



Cikkszám: 909100-80, európai modell

DeLaval gerjesztő 2K

A DeLaval gerjesztő 2K hálózatról működtetett villanypásztor gerjesztő, amely magas kimenő feszültséget és hatékony elektromos impulzust ad le. A DeLaval gerjesztő 2 K rövid és normál hosszúságú kerítéseknel alkalmazható lovak és szarvasmarhák legeltetésére.

A DeLaval gerjesztő 2K-t az európai biztonsági és az interferencia normáknak megfelelően alakították ki. Gyártása az ISO 9001-es norma szerint történik.

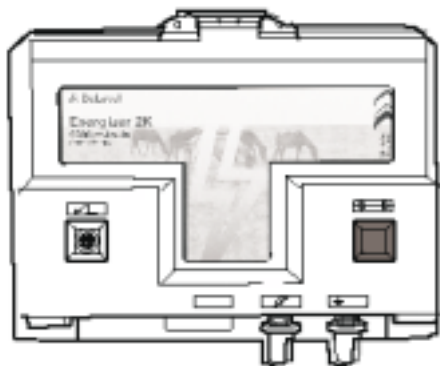
A DeLaval gerjesztő 2K moduláris, szervizbarát elektronikát foglal magába.

Előnyei:

Rövid és normál kerítéseknel alkalmazható.

Jelzi az áramellátást.

A DeLaval által, Svédországban kifejlesztett termék.



Technikai paraméterek:

Energiafogyasztás:	2W
Töltőenergia:	2000 mJ
Max. kimenő energia:	1400 mJ

Feltételek	Ellenállás (Ohm)	Impulzus feszültség
Jó	10000	8300
Normál	5000	7800
Gyenge	1000	5200
Igen gyenge	500	3600
Rövidre zárt	100	1500

A kerítés max. hossza: 65 km*

* DeLaval standard laboratóriumi körülmények között.

Szabványok:

A termék az európai biztonsági és az EMC szabványoknak megfelel, és az a CE megjelöléssel ellátható.

Információ:

Bal oldalon: A hálózati mérő azt mutatja, hogy a berendezés kap-e áramot.

Szervizelés:

Digitális voltmérővel mérje meg a kimenő feszültséget:

> 6000 Volt = a berendezés működik

< 6000 Volt = a berendezés nem működik, végezze el a következő lépést

Ellenőrizze az áramellátást és mérjen újra.

Cserélje ki a PCB-t és mérjen újra.

Cserélje ki a transzformátort és mérjen újra.

Cserélje ki a kondenzátort és mérjen újra.

Figyelem! A szerelési munkákat a gerjesztőben képzett műszaki szakember végezze. A szervizelés megkezdése előtt a kondenzátort rövidre zárással ki kell sütni. Ez a kondenzátor pólusainak szigetelt csavarhúzóval történő összekapcsolásával érhető el. A javítás ezután mindenféle veszély nélkül elvégezhető.

Miután megtörtént a hálózatról működtetett gerjesztő szervizelése, a transzformátort ellenőrizni kell vagy ki kell cserélni annak érdekében, hogy az emberre és állatra veszélytelen legyen. A villámlás következtében előfordulhat, hogy a transzformátor meghibásodik, de ettől még a gerjesztő megfelelően működhet.