

ODROHOVACÍ PŘÍSTROJ

TYP AH-CE Standard Vario

Návod na použití

Technické údaje:

Bezpečnostní transformátor ACE-Standard:

Vstup: 230 V ~ (50/60 Hz) 0,91 A ~
Výstup: 24 V ~ (malé ochranné napětí, SELV)
7,5 A ~ 180 VA (trvalý provoz)

Izolační třída podle IEC 85: E
Ochranná třída: II
Druh ochrany podle EN 60 529: IP 44 (proti odstříkující vodě)
Okolní teplota: 25 °C (při jmenovitém napětí)
Odolnost proti zkratům: omezená odolnost – zabudovaný teplotní senzor
128 °C +/- 5, samonivelační

Vypalovací píst AH Standard-Vario:

Vyhřívání pístu: 24 V / 170 W
Ochranná třída: III
Vypalovací špička: typ b (17,5 x 19,5)

Příslušenství: 1 vypalovací špička typ a (17,5 x 19,5)

Tyto informace dobře uschovejte. Návod na použití obsahuje důležité údaje pro bezpečnost a pro ovládání odrohovacího přístroje typu AH-CE Standard-Vario.

Pozor! Neodborné použití odrohovacího přístroje a bezpečnostního transformátoru je spojeno s nebezpečím. Dodržujte následující opatření:

ODROHOVACÍ PŘÍSTROJ TYP AH-CE STANDARD VARIO

1. Vypalovací píst a transformátor nevystavujte vodě ani jiným tekutinám.
2. Zabraňte poškození kabelu:
 - Píst ani transformátor netahejte za kabel
 - Zástrčku nevytahujte ze sítě za kabel
3. Chraňte kabel před ostrými hranami, olejem a horkem.
4. Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte ho od zdroje střídavého napětí.
5. Před kontrolou nebo údržbou odpojte přístroj od zdroje střídavého napětí.
6. Nesundávejte připevněné kryty a šrouby. Vždy dbejte na úplnost přístroje.
7. Odrohovací píst AH Standard-Vario smí být používán pouze sople s bezpečnostním trafem ACE-Standard s ochranou třídou II.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI PRÁCI S ODROHOVACÍM PÍSTEM

1. Používejte pouze předepsaný píst AH Standard-Vario.
2. Odrohovací píst smí být používán pouze sople s bezpečnostním transformátorem ACE-Standard.
3. Odrohovací píst musí mít při použití vzdálenost 30 cm od stěn a 50 cm od stropů.
4. Odrohovací píst neotvírejte ano ho sami neopravujte.
5. Odkládací stojan slouží k odkládání odrohovacího pístu, obzvláště pak k jeho vychladnutí.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO BEZPEČNOSTNÍ TRANSFORMÁTOR

1. Používejte pouze předepsaný transformátor ACE-Standard.
2. Před zahájením provozu zkontrolujte transformátor (obzvláště kabel a kryt) na poškození. Poškozený transformátor nesmí být použit, resp. musí být okamžitě odpojen od elektrické sítě. Transformátor smí být napojen pouze přes zásuvku 230 V instalovanou podle VDE 0100. Na výstupní straně vedení musí být použito vedení izolované gumou s průřezem 1,0 až 1,5 mm², vnější průměr 5 až 10 mm, připojení přes plochou zástrčku 6,3 mm. Výměnu smí provádět pouze odborník.
3. Transformátor je chráněn před odšťikující vodou pro venkovní použití. Pro bezvadné chlazení musí stát ve volném prostoru.
4. Zabudované teplotní čidlo transformátor při přehřátí vypne (např. zkratem ve výstupním okruhu). V takovém případě je třeba:
 - odstranit příčinu
 - transformátor se smí opět používat až za několik minut po odpojení od stě, aby se senzor opět mohl ustálit.
5. Bezpečnostní transformátor musí stát mimo dosah zvířat na suchém místě.
6. Bezpečnostní transformátor neotvírejte ano ho sami neopravujte.

Pozor:

- Transformátor nesmí být čištěn vodním proudem ani vysokotlakým čističem!
- Připojení smí vyměňovat pouze odborník: Vedení H 05 RN-F nebo H 05 RR-F, 2 x 1,0 mm², 2 m, s odlévanou kulatou zástrčkou podle dIN 49406-2, očka pro pájení. Přístup k připojení: uvolnit šroub rukojeti, poloviny rukojeti odebrat, vyjmout horní víko krytu.

OBEČNÉ POKYNY A OPATŘENÍ

1. Odrohovací přístroj používejte výhradně k popsánému účelu.
2. Odrohování telat je přípustné pouze tehdy, jestliže se na místě nenacházejí děti.
3. Nikdy nepracujte s poškozeným přístrojem. Nechte přístroj okamžitě zkontrolovat a opravit licencovanou firmou.
4. Odrohování neprovádějte nikdy v blízkosti explozivních látek, předmětů nebo plynů.
5. Odrohování neprovádějte nikdy s opotřebovanou vypalovací špičkou.
6. Zabraňte kontaktu s nažhavenou vypalovací špičkou.
7. Odrohovací přístroj uchovávejte na čistém a suchém místě z dosahu zvířat a dětí.

SPECIFICKÉ PŘEDPISY PRO ODROHOVACÍ PŘÍSTROJ TYPU AH-CE Standard-Vario

1. Účel použití

Tento přístroj je určen výhradně k odrohování telat.

2. Uvedení do provozu

Po ohřevu, který trvá cca 7 minut, je přístroj připraven k použití. Připravenost k použití zkontrolujete následovně: Přitiskněte vypalovací píst krátce na kus dřeva. Musí se vytvořit černé spálené místo.

3. Odrohování telat

Doporučujeme tele pevně držet a nadto mu ještě zafixovat hlavu – ve dvou to není žádný problém. Místo růstu rohů se důkladně vypálí. Vypalovací píst se krouživě pohybuje cca 6 – 8 vteřin. Lžícovitým pohybem se nakonec ještě vypálí i střed místa růstu rohů. Pokud se střed tohoto místa nevypálí, bude růst rohu pokračovat. Při odborném provedení není nutno proces opakovat. Po odrohování doporučujeme místo ošetřit antiseptickým zásypem, abyste zabránili zmokvání nebo zhnisání.

4. Zákon na ochranu zvířat

Od 1. ledna 1987 je v platnosti nová verze zákona na ochranu zvířat (věstník zákonů, část. 1, (str. 1319).

ODROHOVACÍ PŘÍSTROJ TYP AH-CE STANDARD VARIO

Seznam náhradních dílů

| Číslo | Označení |
|-------|---|
| 10. | Horní díl umělohmotné rukojeti |
| 11. | Polyetylenový šroub 4,0 x 25 (3 kusy pro přístroj) |
| 12. | Šroub s čočkovitou hlavou s křížovou drážkou 3,5 x 13 (2 kusy pro přístroj) |
| 13. | Kabelový konektor |
| 14. | Spodní díl umělohmotné rukojeti |
| 15. | Gumová ochrana |
| 16. | Připojovací kabel s plochou zástrčkou 6,3 |
| 17. | Ohřívací jednotka 24 Volt, komplet |
| 18. | Vypalovací špička, typ a (13 x 16) |
| 19. | Vypalovací špička, typ b (17,5 x 19,5) |
| 20. | Šroub s válcovou hlavou s drážkou M4 x 10 MS |