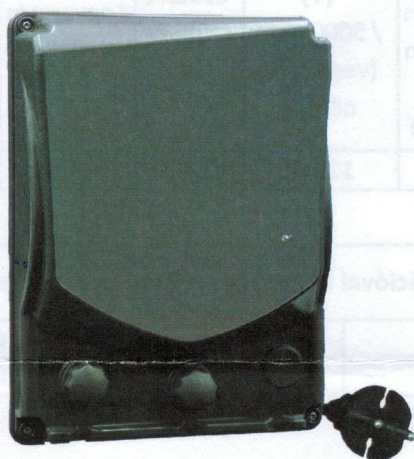


Használati Utasítás



JOULBOX 400S HTE



Ön nemrég egy 230 voltos villanypásztorot vásárolt. Mi köszönjük az Ön bizalmát.

A modelleknek megfelelő különböző teljesítményi szinteket és az opciókat ebben a használati utasításban ismertetjük.

A felhasznált "impedancia alapú" technológia biztosítja a villanypásztor hatékonyságát még rendellenességek esetén is (szálat érintő növények, meghibásodott szigetelők,...).

Ez a villanypásztor megfelel a Nemzetközi Biztonsági Normáknak, és a Mezőgazdasági Minisztérium jóváhagyásának örvendő.

	Áramellátás	Max. kimeneti energia (J),	Energia (J) 500 ohm alatt	Feszültség (V) / 500 ohm (gyér vegetáció)	Feszültség (V) / 1000 ohm (közepesen gyér vegetáció)	Feszültség (V) / 5000 ohm (vegetáció nélkül)	Csúcsfeszültség (V)	Fogyasztás (W)	Impulzusok / percenként
JOULBOX 400S		4	4	5 500	8 000	12 200	15 000	6,6	45

TANÁCSOK :

	Állatok	vegetációval benőtt bekerített terület (km) :		
		kicsi	közepes	nagy
JOULBOX 400S	nehezen kezelhetők / lázadók	35	9	4

ÜZEMBE HELYEZÉS :



A villanypásztor magasfeszültségű csatlakozósarkát csatlakoztassa a kerítéshez.



A villanypásztor "földelő" csatlakozósarkát csatlakoztassa a kerítés földelt csatlakozóaljzatához.

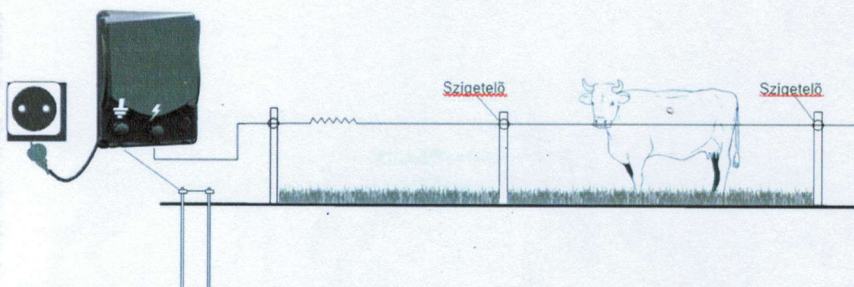
- Ezeket a csatlakozásokat (úgy a földelő, mint a magasfeszültségű csatlakozást) egy szigetelt 20 000 voltos, FISOL, FISOL GALVA vagy FISALU típusú vezetékkel kell létrehozni. Ellenkező esetben, a kerítés hatékonysága nagymértékben csökkenhet.

- A kerítés földelt csatlakozóaljzata és az épület földelt EDF csatlakozóaljzata közti távolság legyen legalább 10 m.

- Ellenőrizze, hogy az összes csatlakozás megfelelően biztosítja a villamos érintkezést. A csomók vagy a toldások gátolhatják a megfelelő érintkezést, így negatívan befolyásolják a vezetékeket és hatékonyság-vesztéseget okoznak.

- A konnektort csatlakoztassa a hálózathoz : a megfelelő működést igazoló kijelző időközönként impulzusszerűen villog (minden egyes 1,5 másodpercen).

Klasszikus csatlakozás példája az összes készülék



De a felső erőimpulzusa csökkent