

Användarmanual

V1.0 | SV | April 2022

 **EUROBOOR**
FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS



Professionell Powerstation

PST.2500



Grattis till köpet av din EUROBOOR Professional Portable Power Station PST.2500.

På EUROBOOR strävar vi efter att överträffa våra kunders förväntningar genom att utveckla och tillhandahålla premium och innovativa bärbara borrh- och skärlösningar. Vi tror att ett proffs som du måste vara kunna lita på en professionell leverantör. Vilket har lett oss till att bli en stor aktör inom industrin världen, med vår egen fabrik och flera kontor världen över. Allt för att vi alltid har lyssnat på våra kunder och efterfrågan från marknaden.

Vår vision är fokuserad på att utveckla innovativa bärbara verktyg och tillbehör som tillför värde för våra kunder och underlättar dem i deras dagliga arbete. Vi förlorar aldrig hållbarhet, tidsbesparingar ur sikte och kostnadsbesparingar.

Njut av din nya professionella bärbara kraftstation!

Innan du använder din kraftstation, läs alla instruktioner först. Dessa inkluderar operatörerna Manual och varningsetikett på själva enheten. Med korrekt användning, skötsel och underhåll kommer din modell att göra det ge dig år av kraft när du behöver den som mest!.

FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR SKADA MÅSTE ANVÄNDAREN LÄSA OCH FÖRSTÅ ALLA INSTRUKTIONER

För att se alla våra kontor och deras kontaktinformation besök: www.euroboor.com

Originalhandboken har tagits fram på engelska. Om några avvikelser skulle uppstå i översättningar måste hänvisning göras till originalversionen för förtydligande.

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	3
1.Säkerhet	4
1.1 Allmän säkerhetsinformation	4
1.2 Specifik säkerhetsinformation	7
2.Beskrivning	8
2.1 Avsedd användning	8
2.2 Boxens innehåll	8
2.3 Funktioner	9
2.4 Tekniska data	12
2.5 Indikativa lossningstider	13
2.6 Symboler	14
2.7 Miljö	16
3.Före användning	17
4.Använda kraftstationen	18
4.1 Slå på kraftstationen	18
4.2 Stänga av kraftstationen	19
4.3 Ladda kraftstationen	19
5.Underhåll	20
6. Felsökning	22
7.Garanti	23
8.Certifieringar	24
8.1 CE-försäkran om överensstämmelse	24

1. Säkerhet

1.1 Allmän säkerhetsinformation



VARNING: När du använder den professionella bärbara kraftstationen, grundläggande säkerhetsåtgärder bör alltid följas för att minska risken för brand, elektriska stötar och personskador.



LÄS OCH FÖRSTÅ ALL SÄKERHETSINFORMATION OCH INSTRUKTIONER. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna kan leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

SPARA ALLA VARNINGAR OCH INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA REFERENS

Observera även relevanta nationella industrisäkerhetsföreskrifter. Iakttagande av säkerheten i instruktioner i nämnda dokumentation kan leda till elektriska stötar, brännskador och/eller allvarliga skador.

Denna bruksanvisning inklusive "Allmänna säkerhetsinstruktioner" bör förvaras för senare användning och bifogas kraftverket, om det skulle lämnas vidare eller säljas.

SÄKERHET FÖR ARBETSOMRÅDE

1. Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst. Röriga bänkar och mörka ytor ökar chansen av olyckor;
2. Använd inte elverktyg i explosionsfarlig atmosfär, t.ex. i närvaro av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
3. Håll åskådare, barn och besökare borta när du använder ett elverktyg. Distractioner kan få dig att tappa kontrollen.

ELSÄKERHET



FARA

1. Kontakterna till kraftstationen och alla enheter som är anslutna till kraftstationen måste matcha utlopp. Modifiera aldrig kontakten eller uttaget på något sätt. Använd inga adapterkontakter. Oförändrad kontakter och matchande uttag minskar risken för elektriska stötar.
2. Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, radiatorer, spisar och kylskåp.
Det finns en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad eller jordad.
3. Utsätt inte kraftstationen för regn eller våta förhållanden. Vatten kommer in i kraftverket ökar risken för elektriska stötar.
4. Missbruk inte sladden till Power Station eller sladden till någon enhet som är ansluten till Power Station. Använd aldrig sladden för att dra ut kontakten ur ett uttag. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Byt ut skadade sladdar omedelbart. Skadade sladdar ökar risken för elektriska stötar.
5. Om det är oundvikligt att använda kraftstationen på en fuktig plats, använd en jordfelsbrytare (RCD) skyddad försörjning. Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

PERSONLIG SÄKERHET



WARNING: *Bär hörsel- och ögonskydd när du använder denna kraftstation.*

1. Var uppmärksam, titta på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder kraftstationen eller alla enheter som är anslutna till kraftverket. Använd inte maskinen när du är trött eller under den påverkan av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblick av ouppmärksamhet när du använder Power Station eller andra anslutna verktyg kan resultera i allvarliga personskador.
2. När du använder enheter, anslutna till kraftstationen: Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid ögonskydd. Skyddsutrustning som dammask, halkfria skyddsskor, hjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden kommer att minska personskador.

3. Förhindra oavsiktlig start av anslutna enheter. Se till att strömbrytaren är på strömmen
Stationen är i avstängt läge innan enheterna ansluts till kraftstationen.
4. Ta bort eventuell justeringsnyckel eller skiftnyckel innan du slår på någon enhet som är ansluten till Kraftverk. Det kan uppstå en skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av enheten vid personskada.
5. Räck inte för långt när du arbetar med någon enhet ansluten till kraftstationen. Håll ordentligt fotfäste och balans hela tiden. Detta möjliggör bättre kontroll i oväntade situationer.

ANVÄND OCH SKÖTSEL

1. Använd inte kraftstationen om strömbrytaren inte slår på eller av den. Om kraftverket inte kan kontrolleras med strömbrytaren är det farligt och måste repareras.
2. Innan du lagrar eller gör några justeringar av kraftstationen:
 - a. Stäng av kraftstationen.
 - b. Koppla bort alla kontakter från strömkällan
 - c. Koppla bort alla enheter från kraftverketSådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas av misstag.
3. Förvara kraftstationen utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är bekanta med den kraftstationen eller dessa instruktioner för att använda den.
4. Underhåll din kraftstation. Kontrollera kraftverket för eventuella tillstånd som kan påverka kraftverkets drift. Om den är skadad, se till att kraftstationen servas före användning.
5. Använd kraftverket i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn tagen till arbetet betingelser. Använd inte kraftstationen för andra operationer än de som är avsedda.

SERVICE

1. Service på kraftverket får endast utföras av kvalificerad reparationspersonal. Service eller underhåll som utförs av okvalificerad personal kan leda till risk för skada.
2. Använd endast identiska reservdelar när du servar kraftstationen. Följ instruktionerna i underhållsavsnittet i denna handbok. Användning av otilåtna delar eller underlåtenhet att följa underhållsinstruktioner kan skapa risk för elektriska stötar eller skador.

1.2 Specifik säkerhetsinformation

SPECIFIK SÄKERHETSINFORMATION

1. Förhindra att utrustning och batterier utsätts för sol eller regn.
2. Utrustningen får inte vara fuktig eller nedsänkt i vatten, och det är strängt förbjudet att arbeta i en miljö med frätande gas eller full av metalledamm.
3. Vänster och höger luftintag måste alltid vara fria. Om luftventilerna är blockerade, kraftverkets inre delar blir för varma vilket kommer att resultera i skador.
4. Ta inte isär batteriet eller laddaren. För varje underhåll eller reparation, kontakta din certifierad EUROBOOR-distributör.

ANVÄNDNING AV SÄKERHETSINSTRUKTIONER

1. Omgivningens arbetstemperatur för kraftverket är -20 till 40 °C. Det är strikt förbjudet att använda kraftverket utanför dessa temperaturintervall.
2. Förvara kraftstationen i omgivningstemperaturer på 0 till 25°C. Lägre temperaturer kan resultera i ett djupt urladdat batteri och till och med permanent batteriskada.
3. När den gulfärgade lampan ("Varning") tänds betyder det spänningen på batteripaketet håller på att bli låg. Sluta använda kraftstationen och ladda den för att undvika att batteriet når 0 %.
4. Denna kraftstation kan inte anslutas till en annan kraftstation för att skapa högre effektström eftersom det kan orsaka skador och säkerhetsolyckor.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR LADDNING

1. Arbetstemperaturen för laddaren är 0 till 40 °C. Det är strängt förbjudet att använda laddaren utanför dessa temperaturområden.
2. Använd endast den ursprungliga EUROBOOR-laddaren för att ladda kraftstationen. Det är strikt förbjudet att använda andra laddare för att ladda kraftverket.
3. Laddaren är designad för inomhusbruk. Använd inte laddaren utomhus.

2. Beskrivning

2.1 Avsedd användning

Denna professionella bärbara kraftstation är en strömförsörjning för dina elverktyg och andra enheter, att använda på platser där det inte finns någon ström tillgänglig som på byggarbetsplatser. Den är designad för levererar 220/230V ström och kan användas för maskiner som förbrukar upp till max 3 000 Watt tillsammans. Kraftverket gör inget ljud och genererar inga utsläpp och inga vibrationer. Den totala batterikapacitet är 2 496 Wh vilket garanterar flera timmars effektiv effekt! Efter använd Power Station den kan laddas helt med den medföljande laddaren inom cirka 3 timmar.



WARNING: Kraftstationen bör inte användas på något annat sätt än vad som beskrivs i denna manual. Maskinen bör inte heller konverteras eller modifieras för någon annan form av användning annat än vad som beskrivs i denna manual. Användaren är ansvarig för skador och olyckor som uppstår från eventuella ändringar eller felaktig användning.

2.2 Boxens innehåll

1x Professionell bärbar kraftstation PST.2500

1x Laddare för PST.2500

5x reservsäkring

1x bruksanvisning

2.3 Funktioner

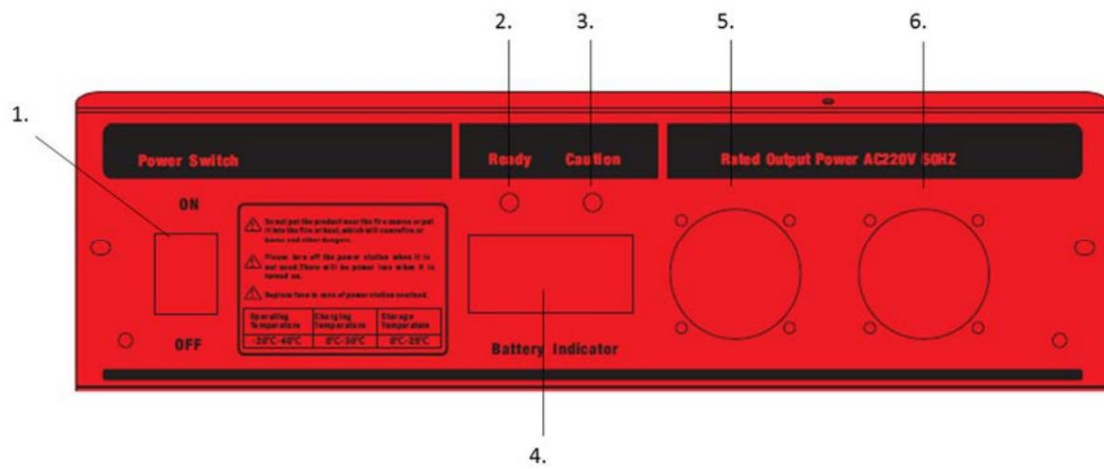
Kraftverk



[Bild 2-1]

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. På-/av-brytare | 6. Uttag EU-kontakter 2 x 220V |
| 2. Varningspanel | 7. Utdragbart rörligt handtag |
| 3. Batteristatusindikator | 8. Lyfthandtag |
| 4. Grön LED 'Ready' / Gul LED 'Varning' | 9. Luftventiler |
| 5. Säkerhetsinformation | 10. Hjul |

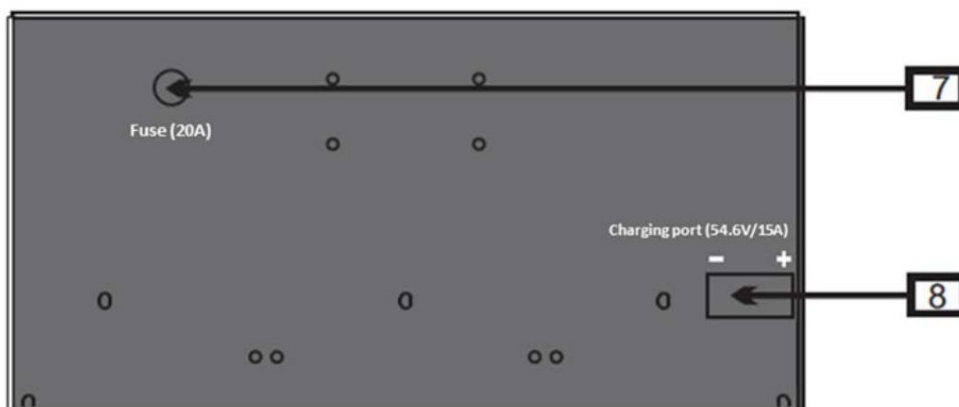
Frontpanel



[Bild 2-2]

- 1. På-/av-brytare
- 2. 'Redo' LED-indikator
- 3. 'Varning' LED-indikator
- 4. Batteristatusindikator
- 5. 220V utgång
- 6. 220V utgång

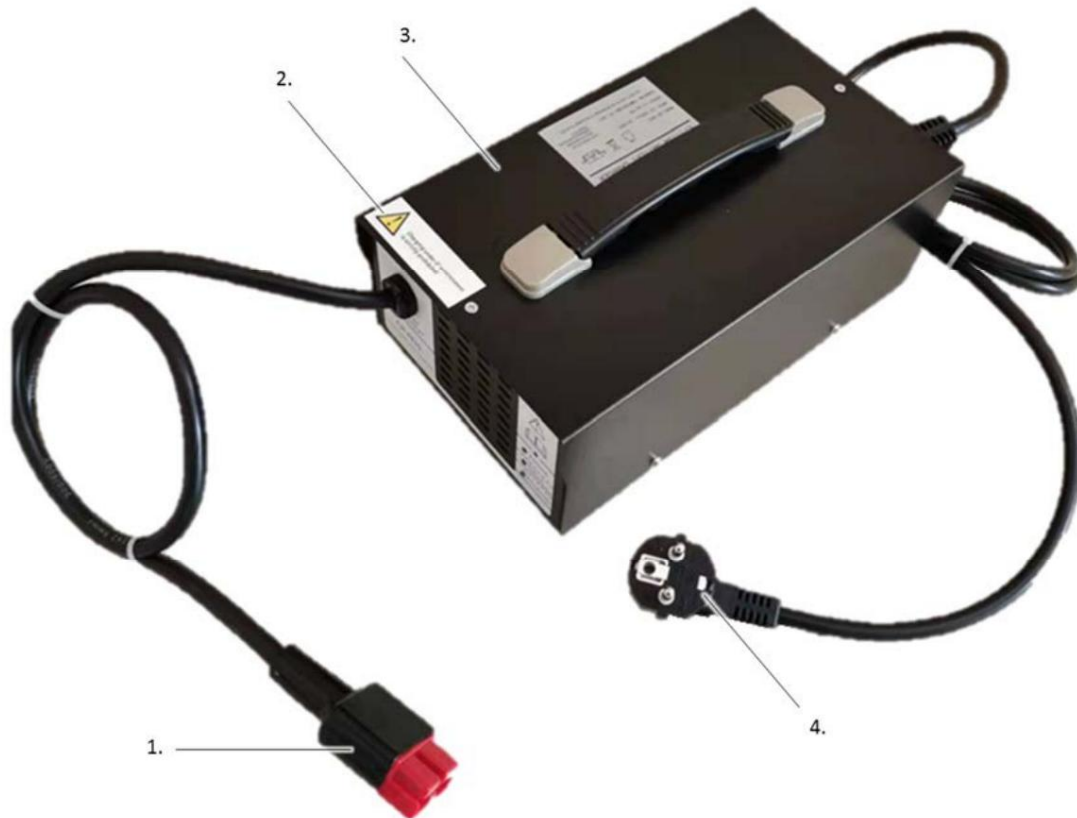
Bakpanelen



[Bild 2-3]

- 7. Säkring (20A)
- 8. Laddningsport (54,6V/15A)

Laddare



[Bild 2-4]

1. Laddarens strömkabel
2. Laddarens specifikationer och säkerhetsinformation
3. Omvandlare
4. Laddarens strömingångskabel

2.4 Tekniska data

Effektspecifikationer	
Märk utspänning	AC 220 V 50 Hz
Sockelspecifikation	2 x EU typ F (jordad) IP44
Nominell uteffekt	Max. 3 000 W
Överspänningskraft	Max. 6 000 W
Överbelastningsskydd	Säkring (20 A)
Batterikapacitet	2 496 Wh
Batterispecifikationer	
Batterityp	Ternär litiumjonbattericell
Batterivolt	DC 48 V
Batterikylning	Luft (2 x automatiska luftfläktar)
Laddare specifikationer	
Laddarens spänning	AC 200-240 V 50/60 Hz
Laddare utgång	54,6 V (15 A)
Laddningstid	± 3,0 timmar
Laddningscykler	1 500 x (kapacitet > 80 %)
Arbetstemperaturer	
Driftstemperatur	-20°C upp till 40°C
Laddningstemperatur	0°C upp till 30°C
Förvaringstemperatur	0°C upp till 25°C
Mått och vikt	
Mått (L x B x H)	465 x 310 x 410 mm
Vikt	26 kg
Övrig	
Skyddklass	IP21 (inomhus)
Garanti	12 månader eller 300 laddningscykler. Vilket som än kommer först.

2.5 Indikativa lossningstider

Den teoretiska urladdningstiden för PST.2500 kan beräknas för varje ansluten enhet enligt följande:

$$\text{Batterikapacitet (Wh) / Strömförbrukning (W)}$$

Det finns dock många faktorer som kan göra att de faktiska lossningstiderna avviker från de teoretiska lossningstider. Dessa kan bland annat vara:

- Faktisk laddningsnivå för kraftstationen (100 % = full)
- Den faktiska strömförbrukningen för en ansluten enhet under belastning, vanligtvis högre
- Kraftstations batterieffektivitet
- Antalet laddningscykler som redan utförts
- Låga temperaturer







Detta innebär att avlastningstiden för kraftstationen kan vara olika för varje maskin och under varje omständighet. För indikativa avlastningstider med en fulladdad kraftstation med en oladdad enhet, se tabellen nedan:







EUROBOOR Maskin	Nominell total effekt (Ingen belastning)	Testad medeleffekt Förbrukning (ingen belastning)	Max. Avlastningstid
ECO.30S+	950 W	402 W	± 5:30 timmar
ECO.32+	1 050 W	352 W	± 6:15 timmar
ECO.36+	1 100 W	442 W	± 5:00 timmar
ECO.40/2+	1 100 W	403 W	± 5:30 timmar
ECO.40S+	1 200 W	470 W	± 4:30 timmar
ECO.50S+	1 350 W	528 W	± 4:15 timmar
ECO.50+/T	1 375 W	245 W	± 10:30 timmar
ECO.55S+/T	1 700 W	297 W	± 9:00 timmar
ECO.55S+/TA	1 700 W	311 W	± 8:15 timmar
ECO.60S+	1 700 W	338 W	± 6:45 timmar
ECO.80S+	1 800 W	485 W	± 4:30 timmar
ECO.100S+/T(D)	2 050 W	354 W	± 7:15 timmar
VAC.50S+	1 300 W	503 W	± 4:15 timmar
B45S	1 250 W	254 W	± 12:30
B60	1 100 W	292 W	± 7:30 timmar
B60S	1 800 W	168 W	± 13:15 timmar
EDG.600	600 W	182 W	± 17:15 timmar



ANSVARSRÄNSKRIVNING: Ovan nämnda värden är enbart indikativa. EUROBOOR tar inget ansvar när beräknad arbetstid inte uppnås.

2.6 Symboler

Symbol	Term, betydelse	Förklaring
	Läs dokumentation	Se till att du läser dokumentationen i denna användarmanual och specifikt "Allmänna säkerhetsinstruktioner" och "Specifik säkerhetsinformation"
	Använd hörselskydd	Använd hörselskydd under drift
	Använd ögonskydd	Använd ögonskydd under drift
	Fara/varning/försiktighet	Läs och tillämpa informationen i den intilliggande texten!
	Europeisk överensstämmelsesymbol	Bekräftar att avfasningsmaskinen överensstämmer med EU:s direktiv
	Skyddsklass I	Endast laddare: Produkt med grundläggande isolering och exponerade (berörbara) ledande delar som är extra anslutna till den skyddande jordledaren
	Skyddsklass II	Endast kraftverk: Produkt med dubbel isolering och exponerade (berörbara) ledande delar som dessutom är anslutna till den skyddande jordledaren
	Elvarning	Var försiktig när du använder kraftstationen och dess laddare. El inne!
	Håll dig horisontell!	Håll alltid kraftstationen och laddaren i horisontellt läge
	Inget hårt tryck	Lägg inte någon tung vikt på Power Station eller laddare
	Ta inte isär eller modifiera	Ta inte isär eller modifiera kraftstationen eller laddaren själv. Reparationer måste utföras av EUROBOOR-proffs
	Ladda endast inomhus	Ladda kraftstationen endast inomhus

Symbol	Term, betydelse	Förklaring
	Positivt och negativt på laddningsporten	På laddningsporten från laddaren till Kraftstation, det finns en positiv och en negativ pol
	Bär skyddsutrustning	När du använder enheten måste du bära den skyddsutrustning som krävs enligt standarden! Var uppmärksam på säkerheten!
	Undvik att falla/skaka	Undviker säkerhetsolyckor orsakade av utrustning som faller från höga platser. Undvik kraftiga skakningar och stötar på utrustningen
	Använd inte andra batteripaket	Det är strängt förbjudet att använda andra batteripaket från andra tillverkare för att driva EUROBOOR-kraftverket!
	Ladda eller ladda inte med andra märkesverktyg	Det är strängt förbjudet att använda andra laddare för att ladda våra batteripaket! Det är också strängt förbjudet att använda våra laddare för att ladda andra batteriprodukter. Båda detta kommer att resultera i farliga situationer
	Ta inte isär eller ändra	Ta inte isär eller modifiera kraftstationen eller laddaren själv. Reparationer måste utföras av EUROBOOR-proffs
mm	Millimeter	Måttenhet för längd, bredd, höjd eller djup
KG	Kilogram	Måttenhet för massan
V	Volt	Måttenhet för den elektriska spänningen
A	Ampere	Måttenhet för den elektriska strömstyrkan
W	Watt	Måttenhet för utgången

2.7 Miljö



Separat samling. Denna produkt får inte slängas med vanligt hushållsavfall.



Separat insamling av använda produkter och förpackningar gör att material kan återvinnas och användas om igen. Återanvändning av återvunnet material hjälper till att förhindra miljöföroreningar och minskar efterfrågan på råvaror.

Lokala bestämmelser kan föreskriva separat insamling av elektriska produkter från hushållet, klommunala avfallsplatser eller av återförsäljaren när du köper en ny produkt.

3. Före användning

Innan all användning, kontrollera kraftstationen och alla dess komponenter för skador. Om några delar verkar skadad kan kraftstationen inte användas.

Alla delar måste vara korrekt installerade och måste uppfylla alla villkor som krävs för att säkerställa perfekt funktion av maskinen.

En skadad och/eller felaktigt fungerande maskin måste repareras eller bytas ut enligt originalet specifikationer från EUROBOOR eller någon auktoriserad EUROBOOR-återförsäljare eller serviceställe.

Använd INTE under våta förhållanden eller i närvaro av brandfarliga vätskor eller gaser.

LÅT INTE barn komma i kontakt med maskinen. Tillsyn krävs när du är oerfaren operatör använder denna kraftstation eller någon ansluten enhet.

ELSÄKERHET

Maskinelektroniken är konstruerad för endast en spänning. Kontrollera alltid att strömförsörjningen motsvarar spänningen på märkskylten.

EUROBOOR PST.2500 är designad i klass II (dubbelisolerad). Jordning krävs inte.

Laddaren är designad i klass I. Jordning krävs.

Om nätsladden är skadad måste den bytas ut mot en speciellt förberedd sladd som finns tillgänglig EUROBOORs serviceorganisation.

FÖRLÄNGNINGSSLADD

Om en förlängningskabel krävs för laddaren, använd en godkänd jordad förlängningskabel. De minsta ledarstorlek är 2,5 mm²; maxlängden är 30 meter. När du använder en kabelrulle, alltid linda upp kabeln helt.

4. Använda kraftverket

4.1 Slå på kraftstationen

För att komma åt strömmen som finns lagrad i kraftstationen måste den vara påslagen. Vänligen följ alla steg nedan för att slå på kraftstationen på ett säkert sätt.

1. Innan du slår på kraftstationen är det viktigt att kontrollera att det är säkert placerat och stabil. Om kraftstationen inte är väl placerad ökar risken för olyckor.
2. Nu kan du trycka på/av-knappen mot 'ON'-läget.
3. Efter att ha tryckt på omkopplaren till 'ON'-läget kommer batteristatusen att visas på strömmen Station. Se till att procentandelen som visas på skärmen är tillräckligt hög för att göra jobbet.
4. Nu kan du koppla in elverktyget till kraftstationen. Kraftverket har två krafter uttag. Se till att den totala effekten från de två uttagen inte överstiger kraftstationens maximal effekt (3 000 W) eller dess maximala korta kikeffekt (6 000 W).

OBS: Kraftstationen är utrustad med ett överbelastningsskyddssystem. När kraften i en elektrisk apparat överskrider kraftstationens maximala effekt (3 000 W), kommer den att stoppa uteffekten. Förutom korta toppar upp till 6 000 W. När den elektriska apparatens effekt är lägre än kraftstationens maximala effekt återställs den automatiskt.



WARNING: Se till att elverktyget är i 'OFF'-läge när du ansluter det till strömmen Station.

5. Du kan nu använda elverktyget. Kolla kort batteriprocenten då och då, för att undvika oväntade nedfall.
6. När du är klar, se avsnitt 4.2 för att stänga av kraftstationen och avsnitt 4.3 för laddning.

4.2 Stänga av kraftstationen

När du är klar med att arbeta med Power Station kan den stängas av helt. För att stänga av kraftverket på ett säkert sätt, följ stegen nedan.

1. Vänta tills det anslutna elverktyget har stannat helt.
2. Koppla sedan bort elverktyget från kraftstationen. Dra inte i sladden.
3. När elverktyget är frånkopplat, stäng av kraftstationen genom att slå på/av växla till läge "Av".
4. Om kraftstationen behöver laddas, se avsnitt 4.3.

4.3 Ladda kraftstationen

Kraftstationen måste laddas efter användning. Följ stegen nedan för att ladda kraftstationen på ett säkert sätt:

OBS: Kraftstationen har en LED-indikator "Varning". Detta tänds när batteriprocenten är låg under arbetet. När du arbetar och den här lampan tänds, ladda din kraftstation. Du kan kontrollera även batteriprocenten på skärmen i mitten av panelplattan.

OBS: Det är strängt förbjudet att använda andra laddare för att ladda våra batteripaket! Det är också strikt förbjudet att använda våra laddare för att ladda andra batteriprodukter. Detta båda kommer att resultera i farliga situationer.



WARNING: Använd endast laddaren inomhus.

1. Innan du laddar kraftstationen, se till att strömbrytaren är i 'OFF'-läge.
2. Anslut laddarens utgångskabel till kraftstationens laddningsport.
3. Anslut laddarens ingångskabel till strömkällan (220V).
4. Nu börjar kraftstationen laddas. Så länge den röda LED-indikatorn 'LADDAR' på laddaren lyser, kraftstationen är ännu inte fulladdad.
5. Kraftstationen är fulladdad när den gröna LED-indikatorn 'FULLLADDAD' tänds.

5. Underhåll

Din EUROBOOR-kraftverk har designats för att fungera under en lång tidsperiod med en minimalt underhåll. Kontinuerlig tillfredsställande drift är beroende av korrekt skötsel och regelbundenhet rengöring.



FÖRSIKTIGT: För att minska risken för skada, stäng av kraftstationen innan du justerar eller byter uppställningar eller vid reparationer.

KONTROLLERA ENHETEN VISUELLT FÖR SKADA

Kraftverket måste kontrolleras före drift för tecken på skador som kommer att påverka drift av maskinen. Särskild uppmärksamhet måste ägnas åt nätkabel, strömbrytare och kontakter. Om kraftstationen verkar vara skadad, den bör inte användas. Underlåtenhet att göra det kan orsaka skada eller död.

RENGÖRING

- Rengör regelbundet all smuts, damm och metallspån från maskinen. Användningen av tryckluft är rådde. Ta aldrig bort metallspån med bara händer!
- Blås ut smuts och damm ur höljet med tryckluft så ofta som smuts kan samlas in och runt luftventilerna. Använd godkända ögonskydd och godkänd dammask.
- Använd aldrig lösningsmedel eller andra starka kemikalier för att rengöra verktygets icke-metalliska delar. Dessa kemikalier kan försvaga materialen som används i dessa delar. Använd endast en trasa fuktad med vatten och mild tvål. Låt aldrig någon vätska komma in i verktyget; aldrig fördjupa någon del av verktyget till en vätska.

LAGRING

För förvaring av kraftstationen och laddaren rekommenderar EUROBOOR:

1. Kraftstationen och laddaren bör placeras i en sval och torr miljö efter användning. Om Kraftstation och laddare kommer inte att användas på länge, sätt tillbaka dem i originalet förpacka och förvara dem i en torr miljö.
2. När kraftstationen inte används är den bästa lagringstemperaturen 20° - 25° grader Celsius. Lägre temperaturer kan resultera i ett djupt urladdat batteri, och till och med permanent batteri skada.
3. Om kraftstationen ska förvaras, gör det med ett fulladdat batteri. Även vanlig laddning och urladdning av batteriet kan säkerställa batteriets aktivitet och förlänga livslängden på batteriet batteri. EUROBOOR rekommenderar att du gör detta en gång var sjätte månad.



VARNING: Förvara kraftstationen under en längre tid med liten eller ingen laddning inuti kommer att ha en förödande effekt på batteriets livslängd.

6. Felsökning

Problem	Möjlig orsak
Kraftverket har ingen effekt	<ul style="list-style-type: none"> - Batteriet är lågt (tomt) - Överbelastningsskydd är aktivt - Överhettningsskydd är aktivt
Varningslampan tänds	<ul style="list-style-type: none"> - Batteriet är lågt (laddning krävs)
Batteriet tar slut snabbt	<ul style="list-style-type: none"> - Batteriets kondition har påverkats på grund av för lång tid lagring under felaktiga förhållanden. Se för förvaring villkor till 5 kap
Laddaren laddas inte	<ul style="list-style-type: none"> - Laddaren är inte väl ansluten till kraftstationen - Laddarens interna kablar är trasiga
Laddarens lampa lyser inte	<ul style="list-style-type: none"> - Laddaren är inte väl ansluten till kraftstationen - Laddarens interna kablar är trasiga

Om du har ett problem som inte kan lösas med hjälp av tabellen ovan, vänligen se din EUROBOOR distributör.

7. Garanti

Garanti

EUROBOOR BV garanterar att denna kraftstation är fri från materialdefekter och tillverkningsfel vid normal användning under en period av 12 månader efter inköpsdatum. Garantin upphör att gälla efter 12 inköpsmånader eller efter 300 laddningscykler. Vilket som än kommer först.

Serienummer:

Inköpsdatum:

Service

För att maximera livslängden på din EUROBOOR kraftstation använd alltid service och delar från en officiell EUROBOOR distributionskanal. Närhelst du behöver en sådan, kontakta alltid den ursprungliga kontaktpunkten försäljning eller om det inte längre finns distributören av EUROBOOR-produkter i ditt land.

8. Certifieringar



8.1 CE-försäkran om överensstämmelse

EUROBOOR BV intygar att följande apparat överensstämmer med lämplig grundläggande säkerhet och hälsokrav i EG-riktlinjerna baserat på dess utformning och typ, så som de sätts i omlopp av EUROBOOR BV.

<i>Beteckning/ funktion</i>	Bärbar strömkälla
<i>Varumärke</i>	EUROBOOR
<i>Typer</i>	PST.2500
<i>Märkvärden och huvudsakliga egenskaper</i>	Nominell utspänning AC 220V 50 Hz Nominell uteffekt max. 3 000 W Nominell batterikapacitet 2 496 Wh Batterityp Ternär litiumjonbattericell DC 48V
<i>Tillämpliga riktlinjer</i>	2014/35/EU (lågspänning) 2014/30/EU (elektromagnetisk kompatibilitet)
<i>Använda standarder</i>	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013/A1:2019
<i>Testlaboratorium</i>	ECM

Zoetermeer, 14 april 2022

Albert Koster

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Albert Koster', enclosed within a blue circular scribble.

Verkställande direktör