

## Вертикальний підйомний затискач TSMP/TSEMP/STSMP

### Інформація про товар



Затискач для вертикального підйому, транспортування і повороту будь яких сталевих листів і конструкцій. Затискач оснащений тристоронньою шарнірною системою підвіски для гнучкого підйому та збільшення вильоту. Моделі TSEMP / STSMP поставляються зі збільшеним отвором затискного пристрою.

#### Характеристики:

- Тристороння шарнірна система підвіски
- Користуйтеся усіма перевагами затискачів TS з подовженим виносом та гнучкістю підйому
- При кріпленні до опорного фланца зафіксованого вантажу (так звана розпорка) затискач збереже свою гнучкість і ланцюг не потрібен
- Завдяки довжині тристоронньої шарнірної системи, затискач може бути опущений нижче між вертикальними листами або конструкціями
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при вертикальному підйомі і зниженні навантаження.
- 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, вантажопідйомність, розкриття затискного пристрою та маркування CE

**Температурний режим:** від -40°C до +100°C

**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

Затискач для вертикального підйому, транспортування і повороту будь яких сталевих листів і конструкцій. Затискач оснащений тристоронньою шарнірною системою підвіски для гнучкого підйому та збільшення вильоту. Моделі TSEMP / STSMP поставляються зі збільшеним отвором затискного пристрою.

#### Властивості:

- Тристороння шарнірна система підвіски
- Користуйтеся усіма перевагами затискачів TS з подовженим виносом та гнучкістю підйому
- При кріпленні до опорного фланца зафіксованого вантажу (так звана розпорка) затискач збереже свою гнучкість і ланцюг не потрібен
- Завдяки довжині тристоронньої шарнірної системи, затискач може бути опущений нижче між вертикальними листами або конструкціями
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при вертикальному підйомі і зниженні навантаження.
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації

## Вертикальний підйомний затискач TSMP/TSEMP/STSMР

---

- 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.

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

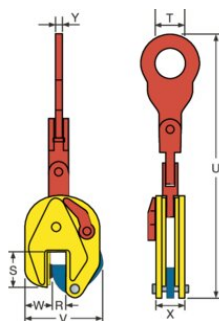
Стандарт: EN 13155

Примітка: рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 37 Hrc (345 Нв, 1166 Н/мм<sup>2</sup>)

Зауваження: мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

## Вертикальний підйомний затискач TSMP/TSEMP/STSMP

### Креслення



### Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Jaw width мм	S мм	T мм	U мм мм	V мм мм	Wмм мм	X мм мм	Yмм мм	Вага кг
44010237B	0.75 TSMP	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
44010076B	1 TSEMP	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
44010018B	2 TSEMP*	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
44010019B	3 TSEMP*	3	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
44010020B	4.5 TSEMP	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
44010080B	6 TSMP	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
44010052B	6 TSEMP	6	0-50	114	75	760	259	82	78	20	25,5
44010150B	6 STSMP	6	40-90	114	75	756	275	70	78	20	26
44010236B	7.5 TSMP	7,5	0-40	111	75	800	246	76	82	20	29
44010069B	7.5 TSEMP	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5
44010148B	7.5 STSMP	7,5	50-100	111	75	695	312	70	86	20	31,5
44010081B	9 TSMP	9	0-55	111	75	792	267	70	86	20	31
44010149B	9 STSMP	9	50-100	111	75	792	312	70	86	20	32,5