

DeLaval nätaggregat E60M och E120M



Art nr

85488720

85488740

Benämning

Nätaggregat E60M

Nätaggregat E120M

DeLaval elstängselaggregat E60M och E120M är nätdrivna aggregat med hög utgående spänning och energi och kan användas till att typer av djurslag.

Elstängselaggregatet är försedd med två stängselterminaler, en med max. utgångseffekt och en med reducerad effekt. Detta gör att användaren kan mata två separata stängsel samtidigt eller gör det möjligt att dela upp stängslet i två kretsar.

Aggregaten är utformade och godkända enligt den nya Europeiska säkerhetsstandard och är CE-märkt. E120M har en fördröjnings- och larmfunktion innan energimängden kan öka över 5 J.



Indikator

Aggregaten har sex kontrollampor som visar spänningsnivån på stängslet i steg om 1 000 V. Minst tre lampor (3 000 V) ska blinka. Då har stängslet har tillräckligt med spänning.

Fördelar

- Passar medellånga och långa stängsel.
- 2 utgående terminaler.
- Kontrollampor som visar spänningsnivån på stängslet i steg om 1 000 V.
- 3-års garanti inkl åskskada.

TEKNISKA DATA	E60M	E120M
Laddningsenergi (Joule)	6.0 J	12.0 J
Max utgående energi (Joule)	4.5 J	8,4 J
Max utgående spänning	9 500 V	9 500 V
Max utgående spänning vid 500 ohm	6 400 V	5 500 V
Max utgående spänning vid terminal 2	8 000 V	8 500 V
Energiförbrukning	9 W	14 W
Max stängsellängd		
Teoretisk	80 km	120 km
Ingen undervegetation	30 km	35 km
Lite undervegetation	16 km	15 km
Mycket undervegetation	9 km	10 km
På-/Av-knapp	Nej	Nej
Dubbla terminaler	Ja	Ja
Rek. antal jordspett	3 x 1,10 m	4 x 1,10 m
Inkl jordspett	Nej	Nej
Inkl anslutningskablar	Nej	Nej

Servicerutin

Varning! Service ska utföras av auktoriserad servicetekniker. Innan service på aggregatet, se till att det är strömlöst. Kondensatorn bör laddas ur före servicearbete. Använd en isolerad skruvmejsel.

- Kontrollera den utgående spänningen med en voltmeter (test utan laddning). Aggregatet måste köras från ett fulladdat batteri med en polspänning på >13,2 V.
>6000 Volt = Enheten fungerar
<6000 Volt = Enheten fungerar inte, gå till nästa steg i rut
- Kontrollera strömförsörjningen och testa igen
- Byt ut kretskort och testa igen
- Byt transformator och testa igen

Reservdelar E60M

- | | |
|-------------|---------------------|
| 1. 94300013 | Kondensator |
| 2. 94300032 | LED kort |
| 3. 94300083 | Transformator |
| 4. 85488721 | Kretskort |
| 5. 94300002 | Terminalknapp svart |
| 6. 94300003 | Terminalknapp röd |

Reservdelar E120M

- | | |
|-------------|---------------------|
| 1. 94300084 | Kondensator |
| 2. 85488741 | Kondensator |
| 3. 85488742 | Indication card |
| 4. 85488743 | Kretskort 2 |
| 5. 85488744 | Kretskort 1 |
| 6. 85488745 | Larmkort |
| 7. 94300083 | Transformator |
| 8. 94300002 | Terminalknapp svart |
| 9. 94300003 | Terminalknapp röd |

