



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

Pájka síťová KEDEK

Návod k použití

1. Úvod

Tento návod je určen všem uživatelům kauteru KEDEK.
Návod musí být uložen na dostupném a známém místě. Před použitím přístroje si jej pozorně přečtěte a řiďte se jeho pokyny. Provozovateli doporučujeme provést prokazatelné zaškolení všech osob, které budou přístroj používat.

2. Určení výrobku

Elektrická pájka je určena pro vypalování pučnic novorozených telat.
Prvotním zdrojem energie je elektrický proud 230 V, 50 Hz, který napájí žhavicí těleso.
Přístroj 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**

3. Základní technické údaje a popis přístroje:

- Model **KEDEK**
- Napájení **230 V, 50 Hz**
- Výkon žhavicího tělesa **210 W**
- Provozní teplota na hrotu **600 °C**

Přístroj se skládá ze žhavicího tělesa s úchytem pro pájecí hrot, plastové rukojeti s ochranným krytem a přívodní elektrické šňůry. Na objednávku lze dodat náhradní vypalovací hrot o průměru 18mm.

Použití přístroje.

Do činnosti se odrohovač uvádí zasunutím zástrčky přívodní šňůry do síťové zásuvky. Před začátkem práce se nechá přístroj 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 se okolo pučnice vypálí souvislá černá stopa. **To je zárukou, že další růst pučnice je zastaven.** Proces vypálení jedné pučnice by neměl být delší než 20 sec. Nejsnáze se vypalují pučnice ve stáří do čtrnácti dnů. S ohledem na zdravotní stav zvířete nevypalujte pučnice starší než 7 týdnů (viz. zák. č.246/92 Sb. par. 7, písm. b).

4. Bezpečnostní pokyny **Požární bezpečnost**

Rozpálený kauter odkládejte **na nehořlavou podložku, do bezpečné vzdálenosti od lehce vznětlivých látek** (dřevo, seno, sláma apod.)

POZOR, HROZÍ NEBEZPEČÍ POŽÁRU!

- **Bezpečnost práce**

S kauterem smí pracovat pouze tělesně a duševně způsobilá osoba, znalá zásad bezpečnosti práce a dále má základní odborné znalosti. Neopatrným zacházením by mohlo dojít k popálení obsluhy.

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

- **Elektrické zařízení**

Jednofázová zásuvka pro připojení 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 jištěna jistícím prvkem max. 10-16 A!**

Práce na elektrickém zařízení ve smyslu ČSN 34 3100 mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací ve smyslu vyhlášky ČÚPB a ČBÚ č. 50/1978 Sb. při vypnutém přístroji a seznámení se zařízením v potřebném rozsahu. **V případě, kdy je třeba použít prodlužovací kabel, je nutné použít prodlužovací kabel se samostatným ochranným vodičem (třívodičový kabel).**

Provozovatel je povinen zajistit provádění pravidelných prohlídek přístroje 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.

5. Přehled možných ohrožení při práci se zařízením

- **Ohrožení teplem** – nebezpečí popálení při odhroování 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 určenými pro vedení elektrického proudu (živé části) po odstranění ochranného krytu kauteru.

6. Údržba přístroje

Odrohovač nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Z vypalovacího hrotu průběžně odstraňujte spálené zbytky srstí, prach a nečistoty.

7. Poruchy a závady a jejich odstranění

Veškeré opravy musí provádět pracovník s odpovídající kvalifikací.

V případě, že přístroj nehřeje, okamžitě jej vyřaďte z provozu a kontaktujte svého prodejce, který zajistí jeho opravu.

Záruční a pozáruční servis zajišťuje: **Heap Co 2.000,s.r.o.**

8. Skladování

Skladuje se v suchých prostorech.

9. Objednávání, servis a prodej náhradních dílů

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

10. 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.

11. Záruční podmínky

Záruční doba od data prodeje: 24 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.

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

