

Nättaggregat**Artikelnummer 32 - 6318, modell SMP -2A**

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk.

Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data.

Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

- 1.a) För elapparat med yttre sladd. Anslut din elapparat/utrustning till chassikontaktarna, (röd [+]) och (svart [-]).
- 1.b) För elapparat med ingångsjack (utan yttre sladd). Du kan ansluta din elapparat till nättaggregatet genom att koppla in den avtagbara adapterproppen.
Anslut tillbehörssladdens kontakter (röd [+]) och (svart [-]) till nättaggregatets inkopplingspunkter. Se till att du får rätt polaritet (plus [+] och minus [-] på rättplats). För elapparat med negativ centrumledare $\ominus\text{---}\bullet\text{---}\ominus$ ansluter du adaptern så att dess minustecke placeras framför ordet "TIP". För elapparat med positiv centrumledare $\ominus\text{---}\bullet\text{---}\oplus$ måste adaptern kopplas in med plus-tecknet framför ordet "TIP". Stick sen in proppen från resp. DC-utgång finns i jacket på din elapparat.
2. Ställ in likspänningsväljaren på önskad likspänning. (3V / 5V / 6V / 9V / 12V vid 2,5 A eller 13,8 V vid 2,2 A).
3. Förvissa dig om att den totala belastningen (i A) ej överskrider nättaggregatets märkström.
4. Anslut först nätsladden till nättaggregatet och sen sätter du i stickproppen i vägguttaket. Då tänds lysdioden omedelbart.
5. Slå på elapparaten.
6. **Obs!** Lysdioden tänds och fortsätter att lysa endast om spänningsväljaren är inställd på en spänning.

Varning!

- Kortslut inte utgångarna.
- Se till att du ställt in korrekt spänning. Längre tids över-spänning kan skada nättaggregatet.
- Försök inte att använda nättaggregatet för elapparater som kräver mer än 2,5 A för 3 - 12 V och 2,2 A för 13,8 V.
- Ta inte isär nättaggregatet.
- Dra ur strömmatningssladden ur vägguttaket när nättaggregatet ej används.
- Om strömmatningssladden för nättaggregatet förstörs kan du skicka detta till oss eller behörig elektriker för sladdbyte.
- Nättaggregatet måste vara jordat.

Avfallshantering

Sortera ditt avfall och låt det gå till återvinning istället för att kasta det. Alla maskiner, slangar och förpackningsmaterial ska sorteras och hanteras enligt lokala miljöföroddningar

Nettaggregat**Artikkelnummer 32 - 6318, modell SMP -2A**

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk.

Vi reserverer oss for ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data.

Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

- 1.a) For elektriske apparater med løs kabel.
Koble ditt apparat til chassikontaktene, (rød [+]) og sort [-]).
- 1.b) For elektriske apparater med direkteinntak for strøm (uten ytre strømkabel). Du kan koble apparatet ditt til nettaggregatet ved å benytte den løse adapterkabelen.
Koble deretter den løse kabelens kontakter (rød [+]) og (svart [-]) til nettaggregatets innkoblingspunkter. Påse at du får rett polaritet (pluss [+]) og minus [-]) på riktig plass. For apparater med negativ sentrumsleder $\oplus\text{---}\bullet\text{---}\ominus$ kobler du adapteren slik at dens minuspol plasseres ved merkingen "TIP". For apparater med positiv sentrumsleder $\ominus\text{---}\bullet\text{---}\oplus$ må adapteren kobles slik at plusspolen plasseres ved merkingen "TIP". Sett deretter pluggen fra DC-utgangen i uttaket på ditt apparat.
2. Still inn likespenningsselgeren på ønsket likespenning. (3 V, 5 V, 6 V, 9 V eller 12 V ved 2,5 A, eller 13,8 V ved 2,2 A).
3. Påse at den totale belastningen (i A) ikke overskrider nettaggregatets maks. strøm (som aggregatet er merket med.)
4. Koble strømkabelen først til nettaggregatet og deretter til vegguttaket. Da tennes lysdioden umiddelbart.
5. Slå på apparatet.
6. **Obs:** Lysdioden tennes, og fortsetter å lyse, kun dersom spenningsvelgeren er innstilt på en spenning.

Advarsel!

- Utgangene må ikke kortsluttes.
- Påse at du stiller inn riktig spenning. Lengre tids over-spänning kan skade nettaggregatet.
- Nettaggregatet må ikke brukes for elektriske apparater som krever mer enn 2,5 A for 3 - 12 V og 2,2 A for 13,8 V.
- Nettaggregatet må ikke demonteres.
- Når nettaggregatet ikke er i bruk, må stikkkontakten tas ut av vegguttaket.
- Dersom strømkabelen skades, kan den sendes til oss for reparasjon, eller den kan repareres av en faglært elektriker.
- Nettaggregatet må kun kobles til jordet kontakt.



Beskytt miljøet

Sorter avfallet og la det gå til gjenvinning istedenfor å kaste det. Alle maskiner, slangar og all emballasje skal sorteres og håndteres i henhold til lokale miljøforskrifter.

Power Supply Unit

Article number 32 - 6318, model SMP -2A

Please read the entire instruction manual before using and save it for future use. We apologise for any text or photo errors and any changes of technical data. If you have any questions concerning technical problems please contact our Customer Service Department.

- 1a. For electrical appliance equipped with a power lead. Connect the electrical appliance to the PSU binding post terminals (red / + /) and (black / - /).
- 1b. For the electrical appliance equipped with an input jack (without external lead). You can connect the electrical appliance to the PSU by connecting it to the removable adaptor plug.
Connect the accessory's terminals (red / + /) and (black / - /) to the PSU binding post terminals.
Make sure that the polarity is correct (plus/ +/ and minus / - / in the right place). For electrical appliances with negative central conductors  you should connect the adaptor with the minus symbol in front of the word "TIP". For electrical appliances with positive central conductors , the adaptor should be connected with the plus symbol in front of the word "TIP". Next plug the corresponding DC outlet plug into the jack on the electrical appliance.
2. Set the DC voltage selector to the desired DC voltage setting. (3V / 5V / 6V / 9V / 12V at 2.5 A or 13.8 V at 2.2 A).
3. Ensure that the total load current (in Amps) does not exceed the PSUs rated current.
4. First connect the mains lead to the PSU and then plug it into the wall socket. The LED should light up immediately.
5. Turn on the electrical appliance.
6. **Note!** The LED will only light and stay lit if the voltage selector is set to a voltage setting.

Warning!

- Do not short circuit the terminals.
- Make sure that you have chosen the correct voltage setting. Overvoltage for a long time can damage the PSU.
- Try not to use the PSU for electrical appliances needing more than 2500 mA for 3-12 V and 2200 mA for 13.8 V.
- Do not take the PSU apart.
- Disconnect the mains lead from the wall socket when the PSU is not in use.
- If the PSU mains lead gets damaged, you can send it to us or a qualified electrician for a replacement.
- The PSU must be earthed.



Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure about how to dispose of this product contact your municipality.

Virtalähde

Tuotenumero 32 - 6318, malli SMP -2A

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

1. a) Sähkölaitteelle, jossa on erillinen johto. Liitä laite virtalähteen liitäntöihin (punainen [+] ja musta [-]).
1. b) Sähkölaitteelle, jossa liitäntä ilman kaapelia. Voit liittää sähkölaitteen virtalähteeseen irrotettavan liittimen avulla.
Liitä sähkölaitteen liittimet (punainen [+] ja musta [-]) virtalähteen liitoskohtiin.
Varmista, että kaapeleiden napaisuus on oikein. Jos sähkölaitteen keskijohdin on negatiivinen , asenna liitin niin, että miinusmerkki on "TIP"-merkinnän edessä. Jos sähkölaitteen keskijohdin on positiivinen , asenna liitin niin, että plusmerkki on "TIP"-merkin edessä. Liitä pistoke sähkölaitteen liitäntään.
2. Valitse tasajännitekytkimellä haluamasi tasajännite: 3 V / 5 V / 6 V / 9 V / 12 V (2,5 A) tai 13,8 V (2,2 A).
3. Varmista, että kokonaiskuormitus (A) ei ylitä virtalähteen nimellisvirtaa.
4. Liitä ensin johto virtalähteeseen ja sen jälkeen pistoke pistorasiaan. Merkkivalo syttyy heti.
5. Käynnistä sähkölaite.
6. **Huom.!** Merkkivalo palaa vain, jos virtakytkin on säädetty jännitteenmittausasentoon.

Varoitus!

- Älä oikosulje liitäntöjä.
- Varmista, että olet valinnut oikean jänniteluvun. Jatkuva ylijännite saattaa vahingoittaa virtalähdettä.
- Vältä liittämästä virtalähteeseen sähkölaitteita, jotka vaativat enemmän kuin 2,5 A (3–12 V) ja 2,2 A (13,8 V).
- Älä pura virtalähdettä.
- Poista pistoke pistorasiasta, jos laite ei ole käytössä.
- Vioittunut virtajohto tulee jättää ostopaikkaan tai sähköasentajalle vaihtoa varten.
- Virtalähde on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan.

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jäteneuvontaan, mikäli olet epävarma.