



Захоплювач для підйому бочок TVK

Product information

Heavy duty clamp for safe lifting and transporting of steel (oil) drums. Single clamp application on empty or filled sealed drums. Filled open drums should be lifted by use of two clamps with a two leg chain sling.

Features:

- With automatic locking mechanism
- Lightweight design for easy handling
- Tough quality heavy duty welded shell body
- Maintenance-friendly, easy to exchange parts which are available upon request
- Delivered with certificate.

Material: Alloy steel

Marking: According to standard, Type, serial number, WLL, Jaw opening and CE marking.

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

Standard: EN 13155

Надміцний захоплювач для безпечного підйому та транспортування сталевих (масляних) бочок. Одинарний тримач можна використовувати для порожніх або наповнених закритих бочок. Заповнені відкриті бочки слід піднімати за допомогою

Характеристики та властивості:

- З механізмом автоматичного блокування
- Полегшена конструкція для зручності експлуатації
- Високоякісний надміцний зварений корпус
- Прості в технічному обслуговуванні деталі, які легко замінити, доступні за запитом
- Поставляється з сертифікатом.

Матеріал: легована сталь

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

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

Стандарт: EN 13155

Захоплювач для підйому бочок TVKH

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
- Високоякісний 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 лецят та маркування CE.

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

Стандарт: EN 13155

Part Code	Code	WLL ton	Jaw width mm	U mm	V mm	T mm	X mm	Y mm	Weight kg	Delivery time
44010100B	TVK	0.5	0-17	121	96	12	28	15	1.3	12

Blueprint

