



## Захоплювач для підйому бочок TVKH

### Product information

Designed for lifting, handling and transporting of (oil) drums, where the drums have to stay in a upright position. Single clamp application on empty or filled drums. During lifting and transportation the centre of gravity of the drum is always below the lifting point.

#### Features:

- Lightweight design for easy handling in tight spaces between other drums.
- Tough quality heavy duty welded shell body.
- Equipped with a manual safety lock mechanism so that the clamp is locked in the open position.
- Maintenance-friendly, easy to exchange parts. Parts available upon request.

**Material:** Alloy steel

**Marking:** According to standard, CE-marked, Type, serial number, WLL, Jaw opening.

**Temperature range:** - 40°C up to +100°C.

**Standard:** EN 13155

Призначений для підйому, обробки і транспортування (масляних) бочок, де бочки повинні перебувати в вертикальному положенні. Підйом та надійна фіксація повної чи порожньої бочки досягається завдяки клешням захоплювачу, які утримують бочку за кант та боковому упору, який забезпечує стійкість вантажу. Під час підйому і транспортування центр ваги барабана завжди знаходиться нижче точки підйому.

#### Характеристики та властивості:

- Полегшена конструкція для легкого переміщення у обмеженому просторі та між іншими бочками
- Високо якісний надміцний зварений корпус
- Оснащений ручним запобіжним механізмом, завдяки якому затискач фіксується у відкритому положенні.
- Простий в технічному обслуговуванні деталі, які легко замінити, доступні за запитом

**Маркування:** відповідно до стандарту, тип, серійний номер, ГРН, розкриття лещат та маркування CE.

**Температурний діапазон:** від -40°C до +100°C.

**Стандарт:** EN 13155

| Part code | Code | WLL ton | Jaw width mm | S mm | T mm | U mm | V mm | X mm | Y mm | Weight kg | Delivery time |
|-----------|------|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|-----------|---------------|
|-----------|------|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|-----------|---------------|

|           |      |     |      |     |    |     |     |     |    |   |    |
|-----------|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|---|----|
| 44010252B | TVKH | 0.6 | 0-25 | 434 | 50 | 765 | 305 | 100 | 10 | 7 | 12 |
|-----------|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|---|----|

## Blueprint

