



## Лебедка ръчна

Арт.№ S4TO/ S2TO



Ташев-Галвинг ООД  
www.tashew-galving.com

Прочетете ръководството преди да работите , в противен случай не се поема отговорност за  
евентуални щети.

/Превод на оригинален текст/

**Технически данни:**

Модел	<b>S4TO/ S2TO</b>
Максимално натоварване	<b>4 000 / 2 000 кг.</b>
Дължина на въжето	<b>3 / 2,2 м.</b>
Диаметър на въжето	<b>6 / 4,8 мм</b>
Предавателно отношение	<b>15:1</b>

**Безопасност:**

Прочетете инструкциите за безопасност, и спазвайте безопасността на работа с този уред !

**Обща безопасност:**

Неправилното използване на устройството води до отпадане на гаранцията и исканията за обезщетение на производителя.

1. Ремонт на съоръжението може да се извърши само от специалист или от производителя. Неправилният ремонт може да доведе до инциденти.

Само оригинални резервни части трябва да бъдат използвани!

2. Устройството се съхранява , така че неоторизирани лица , особено деца да нямат достъп до него, по принцип .

3. Когато устройството се използва, винаги трябва да се контролира от упълномощено лице.

4. Поддържайте работното си място, в противен случай се увеличава риска от злополука !

5. Устройството трябва да е защитено от влага и влажност. В противен случай съществува риск от увреждане на механиката и въжето ( ръжда ) .

6. Проверявайте устройството редовно и щателно, Съблюдавайте инструкциите за поддръжка .

7. Забележка международната сигурност , безопасността на труда и здравни наредби !

**Специфична безопасност:**

1. Редовно проверявайте въжето за повреди ( прегъвания , разнищване , счупени нишки на въжето , усукване и т.н.)

2. Издърпвайте въжето около или над ръбове и ъгли !

3. Проверете предварително теглото на обекта за преместване и спазвайте максималните стойности за работа на устройството !

4. Никога не използвайте удължение на дръжката! Това ще повреди уреда.

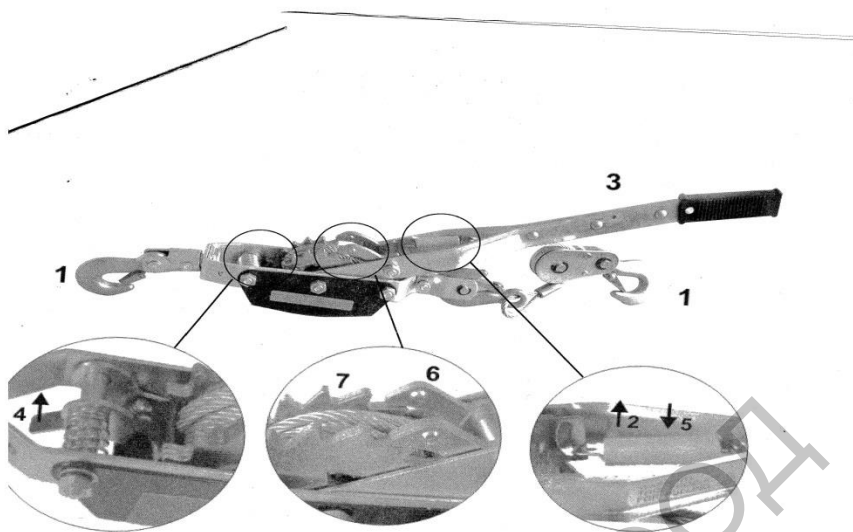
5. При използването, устройството се нуждае от мин 3 намотки на шпиндела. Съблюдавайте!

6. Уверете се, че куката е здраво заключена за обекта, преди да бъде закачена куката на въжето.

7. Никога не стойте под или зад натоварване .

**8. Устройството не трябва да се използва за повдигане !**

## Приложение



### 1. Отпускане на въжето

Кука (1) трябва да е надежно закачена за твърдо тяло.

Натиснете пружината за освобождаване нагоре (2) и след това дръпнете палеца (4) нагоре и задръжте, за да се освободи механизма.

### 2. Действие /затягане на въжето/

Натиснете пружината надолу (5), това ще зацепи зъбите (6) в зъбното колело (7).

С движение нагоре и надолу на лоста (3) въжето се стяга.

### 3. Освобождаване на въжето

Натиснете нагоре за освобождаване пружината (2).

Поставете лоста (3) натиснат до освобождаване на зъбите (6), след това дръпнете палеца (4) нагоре и задръжте за да се освободи зъбното колело (7). В момента въжето се развива свободно.

### Внимание!

**Избягвайте резките движения на лоста за освобождаване на въжето. Не използвайте удължения и др. приспособления на дръжката с цел увеличаване на приложената сила!**