

## TECHNICKÁ DATA

## REO 261

**Název výrobku:** KLEŠTĚ NA SUDY - Horizontální

**Firemní označení:** REO261

**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:** Zařízení skládající se ze dvou ramen spojených čepem.  
Ramena jsou ukončena háčky, které se zachycují za lem horizontálně.

**Doporučené užití:** - uchopení sudů při zvedání a přepravě  
- doplňuje vybavení běžných zdvihacích zařízení pro práci se sudy o objemu 200 l s lemem

**Parametry:**

vlastní hmotnost (kg)	11,0
základní nosnost (kg)	320
pracovní rozevření (mm)	900

**Uskladnění:** Skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí.  
Udržovat v čistotě umožňující pravidelnou kontrolu.

**Kontrola:**

- před každým novým použitím
- jednou za 6 měs. v běžných provozech
- jednou za 3 měs. v provozech hutních a agresivních
- kontroluje se především stav pohyblivého spojení ramen kleští a případné deformace čelistí kleští
- při deformaci je zákaz použití kleští

**Upozornění:** **Je zakázáno pohybovat se pod zdviženým a přepravovaným sudem.**  
Přímý uživatel kleští musí být osoba prokazatelně proškolená a přezkoušená z předpisů pro obsluhu a seznámená s podmínkami užívání kleští.

### Návod k použití- uchopovací kleště na sudy

1. před každým použitím prohlédnout stav pohyblivého spojení a stav ramen
2. kleště zavěsit na zvedací zařízení
3. uchopit obě ramena kleští současně a zaklesnout pod lemy sudu
4. po napnutí lana (řetězu) zkontrolovat uchopení sudu a vzdálit se do bezpečné vzdálenosti

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

---

Dne 4. 9. 2015 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

