

Sudový závěs

Katalogové číslo 165789



www.manutan.cz

www.manutan.hu

www.manutan.pl

www.manutan.sk



All you need. **With love.**

NÁVOD K PROVOZU

02/2007

Mat.čís. 167860_BA_DE_DE_100

1. Všeobecné pokyny.....	2
2. Speciální bezpečnostní pokyny.....	2
3. Použití a účel použití.....	3
4. Postavení a uvedení do provozu.....	3
5. Technické údaje.....	4
6. Provoz.....	4
7. Údržba.....	5
8. Prohlášení o shodě.....	6

1. Všeobecné pokyny

Tento návod k provozu platí pro sudové zdvihací přístroje. Obsahuje všechny potřebné údaje pro bezvadnou manipulaci. Každá osoba, která s výrobkem pracuje, se musí seznámit s obsahem návodu k provozu, pokyny tohoto návodu k provozu se musí dodržovat a musí se na ně dbát. Při dodržení všech ustanovení o používání, odpovídající návodu k provozu, ručíme za výrobek v rámci našich záručních podmínek.

Uchovávejte tento návod k provozu na bezpečném místě. Je určen k praktickému užívání a měl by být uživateli na tomto místě vždy k dispozici.

Bez schválení výrobce se nesmí na výrobku provádět žádné změny, přestavby nebo nástavby. Za změny bez schválení výrobce se nepřebírá záruka a záruka zaniká.

Pokud máte další dotazy, jsme vám k dispozici na servisní lince 800 383 313

2. Speciální bezpečnostní pokyny

Před používáním se musí u výrobku prověřit jeho bezvadná funkce. Pokud by přitom bylo zjištěno omezení nebo dokonce nedostatky, nesmí se výrobek používat!

- Obr. Musí se dodržovat BGV D8 (navíjecí, zdvihací a tažné přístroje), BGV B1 (manipulace s nebezpečnými látkami) a BGR 500 (zařízení na zdvihání zátěže v provozu zdvihacích přístrojů)!
- Obr. Nevstupovat pod vznášející se zátěž!
- Obr. Používat jen pro k tomu určený účel!
- Obr. Sudy se nesmí ponechávat ve zdviženém stavu!
- Obr. Uvedená nosnost se nesmí překračovat!

3. Použití a účel použití

- **Sudové kleště FZ 600**
Slouží k vertikálnímu, **sudové kleště FZ 900** k horizontálnímu zdvihání a přepravování 200-l ocelových sudů s vrubem. Sudové kleště sestávají ze stabilní, částečně sešroubované, částečně svařované konstrukce z RSt 37-2 podle DIN 17 100.
- **Sudové kleště FZ-S**
jsou vhodné k vertikálnímu zdvihání a přepravování 200-l ocelových sudů s vrubem
- se **sudovými kleštěmi FZ 500 H**
je možné horizontálně zvedat a přepravovat 200-l ocelové sudy s vrubem. Jsou navíc vybaveny aretačním zařízením.
- **Sudové kleště FZ 500 V**
jsou vhodné k vertikálnímu zdvihání a přepravování 200-l ocelových sudů s vrubem. Mohou se používat u těsně stojících sudů a k plnění bezpečnostních a ochranných sudů.
- **Sudový závěs FGV**
je stabilní řetězová konstrukce pro uchopení ležících 60-/200-l ocelových sudů s vrubem
- **Sudový závěs FGH**
je stabilní řetězová konstrukce k vertikálnímu zdvihání a přepravování 60-/200-l ocelových sudů s vrubem a 110/220-l plastových sudů se zátkami
- **Sudový drapák P 500**

je zdvihací přístroj na sudy k horizontálnímu zdvihání a přepravování 200-l-ocelových sudů s vrubem.

- **Sudový drapák P 360**

slouží k vertikálnímu zdvihání a přepravování 200-l ocelových sudů s vrubem nebo 220-l plastových sudů se zátkami.

4. Montáž a uvedení do provozu

Příprava

Zdvihací přístroj na sudy se musí zaháknout jeřábovým okem a zdvihnout.

Obr. Musí se dávat pozor na to, aby sudy, které se mají zdvihát, byly suché a nebyly od oleje nebo tuku!

Obr. Aby bylo možné sud zdvihnout se sudovými zdvihacími přístroji, je potřeba 2 osob:

Osoba 1	obsluha jeřábu
Osoba 2	fixace kleští na okraji sudu

5. Technické údaje

Typ	Nosnost (kg)	Uchopení	Vlastní hmotnost (kg)	Čís. artiklu
FZ 600	350	200-l ocelový sud s vrubem	9,5	115256
FZ 900	300	200-l ocelový sud s vrubem	7	115261
FZ-S	350	200-l ocelový sud s vrubem	7,5	115266
FZ 500 H	350	200-l ocelový sud s vrubem	7,6	164399
FZ 500 V	350	200-l ocelový sud s vrubem	5	164397
FGV	300	200-l ocelový sud s vrubem 60-l ocelový sud s vrubem	4	115188
FGH	300	200-l ocelový sud s vrubem 600-l ocelový sud s vrubem 220-l plastový sud 110-l plastový sud	4	115187
P 500	350	200-l ocelový sud s vrubem	3,2	164400
P 360	350	200-l ocelový sud s vrubem 220-l plastový sud	4,5	164641

6. Provoz

Uchopení

- na sud, který se má uchopit, najet středově sudovým zdvihacím přístrojem
- kleště snížit přes okraj sudu. Zajistěte, aby se kleště zachytily pod okrajem sudu
- lehce nadzvednout, upravit aby kleště na sud přiléhaly
- sud zdvihnout (kleště musí při zvedání přiléhat pod okraj sudu)

Účinkem gravitace je sud pevně držen kleštěmi.

Pozice kleští
při zdvihání

Pojíždění se sudy

pojíždění s uchopenými sudy jen krokovým tempem
na nerovnosti najíždět jen s největší opatrností
existuje nebezpečí, že se zátěž i při opatrné manipulaci rozkmitá
nevstupovat pod vznášející se zátěž!

Vykládání

Jakmile se sud po snížení dotkne podlahy, automaticky se od sudového zdvihacího přístroje uvolní.
Výjimka: Sudové kleště FZ 500 H, zde se musí k uvolnění odblokovat aretační zařízení.

7. Údržba

Aby se zajistila bezpečná práce s výrobkem, jsou potřeba následující kontroly:

- pravidelná kontrola lehkosti chodu pohyblivých dílů (u přístrojů FZ 600, FZ 900, FZS, FZ500H a FZ 500V) a popřípadě promazat běžným tukem.
- Přitom se musí dávat pozor na to, aby se nedostal tuk do kleští!
- Pravidelné vizuální a funkční kontroly v intervalech max. jeden rok odborníkem.

Mimořádné kontroly se musí provádět po případech poškození nebo zvláštních událostech, které mohou ovlivnit nosnost, jakož i po uvedení do provozu odborníkem provozovatele.

Jako důkaz provedených kontrol musí provozovatel vytvořit a vést seznam zkoušek.