



Heap Co 2.000, s.r.o.

Ke Hvězdárně 514, 267 53 Žebrák

Tel:+420 311 533 336 Fax:+420 311 533 314

e-mail: obchod@heapco.cz www.heapco.cz

Elektrický odrohovač 24V/250W s trafem

Návod k použití:

1. Úvod

Tento návod je určen všem uživatelům odrohovače 24V/250W. Návod musí být uložen na dostupném a známém místě. Před použitím odrohovače si pozorně přečtete **Návod k použití** a řiďte se jeho pokyny. Provozovateli doporučujeme provést prokazatelné zaškolení všech osob, které budou tento přístroj používat.

2. Popis přístroje.

Kompletní elektrokauter se sestává z vlastního žhavicího tělesa, které je napájeno z oddělovacího transformátoru 220 V/24 V. Součástí dodávky je také odkládací podstavec, na který se odkládá rozpálené žhavicí těleso při odrohování. Do činnosti se kauter uvádí zasunutím zástrčky přívodní šňůry do síťové zásuvky. Primární vinutí oddělovacího transformátoru je jištěno pojistkou 2A.

3. Základní technické údaje :

Oddělovací transformátor:

- • Vstup/výstup 230V / 24 V, 50 Hz
- • Příkon 250 VA

Žhavicí těleso odrohovače:

- • Vstup 24 V, 50 Hz
- • Výkon 250 W

4. Určení výrobku

Elektrický odrohovač je určen pro vypalování pučnic novorozených telat. Zdrojem energie je elektrická síť 230 V, 50 Hz, která přes oddělovací transformátor 230 V/24 V napájí žhavicí těleso vlastního odrohovače. Odrohovač je určen pro práci v suchém prostředí, dále definovaném ČSN 33 2000-3 s následujícími vnějšími vlivy:

AB4 – prostory chráněné před atmosférickými vlivy bez regulace teploty a vlhkosti

AD1 - výskyt vody zanedbatelný

AE1 - prašnost zanedbatelná

BA4 - přístupné poučeným osobám

BC3 - častý kontakt osob s potenciálem země

Postup při vypalování pučnic.

Před začátkem odrohování se elektrokauter připojí do sítě a nechá se přibližně 15 – 20 min zahřát na provozní teplotu. Vlastní vypalování probíhá tak, že se rozpálený vypalovací hrot pevně přiloží na pučnici a za neustálého pootáčení kolem osy pučnice se vypálí souvislá černá stopa. To je zárukou, že další růst pučnice je zastaven. Proces vypálení jedné pučnice by

neměl být delší než 20 s. Nejsnáze se vypalují pučnice ve stáří do 14 dnů. S ohledem na možné zdravotní komplikace zvířete nevypalujte pučnice starší než 7 týdnů (viz. zák. č.246/92 Sb. § 7, písm. b). V případě potřeby výměny vypalovacího hrotu povolte šestihranný šroub M6 na přední obrubě žhavicího tělesa a vyjměte stávající vypalovací hrot. Do dřívku natočte hrot nový, zasuňte zpět a šroub opět utáhněte.

5. Bezpečnostní pokyny a bezpečnost práce

Rozpálený kauter odkládejte pouze na odkládací podstavec, který je součástí dodávky a to do bezpečné vzdálenosti od lehce vznětlivých látek (seno, sláma, dřevo apod.)

! POZOR, HROZÍ NEBEZPEČÍ POŽÁRU !

S kauterem smí pracovat pouze tělesně a duševně způsobilá osoba, znalá zásad bezpečnosti práce a dále má také základní znalosti o anatomii zvířat.

Kauter uschovávejte na bezpečném místě z dosahu nepovolaných osob, zejména pak dětí !

Přehled možných ohrožení při práci s odrohovačem.

- Ohrožení teplem – nebezpečí popálení obsluhy nebo zvířete při odrohování od horkého žhavicího tělesa.
- Ohrožení požárem – nebezpečí vzniku požáru při styku rozpáleného žhavicího tělesa s lehce vznětlivým materiálem.
- Elektrické ohrožení – nebezpečí při přímém, nebo nepřímém dotyku s částmi určených pro vedení elektrického proudu (živé části) při odstranění nebo poškození krytu oddělovacího transformátoru.

6. Elektrické zařízení

Jednofázová zásuvka pro připojení transformátoru na elektrickou síť musí být provedena dle požadavků platných, zejména ČSN 33 2130, ČSN 2000-040-41, a předpisů souvisejících a dále technických norem, které se na dané zařízení vztahují. Zásuvka musí být jističím prvkem max. 10-16 A!

Práce na elektrickém zařízení ve smyslu ČSN 34 3100, mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací ve smyslu vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb. a seznámení se zařízením v potřebném rozsahu.

Provozovatel je povinen zajistit provádění pravidelných prohlídek oddělovacího transformátoru ve smyslu vyhlášky ČÚBP č. 48/1982 Sb. a vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 20/1979 Sb. a ČSN 33 1600 čl. 4, ČSN 33 1610.

7. Údržba přístroje

Kauter nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Z vypalovacího hrotu průběžně odstraňujte spálené zbytky srstí a z přístroje prach a nečistoty.

8. Poruchy a závady a jejich odstranění

V případě, že kauter nehřeje, okamžitě jej vyřaďte z provozu, kontaktujte svého prodejce, který zajistí jeho opravu. Záruční a pozáruční servis zajišťuje firma HeapCo 2.000,s.r.o. Veškeré opravy musí provádět pracovník s odpovídající kvalifikací.

9. Balení a skladování

Elektrokauter je dodáván v balení, které se sestává ze žhavicího tělesa, oddělovacího transformátoru, odkládacího podstavce a vypalovacího hrotu.

Skladujte jej v suchých prostorech.

10. Objednávání, servis a prodej náhr. dílů

Přístroj a dostupné náhradní díly lze objednat na adrese v záhlaví.

11. Likvidace

Po uplynutí životnosti, nebo v okamžiku, kdy další opravy jsou neekonomické, likvidují se jeho části po celkové demontáži s ohledem na dodržení předpisů pro ochranu životního prostředí.

- Kovové části se roztřídí podle druhu kovů a nabídnou se k odprodeji organizaci zabývající se sběrem druhotných surovin.
- Části z umělých hmot a ostatních materiálů, které nepodléhají přirozenému rozkladu, se roztřídí a odevzdají organizaci zabývající se sběrem těchto materiálů.

Záruční list pro elektrický odrohovač 24V

Záruční doba od data prodeje činí:

- na oddělovací trafo 24 měsíců
- na žhavicí těleso 6 měsíců

Záruka se vztahuje pouze na vady výroby nebo na vady součástek, nevztahuje se však na vady způsobené mechanickým poškozením nebo neodbornými zásahy a manipulací.

Na takto vzniklé závady nelze uplatnit reklamaci ani náhradu škody. Při reklamaci je nutné předložit doklad o nákupu.

Prodejní doklad č. :

Datum prodeje :

Razítko a podpis prodejce:



