sau extrudare în timpul transportului, pentru a preveni expunerea la soare și de ploaie; produsul trebuie să fie utilizat în la automobile, trenuri, vapoare, avioane și alte standard de transport.

Depozitarea bateriei produs

1. Depozitați bateria într-un loc curat, uscat și ventilat, cu o temperatură de mediu-5-35 grade, pentru a evita contactul cu substanțe corozive și stai departe de căldură și surse de de căldură. Bateria să se încarce la fiecare 6 luni în timpul depozitării.
2. Utilizați bateria normală a mediului intern, temperatura: (20+5) de grade, umiditate relativă: 65+20%
3. În timpul utilizării păstrați acumulatorul departe de surse de căldură, de înaltă presiune, nu lasa copiii se joacă cu baterie, nu loviți bateria.
4. Utilizați un adaptor adecvat pentru a încărca bateria, nu introduceți acumulatorul în încărcător mai mult decât 24-ore recepție.
5. Nu замыкайте borna bateriei, nu scoateți bateria în mod independent, dar, de asemenea, nu instalați bateriile într-un loc umed, pentru a evita pericolele
6. Dacă nu utilizați acumulatorul o perioadă lungă de timp, depozitați-l într-un loc sigur, introduceți-l în semi-încărcat cu sarcina stat. Acopera bateria непроводящим material, pentru a evita contactul cu metalul cu acumulator, provocând deteriorarea acumulatorului și nu lăsați acumulatorul la loc uscat, răcoros și - un loc răcoros.
7. Eliminați bateriile uzate în condiții de siguranță și în mod corect, nu aruncați-le în foc sau apă.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform ISO / IEC Guide 22 și EN 45014

Producător: FOREINTRADE s. A

Adresa producătorului: Janówek, str Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

NOI DECLARĂM CĂ PRODUSUL CORESPUNDE STANDARDELOR EUROPENE

Denumire produs: dispozitiv multifuncțional (indicat de marca Kraft & Dele)

Modelul (marca): KD5498

Declarație:

Produsul la care se referă această declarație, respectă cerințele directivelor UE:

1. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
2. 2014/30/UE Electromagnetic compatibility

Conform normelor:

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017

Persoana responsabilă de ținerea documentației tehnice a: Ma Dong Hui, Janówek, ul.

Zada 54, 05-555 Тарчин

Ma Dong Hui, Янுவек, 09.06.2025