

**Název výrobku:** RUČNÍ SUDOVÉ ČERPADLO NA HOŘLAVÉ LÁTKY, ŘEDIDLA A JINÉ CHEMICKÉ LÁTKY, 1000 MM

**Firemní označení:** SRC005O, SRC005H1, SRC005H34

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.  
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460  
E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** Ruční sudové čerpadlo z ušlechtilé oceli a s PTFE těsněním, délka 1000mm pro hořlavé látky, ředidla a jiné chemické látky, vybaveno sudovým šroubem pro upevnění čerpadla do sudu. 0,3-0,6 l/1 zdvih. Provedení:

SRC005O - výstupní oblouk

SRC005H1 – výstupní hadicové hrdlo 1"

SRC005H34 – výstupní hadicové hrdlo 3/4"

**Certifikát:** Vybaveno certifikátem - zkouška Analýza rizik od TUV Mnichov pro čerpání hořlavin. Certifikát čerpadla dle směrnice ATEX 100a /RL94/9/EC

**Upozornění:** **Při čerpání hořlavin a je nutné čerpadlo uzemnit uzemňovacím kabelem!!**

**Doporučené užití:** Čerpadlo je určeno pro čerpání hořlavých kapalin, jako např. nafty, olejů, ředidel, apod. ze standardních kovových 200 litrových sudů. Je také určeno pro čerpání jiných chemických látek, například kyseliny dusičné, acetonu, hexanu

**Parametry:** délka sací trubky = podle polohy sudu délka 1000 mm pro sud na výšku, dodání s výstupním obloukem nebo hadicovým hrdlem 3/4" nebo hadicovým hrdlem 1", vybaveno i sudovým šroubem pro upevnění čerpadla do sudu.

**Chemická odolnost:** ropné látky, oleje, pohonné hmoty, chemické látky – kyselina dusičná, aceton, hexan, ředidla, apod.

**Chemickou odolnost konkrétní látce zajistíme na vyžádání.**

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

# Návod k použití a obsluze ručního sudového čerpadla SRC005 z ušlechtilé oceli

## Bezpečnostní zásady

1. Dbejte všeobecných zásad bezpečnosti práce na pracovišti, na kterém bude ruční sudové čerpadlo použito a zásad uvedených v tomto návodu k použití
2. Při čerpání hořlavin dbejte bezpečnostních zásad stanovených výrobcem této hořlaviny
3. Při čerpání nebezpečných kapalin používejte ochranné pomůcky
4. Každý, kdo bude čerpadlo SRC005 obsluhovat se musí seznámit s tímto návodem
5. Čerpadlo je vyrobeno z ušlechtilé oceli DIN1.4571 a PTFE, čerpaná kapalina nesmí tyto materiály poškodit
6. Při použití nepoužívat násilí
- 7. Při čerpání hořlavin je nutné použít uzemňovací kabel nebo kabely, které je možno u dodavatele čerpadla objednat jako příslušenství**

## Balení

Prosím zkontrolujte, zda je obsah balení kompletní, při poškození obalu je nutné podat reklamaci u dopravce

Ruční čerpadlo SRC005 je rozděleno v krabici na dvě části :

1. sudové čerpadlo s výstupním závitem G5/4“
2. výstupní oblouk, hadicové hrdlo 3/4“ nebo 1“ nebo 5/4“ s těsněním z PTFE a převlečnou maticí, sudový šroub

## Funkce, opatření a omezení

Ruční sudové čerpadlo SRC005 slouží k čerpání řídkých kapalin z kanystrů a sudů. Provedení z ušlechtilé oceli s použitím uzemňovacích kabelů umožňuje čerpání hořlavin. Pro čerpání kyselin je vhodné použít ruční sudová čerpadla z polypropylenu. Dbejte, aby výstupní oblouk nebo hadicové hrdlo byly pevně dotaženy a použito těsnění z PTFE.

**Uživatel musí zkontrolovat, zda je čerpadlo vhodné pro čerpání jeho kapaliny. V případě pochybností je nejlépe se zeptat u dodavatele**

## Čištění a údržba

Dbejte, aby čerpaná kapalina neobsahovala žádné velké nečistoty, tím by se mohlo čerpadlo poškodit. Čerpadlo je nutno pravidelně proplachovat vhodným prostředkem.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

---

Dne 26. 6. 2017 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

