

## Вертикальний підйомний затискач TSHP/TSHP-A

### Інформація про товар



Затискач для вертикального підйому, обробки та транспортування суднобудівних конструкцій Holland Profile (HP), сталевих пластин і конструкцій. Також може бути використаний в якості «великого затискного пристрою». Підйом довгих секцій слід робити за допомогою розпорки.

Модель TSHP: Стандартний затискач

Модель TSHP-A: Оснащений регульованим отвором затискного пристрою.

#### Характеристики:

- Стандарт з 3 точками опори для додаткової потужної сили затиску
- Легке оброблення заготовок в токарному верстаті та поза ним через додаткові невеликі W-розміри (ширина)
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Високоякісний, надміцний зварний корпус
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при підйомі і зниженні навантаження.
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом [... Read more](#)

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked, 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 Hv, 1166 Н/мм<sup>2</sup>)

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

Затискач для вертикального підйому, обробки та транспортування суднобудівних конструкцій Holland Profile (HP), сталевих пластин і конструкцій. Також може бути використаний в якості «великого затискного пристрою». Підйом довгих секцій слід робити за допомогою розпорки.

Модель TSHP: Стандартний затискач

Модель TSHP-A: Оснащений регульованим отвором затискного пристрою.

#### Властивості:

- Стандарт з 3 точками опори для додаткової потужної сили затиску
- Легке оброблення заготовок в токарному верстаті та поза ним через додаткові невеликі W-розміри (ширина)
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Високоякісний, надміцний зварний корпус
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при підйомі і зниженні навантаження.
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях

## Вертикальний підйомний затискач TSHP/TSHP-A

---

- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.

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

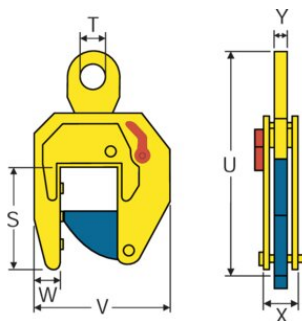
**Температурний діапазон:** від -40°C до +100°C.

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

Зауваження: мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

## Вертикальний підйомний затискач TSHP/TSHP-A

### 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
44010232B	1 TSHP	1	0-80	207	70	520	257	41	68	17	19
44010233B	1.5 TSHP-A	1,5	0-155	160	70	523	256-333	62	66	16	18
44010231B	1.5 TSHP	1,5	0-80	207	70	520	257	41	68	16	19