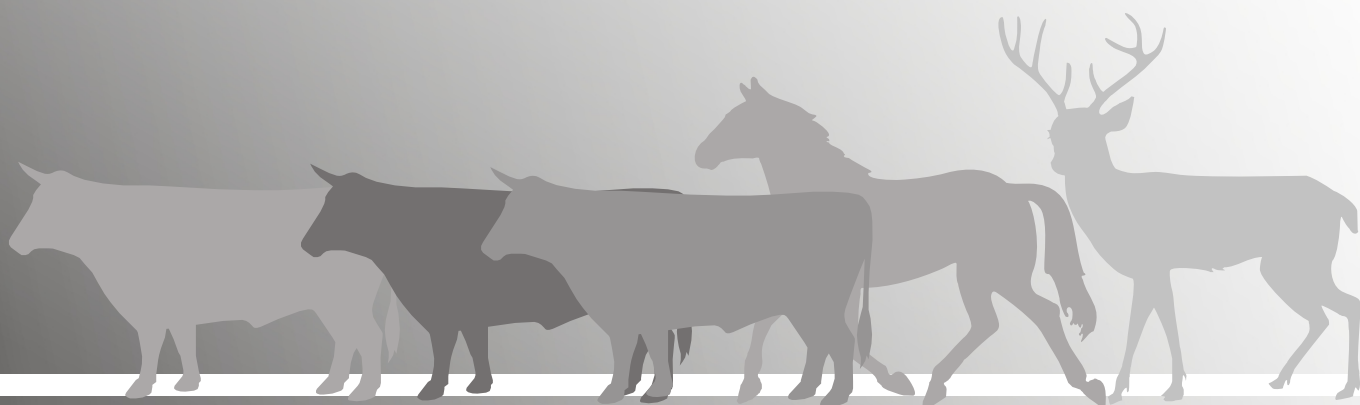
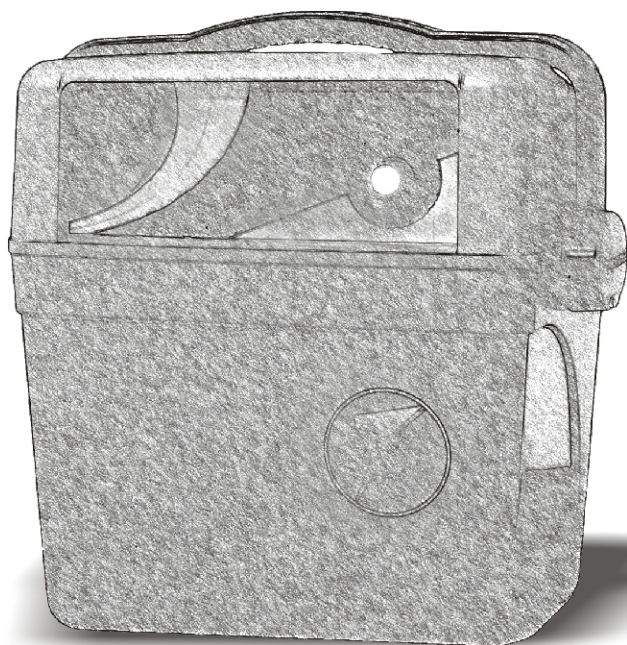


LACME

EB-SB3000-10-CZ

Bezpečnostní pokyny pro uživatele

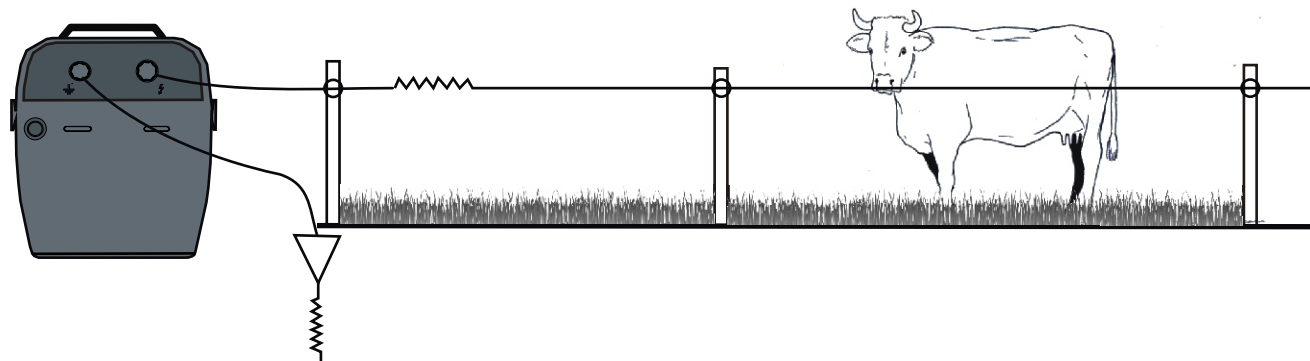




Les Pelouses
Route du Lude
72200 LA FLECHE
Tél : +33 (0)2 43 48 20 81
Fax : +33 (0)2 43 45 24 25
www.lacme.com

EB-SB3000-10

NÁVOD K POUŽITÍ



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

To umožňuje následující rozdílné druhy napájení :

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

S tímto zařízením k oplocení pastvin se musí výlučně používat volitelný síťový zdroj LACME. Z bezpečnostních důvodů se zařízení k oplocení pastvin nesmí v žádném případě používat s jinými typy síťového zdroje. Síťový 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 přečtěte návod k obsluze zařízení k oplocení pastvin).

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

Elektronická část elektrického ohradníku je zcela stavebnicově uspořádána. Použitá nízkohybná technologie zajišťuje, aby plot zůstal účinný i při proudových ztrátách (travní porost, propálené izolátory a podobně).

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 stupnici 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 dobíjejte baterii s mokřým článkem co nejdříve, když se ocitne 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 potvrdí. Od tohoto okamžiku bude zdroj opakovat pět impulsový 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“, buď znovu 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:	9 V baterie, 12 V baterie s mokrým článkem, síťový adaptér firmy LACME
Špičkové napětí impulzu:	15 000 voltů
Průměrná spotřeba při nastavení na maximum:	12 V: 210 mA (9 V: 115 mA)
Maximální energie impulzů:	od 500 do 3000 milijoulu (při plynulé regulaci výstupu)
Počet impulzů za minutu:	asi 40
Délka impulzu:	asi 1/1 000 s
D x Š x H (přibližně):	38 x 22 x 39 cm
Hmotnost (přibližně):	3,5 kg prázdný
Kryt přístroje je chráněn proti dešťové vodě	

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