

DeLaval batteriaggregat ESE4B

Passar utmärkt att kombinera med solcellspanel.
Se sidan 8:32



Art nr	Benämning
2150020131	Batteriaggregat ESE4B

DeLaval batteriaggregat ESE4B är ett batteridrivet aggregat och används tillsammans med antingen ett 9 volts torrbatteri eller ett 12 volts laddningsbart batteri. Aggregatet är avsett för kortare stängsel där nätström inte finns tillgängligt eller då man behöver ett aggregat som är mycket lätt att flytta.

Den integrerade batterilådan och bärhandtaget gör att aggregatet är mycket enkelt att transportera. ESE4B är utvecklat och tillverkat för låg energiförbrukning och hög effektivitet.

De utgående pulserna är konstanta även om batterispänningen minskar. ESE4B levereras med anslutnings- och jordkabel plus ett jordspett. Aggregatet är utrustat med en på-/av-knapp och en kontrollampa. Kontrollampen blinkar i takt med pulserna.

Uppfyller Europeisk säkerhetsstandard och är CE-märkt.

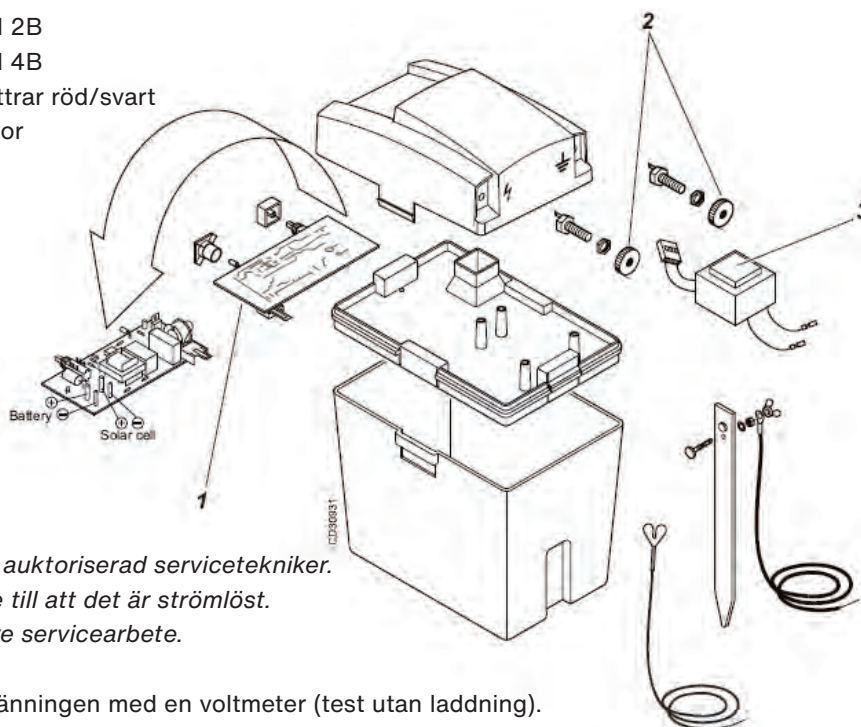
Fördelar

- Passar korta stängsel och stripbetning
- Lätt att använda och bära med sig
- Batteridrivet - flexibelt
- Kontrollampa för batterikondition
- Kan kombineras med solcellspanel
- 3-års garanti inkl åskskada.

TEKNISKA DATA	ESE4B
Laddningsenergi (Joule)	0,40 J
Max utgående energi (Joule)	0,25 J
Max utgående spänning	10 000 V
Max utgående spänning vid 500 ohm	3 200 V
Energiförbrukning	12-32 mA
Max stängsellängd	
Teoretisk	8 km
Ingen undervegetation	6 km
Lite undervegetation	4 km
Mycket undervegetation	1 km
På-/Av-knapp	Ja
Rek. antal jordspett	1x1m
Inkl jordspett	Ja
Inkl anslutningskablar	Ja

Reservdelar till äldre aggregat E2B och ESE4B

Pos	Art nr	Benämning
1	94300051	Kretskort till 2B
	94300061	Kretskort till 4B
2	94300004	Terminalmuttrar röd/svart
3	94300053	Transformator



Service rutin

Varning! Service ska utföras av auktoriserad servicetekniker.

Innan service på aggregatet, se till att det är strömlöst.

Kondensatorn bör laddas ur före servicearbete.

- Kontrollera den utgående spänningen med en voltmeter (test utan laddning). Aggregatet måste köras från antingen ett 9 V eller 12 V batteri som är fulladdat.
 - >5500 Volt = Enheten fungerar
 - <5500 Volt = Enheten fungerar inte, gå till nästa steg i rutinen
- Kontrollera strömförsörjningen och testa igen
- Byt ut kretskort och testa igen

Passar utmärkt att kombinera med solcellspanel.
Se sidan 8:32