



Energistation med LED arbejdslampe, USB-udtag og kompressor



ART NR. 9048304 / 69007447

EAN NR. 5709133915049

Læs altid brugervejledningen grundigt før brug

PRODUKTOVERSIGT



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Tænd/sluk knap til LED arbejdslys | 6. USB udtag |
| 2. Opladning indgang | 7. LED arbejdslys |
| 3. Bærehåndtag | 8. LED indikator til starthjælp "ON/OFF" |
| 4. Batterikapacitet test knap | 9. Kontakt starthjælp "ON/OFF" |
| 5. 12V DC udtag | 10. Manometer |

SPECIFIKATIONER:

- Batteri: 12V – 7 Ah.
- Startstrøm: 600 Amp.
- Kompressor: 250 PSI
- DC output: 12V–5A / USB output: 5V–2,1A

FUNKTIONER

- Starthjælp med effekt på 600 ampere.
- Starter biler og både uden brug af hjælpepæretøjer eller forsyningsnettet.
- 12V DC cigarettænderstik med overbelastningsbeskyttelse yder strøm til apparater som et normalt 12V-cigarettænderstik i f.eks. bilen.
- Medvirker at 12V-apparater kan bruges på øde steder og i nødstilfælde, hvis der ikke er andet strøm til rådighed.
- Energistationen er forsynet med en LED indikator for at vise batteriets tilstand.
- DC-ledning muliggør genopladning fra 12V DC cigaretstikket.
- Fremstillet i slagfast plast, som er stærkt og holdbart.
- Har indbygget LED arbejdslys.

GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER.

Læs sikkerhedsforskrifterne og instruktionerne. Hvis ikke advarsler og instruktionerne følges, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade. Forskrifter og sikkerhedsinstruktioner bør læses før hvert brug.

Arbejdsområde

- A. Hold altid arbejdsområdet ryddeligt og vel belyst. Hvis der er rodet og mørkt, så kan det føre til ulykker.
- B. Brug ikke produktet i områder med risici for eksplosioner, som f.eks. områder hvor der forefindes brandbare væsker, gasses eller støv.
- C. Hold børn og uvedkommende på afstand under brug af produktet. Distraheringer kan være årsag til at man mister kontrollen.

Elektrisk sikkerhed

- A. Stikproppen på produktet skal passe til stikkontakten. Stikproppen må aldrig ændres eller udskiftes.
- B. Undgå kontakt med jordbundne flader, som f.eks. rør, radiatorer, køleskabe og komfurer. Der er høj risiko for elektrisk stød hvis din krop er forbundet til jorden.
- C. Energistationen må ikke udsættes for regn eller fugt. Trænger der vand ind i produktet øges risikoen markant for at det giver elektriske stød.
- D. Undgå forkert brug af ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære eller trække i energistationen. Ryk aldrig i ledningen for at trække stikket ud af stikkontakten. Hold til alle tider ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige maskindele. Hvis ledningen er skadet eller indviklet, så øges risikoen for elektrisk stød.

Personlig sikkerhed

- A. Vær altid opmærksom og hold øje med hvad du laver og brug din sunde fornuft når du anvender energistationen. Brug den ikke hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblik uopmærksomhed under brug af energistationen kan medføre alvorlige personskader.
- B. Anvend altid beskyttelsesudstyr og sikkerhedsbriller.
- C. Undgå utilsigtet start af produktet. Vær desuden sikker på at produktet er slukket før det tilsluttet stikkontakten, løftes eller bæres rundt.
- D. Sørg for at have en god arbejdsstilling. Sørg for at stå sikkert og holde en god balance hele tiden.

Brug og vedligeholdelse

- A. Overbelast aldrig energistationen og anvend den kun til det den er beregnet til.
- B. Tænd ikke produktet hvis afbryderen er defekt.
- C. Opbevar til alle tider produktet der ikke er i brug, utilgængeligt for børn. Lad desuden aldrig personer der ikke er fortrolig med produktet og som ikke har læst brugsanvisningen anvende produktet.
- D. Tjek at alle bevægelige dele fungerer og ikke sidder fast. Undersøg at ingen af delene er beskadiget eller brækket, så det kan hindre produktets funktion. Beskadigede dele skal repareres før produktet tages i brug.
- E. Brug produktet i overensstemmelse med instruktionerne og tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde der skal udføres.

Service

- A. Produktet må kun blive servicert af en kvalificeret fagmand, som anvender de originale reservedele. Derved forbliver produktet sikkert at anvende.

SÆRLIGE SIKKERHEDSFORSKRIFTER.

- A. Det er farligt at arbejde med blysyrebatterier. Det er derfor vigtigt, at du læser disse instruktioner og følger anvisningerne, inden du anvender energistationen. Læs også de vejledninger som er lavet af producenten af alt det udstyr, du har til hensigt at anvende energistationen sammen med.
- B. Energistationen må udelukkende anvendes til opladning og lynopladning af blysyrebatterier.
- C. Energistationen må ikke anvendes til opladning af tørrellebatterier, som normalt anvendes i husholdningsapparater.
- D. Energistationen må aldrig anvendes til frosne bilbatterier.

Advarsel

- A. Lad aldrig de røde og sorte klemmer røre ved hinanden, eller lade begge klemme røre det samme metalobjekt.
- B. Undgå starthjælp til et køretøj eller en båd i et dårligt ventileret område.
- C. Tilslut altid den røde (+) klemme til den positive (+) batteriterminal på køretøjet først.
- D. Tilslut den sorte (-) klemme til en ikke-bevægelig metaldele på motoren.

Forsigtig

- A. For at undgå skader, der kan forkorte energistationens levetid, skal den altid beskyttes imod direkte sollys, direkte varme og fugt.
- B. Dette system er kun beregnet til at bruge på køretøjer eller både med 12-volt elektriske systemer.
- C. Dette system er ikke beregnet til at blive anvendt som erstatning for en bil/båds almindelig standard batteri.
- D. Brug kun kompressoren i en periode på 10 minutter. Hold herefter en pause i 10 minutter før brug igen, så kompressoren kan nå og køle af.

Personlige forholdsregler

- A. Brug altid sikkerhedsbriller og beskyttende beklædning.
- B. Hav altid vand og sæbe i nærheden i tilfælde af at batterisyren kommer i kontakt med hud, tøj eller øjne.
- C. Skulle batterisyren komme i kontakt med hud eller tøj, skal du øjeblikkeligt skylle efter med vand og sæbe, for derefter at søge lægehjælp hurtigst muligt.
- D. Hvis du får batterisyren i øjnene, skal du øjeblikkeligt skylle dem med store mængder koldt vand i mindst 10 minutter og derefter søge lægehjælp hurtigst muligt.
- E. Du må aldrig ryge, skabe gnister eller flammer i nærheden af energistationen.
- F. Hvis der opstår kontakt mellem energistationens klemmer, kan det skabe gnister hvilket kan skabe en eksplosion.
- G. Fjern personlige metalholdige genstande fra din krop ved brug af energistationen, herunder forstås ringe, armbånd, ure og kæder. Hvis en metalgenstand kommer i kontakt med bilbatteriets positive pol, kan det skabe en kortslutningsstrøm, der er kraftig nok til at forårsage alvorlige forbrændinger på personer.

INSTRUKTION

- A. Energistation er designet som et kompakt, bærbar og slidstærk startstrømsystem til biler og både. Energistationen vil starte de fleste køretøjer og både uden behov for et hjælpe køretøj eller forsyningsnettet. Det her system kan også bruges som en sikker, bærbar kilde til 12V DC strøm i øde steder og/eller nødsituationer.
- B. Energistationen har en LED indikator, der angiver opladningsniveau.
- C. 12V DC udtaget er beregnet til brug med apparater, der ville fungere fra en standard 12V DC udtag i et alm. køretøj.

- D. Energistation kan både oplades med den medfølgende 230V adapter eller med ledningen til 12V DC.
- E. Under opladningen vises opladningsstatus på en LED. Rød LED = opladning, grøn LED = fuld.

OPLADNING

For maksimal batterilevetid anbefales det at energistationen altid opbevares fuldt opladet. Hvis batteriet forbliver i en uopladet over længere perioder, vil batterilevetiden forkortes. Tabellen viser forholdet mellem hyppigheden af brug mellem opladning og det forventede antal afladnings- / opladningscyklus.

Tabel 1. Batteriets levetid

Antal starthjælp mellem opladning	Afladning og opladningscyklus
1	1000+
5	700+
10	500+

Den tid der skal til for fuld opladning af din energistation efter start af en motor, afgøres af hvor mange starthjælp, som der udføres mellem opladningssessioner. Tabel 2 viser de omtrentlige opladningstider.

Tabel 2. Opladningstid / antal starthjælp

Antallet af starthjælp	Opladningstid (i timer)
1	2,5
2	5
3	7,5
4	10
5	12,5
6	15

Kontroller opladningen af din energistation ved at trykke på den røde TEST-knap (4). LED-lampen vil vise batteriets tilstand.

Opladning med 230V adapter:

Sæt 230V-adapteren i en stikkontakt og sæt ledningen fra adapteren (output DC 12V) i indgangen til opladning (2) på frontpanelet af energistationen. Opladning er gennemført når opladningsindikatorlampen er grøn.

Opladning med 12V DC ledning:

Indsæt cigarettænder stikket på 12V DC ledningen i et 12V DC udtag (på dit køretøj eller din båd) og tilslut det andet stik i indgang til opladning (2) på frontpanelet af energistationen. Opladning er gennemført når opladningsindikatorlampen lyser grøn.

BRUG

Når energistationen skal bruges som 12V DC strømkilde:

1. Løft dækslet til 12V DC udtaget på fronten af energistationen (5).
2. Sæt 12V DC cigaretstikket fra apparatet i udtaget.

Den følgende tabel giver dig en ide om, hvilken driftstid du kan forvente, når du starter fra et fuldt opladet system.

Tabel 3. Opladningskapacitet og tid

Apparat type	Anslået strømforbrug (watt)	Anslået brugstid (timer)
LED lygte, mobiltelefoner	4	25
Radio, ventilator	9	16
Videokameraer, videobåndoptagere	15	8
Elektrisk værktøj, lænse pumpe	20	5
Elektrisk køleskab	48	2
Luftkompressor, bilstøvsugere	70	1

Starthjælp

1. Fastgør den røde (+) klemme til den røde (+) positive batteriterminal på køretøjet eller båden.
2. Tilslut derefter den sorte (-) klemme til en ikke-bevægelig metal del af motoren.
3. Tænd for starthjælp på kontakten (9) og tjek at der kommer lys i LED (8).
4. Vent 2-3 minutter.
5. Sæt køretøjets- eller bådmotorens tænding til "start" i højst 5 til 6 sekunder. Hvis køretøjet eller bådmotoren ikke starter, skal den slukkes og du skal vente mindst 3 minutter, før du prøver igen.
6. De røde og sorte klemmer må under ingen omstændigheder berøre hinanden eller berøre andre metaldele på samme tid.
7. Når motoren er i gang, skal du først afbryde den sorte (-) klemme og returnere dette kabel til sin position på energistationen.
8. Afbryd den røde (+) klemme og returner dette kabel til sin position på energistationen.
9. Energistationen skal hurtigst muligt genoplades.

Kompressor drift

Advarsel: Kompressoren er udviklet til lettere arbejdsopgaver.

Brug kun kompressoren i 10 minutter ad gangen. Hold herefter en pause i 10 minutter, så kompressoren kan blive kølet af.

1. Tjek at afbryderen er i "O" -positionen.
2. Tag luftslangen frem.
3. Ved pumpning af dæk placeres adapteren på luftslangen på dækkets ventilen og adapterhåndtaget trykkes ned for at låse den til ventilen.
4. Ved pumpning af bolde eller andre oppustelige genstande anvendes plastdyserne, som så skal monteres i adapteren.
5. Kontroller trykmåleren.
6. Tænd for afbryderen.
7. Når det ønskede tryk er nået, slukkes kompressor ved afbryderen er i "O" -positionen.
8. Fjern adapteren fra dæk eller andet emne.

MILJØ

Korrekt affaldsindsamling af elektrisk og elektronisk udstyr



Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning.

Fremstillet i Kina.
For jem & fix A/S
Skomagervej 12
DK-7100 Vejle

Importeret af
QuineQuintax ApS
Middelfartvej 3
DK-9220, Aalborg Øst
T +45 98 15 54 44
www.quine.dk

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Bemyndiget repræsentant:	
Firmanavn	QuineQuintax ApS
Adresse	Middelfartvej 3
Postnummer	9220
By	Aalborg Øst
Land	Danmark
Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med producenten som eneansvarlig, og producenten erklærer herved, at produktet:	
Produktidentifikation:	AutoZone Energistation med kompressor Art nr. 9048304 / 69007447
er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiv(er) (inklusive alle gældende ændringer)	
Reference-nr.	Titel
2014/30/EU	EMC-direktivet
2011/65/EU	RoHS-direktivet
Referencer til standarder og/eller tekniske specifikationer gældende for denne overensstemmelseserklæring, eller dele heraf:	
Harmoniseret standard nr.	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019	
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62321-2:2013	
IEC 62321-3-1:2013	
IEC 62321-5:2013	
IEC 62321-4:2013+A1:2017	
IEC 62321-7-1:2015	
IEC 62321-7-2:2017	
IEC 62321-6:2015	
IEC 62321-8:2017	
Aalborg 23/10/2023	
	
Josephine Quintessenza Produktchef	