

## Вертикальний підйомний затискач TSEU-A

### Інформація про товар



Для підйому і транспортування сталевих листів і конструкцій з усіх позицій (горизонтальних, вертикальних і бокових). Спарена підйомна дужка. Отвір затискного пристрою від 0 до 95 мм. Регулюється кроками 30 мм.

#### Характеристики:

- Тільки 1 затискач потрібен для різних видів робіт. Такий самий затискач можна використовувати, якщо необхідний великий отвір затискного отвору.
- Зі спареною підйомною скобою для універсальної гнучкості підйому під різними кутами
- Спарена підйомна дужка гарантує стискання в кожному положенні, навіть при бічному навантаженні до 90 °.
- Зверніть увагу на меншу вантажопідйомність при підйомі під кутом вище 45 °. Будь ласка, перевірте зниження граничного робочого навантаження нижче
- Довгі пластини можуть бути підняті без використання розпірної балки при використанні двох затискачів на двох ніжних ланцюгових стропах
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при вертикальному підйомі і зниженні навантаження.
- Стандарт з 2 точками опору для додаткової сили затиску
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Високоякісний, надміцний зварний корпус
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.

[... Read more](#)

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked, відповідно до стандарту EN 13155, тип, серійний номер, ГРН, розкриття затискного пристрою та маркування CE

**Стандарт:** EN 13155

**Примітка:** рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm<sup>2</sup>)

**Увага:** мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

Для підйому і транспортування сталевих листів і конструкцій з усіх позицій (горизонтальних, вертикальних і бокових). Спарена підйомна дужка. Отвір затискного пристрою від 0 до 95 мм. Регулюється кроками 30 мм.

#### Властивості:

- Тільки 1 затискач потрібен для різних видів робіт. Такий самий затискач можна використовувати, якщо необхідний великий отвір затискного отвору.
- Зі спареною підйомною скобою для універсальної гнучкості підйому під

## Вертикальний підйомний затискач TSEU-A

---

різними кутами

- Спарена підйомна дужка гарантує стискання в кожному положенні, навіть при бічному навантаженні до 90 °.
- Зверніть увагу на меншу вантажопідйомність при підйомі під кутом вище 45 °. Будь ласка, перевірте зниження граничного робочого навантаження нижче
- Довгі пластини можуть бути підняті без використання розпірної балки при використанні двох затискачів на двох ніжних ланцюгових стропах
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при вертикальному підйомі і зниженні навантаження.
- Стандарт з 2 точками опору для додаткової сили затиску
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Високоякісний, надміцний зварний корпус
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.

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

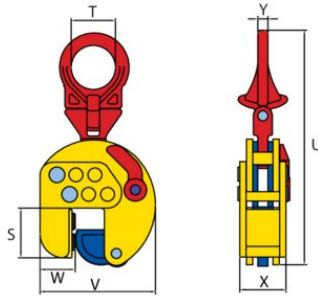
Стандарт: EN 13155

Примітка: рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm<sup>2</sup>)

Увага: мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

## Вертикальний підйомний затискач TSEU-A

### Креслення



### Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Jaw width мм	S мм	T мм	U мм	W мм	X мм	Y мм	Вага кг
44010223B	3 TSEU-A	3	183-243	79	70	373	51	77	16	10