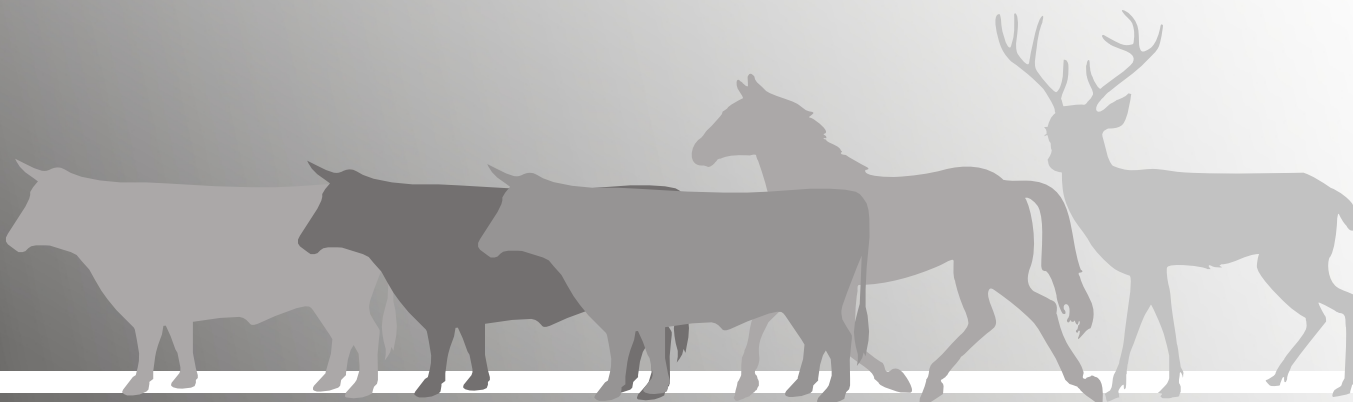
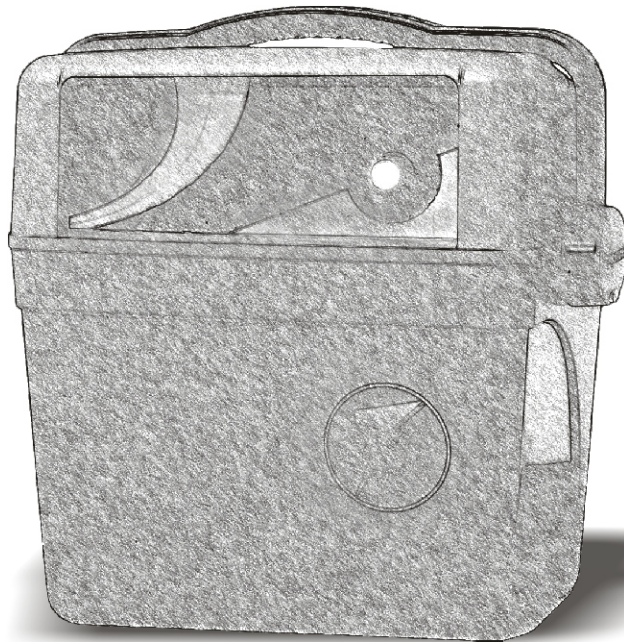


LACME

EB-SB3000-10-CZ

Bezpečnostní pokyny pro uživatele

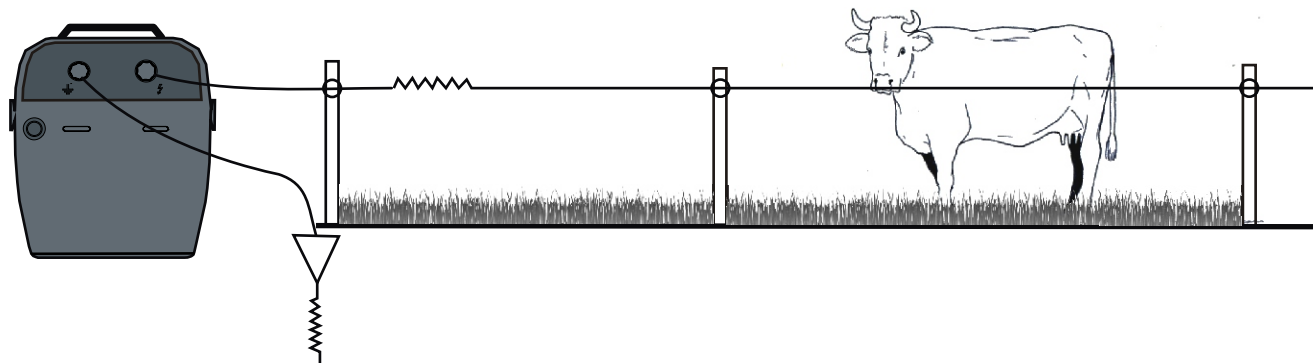




Les Pelouses
Route du Lude
72200 LA FLECHE
Tél : +33 (0)2 43 48 20 81
Fax : +33 (0)2 43 45 24 25
www.lacme.com

EB-SB3000-10

NÁVOD K POUŽITÍ



Zarízení k oplocení pastvin (elektrický ohradník) **EB-SB3000-10** je vybaveno duálním napájením elektrickým proudem.

To umožnuje následující rozdílné druhy napájení :

- 12 V – aku (olovený akumulátor odpovídající velikosti)
- 12 V – aku (olovený akumulátor odpovídající velikosti) se sítovým zdrojem LACME (volitelné)
- sítový zdroj LACME (volitelné)

S tímto zařízením k oplocení pastvin se musí výlucne používat volitelný sítový zdroj LACME. Z bezpečnostních důvodů se zařízení k oplocení pastvin nesmí v žádném případě používat s jinými typy sítového zdroje. Sítový zdroj LACME se v žádném případě nesmí používat se zařízeními k oplocení pastvin od jiných výrobců nebo se staršími nebo jinými modely elektrických ohradníků společnosti LACME, které k tomuto účelu nejsou určeny (v případě pochybností se precisté návod k obsluze zařízení k oplocení pastvin).

Toto zařízení k oplocení pastvin je patnáctkrát výkonnejší než klasické modely techto přístroju na bateriový provoz a je vhodný například k hlídání ovcí v oblastech, kde není možnost pripojení k síti. K provozu na baterie se muže navíc pripojit fotovoltaický panel **25 W** LACME s vyklápecím stojanem (volitelný).

Elektronická část elektrického ohradníku je zcela stavebnice usporádána. Použitá nízkoimpedancní technologie zajišťuje, aby plot zůstal účinný i při proudových ztrátách (travní porost, propálené izolátory a podobné).

Regulátorem výstupního výkonu můžete seřizovat výstupní výkon podle příslušných požadavků (podle druhu zvířat, délky ohradníku, izolace, vlhkosti, atd.), a zejména to umožňuje snížit spotřebu elektrického proudu ihned po dokončení fáze výcviku zvířat. Každý z deseti dílků na stupni představuje asi 10 % rozsahu energie ovládané regulací výstupního výkonu.

Na předním panelu polyfunkční dioda LED ukazuje správnou činnost během jednotlivých impulsů

Tato trojbarevná kontrolka (zelená, oranžová, červená) se používá i pro vizuální kontrolu stavu vybíjení napájecího zdroje (krátce stiskněte).

Můžete rovněž provádět i testování zblízka kapesní zkoušečkou typu BIP CONTROL.

Vždy dobíjíte baterii s mokrým článkem co nejdříve, když se ocítne v červené zóně. Akumulátor můžete dobíjet, až když je úplně vybitý.

Přídavný úsporný provozní režim typu „**ECO1/5**“, jinými slovy 1 z 5, můžete spustit tisknutím tlačítka po dobu čtyř sekund. Krátce zabliká kontrolka na předním panelu oranžově, čímž se tato změna režimu potvrzdí. Od tohoto okamžiku bude zdroj opakovat pětimpulsový cyklus: energie prvního impulsu je určena regulací výstupu (zelené světlo na displeji), zbývající čtyři impulsy mají sníženou úroveň proudu (oranžové světélko). Chcete-li se vrátit do „normálního provozního režimu“, bud' znova zopakujte stejný proces, nebo zařízení vypněte.

Když je hodnota proudu přicházejícího do zdroje příliš nízká, ochrana ACCU PROTECT automaticky přepne zařízení do režimu ECO 1/5.

Tento zdroj energie vyhovuje mezinárodním bezpečnostním normám a je schválen francouzským Ministerstvem zemědělství. Dodává se s propojovacími vodiči a dvěma menšími tyčovými zemniči.

PARAMETRY

Napájecí napětí:
Špičkové napětí impulzu:
Průměrná spotřeba při nastavení na maximum:
Maximální energie impulzů:
Počet impulzů za minutu:
Délka impulzu:
D x Š x H (přibližně):
Hmotnost (přibližně):
Kryt přístroje je chráněn proti dešťové vodě

9 V baterie, 12 V baterie s mokrým článkem, síťový adaptér firmy LACME
15 000 voltů
12 V: 210 mA (9 V: 115 mA)
od 500 do 3000 milijoulu (při plynulé regulaci výstupu)
asi 40
asi 1/1 000 s
38 x 22 x 39 cm
3,5 kg prázdný

Hodnota maximálního proudu k dispozici (bolest) 3 000 milijoulů (12 V)		
svod proudu	Ohmů	Voltů
nulový (dokonalý ohradník)	100 000	15 000
nízký	5 000	7 800
střední	1 000	6 000
vysoký	500	4 600