



## Вертикальный подъемный захват TSEU-A

### Product information

Для подъема и транспортировки стальных листов и конструкций со всех позиций (горизонтальных, вертикальных и боковых). Спаренная подъемная дужка. Отверстие зажимного устройства от 0 до 95 мм. Регулируется шагами 30 мм.

Характеристики:

- \* Только 1 зажим нужен для разных видов работ. Такой же зажим можно использовать, если требуется большое отверстие для зажима.
- \* Со спаренной подъемной скобой для универсальной гибкости подъема под разными углами
- \* Спаренная подъемная дужка гарантирует сжатие в каждом положении, даже при боковой нагрузке до 90 °.
- \* Обратите внимание на меньшую грузоподъемность при подъеме под углом выше 45 °. Пожалуйста, проверьте снижение предельной рабочей нагрузки ниже
- \* Длинные пластины могут быть подняты без использования распорной балки при использовании двух зажимов на двух нежных цепных стропях
- \* Всегда оснащен механизмом безопасности, который гарантирует, что зажим не будет скользить при вертикальном подъеме и снижении нагрузки.
- \* Стандарт с 2 точками сопротивления для дополнительной силы зажима
- \* Зажим защелкивается как в закрытых, так и в открытых положениях
- \* Облегченная конструкция для удобной эксплуатации
- \* Высококачественный, сверхпрочный сварной корпус
- \* Простота обслуживания, простота замены деталей, доступных по запросу.

**Marking:** According to standard, CE-marked, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, ГРН, раскрытие зажимного устройства и маркировка CE

**Standard:** EN 13155

**Note:** уровень твердости поверхности материала не должен превышать 37 Hrc (345 HB, 1166 N / mm<sup>2</sup>)

**Warning:** минимальная нагрузка 10% от предельной рабочей нагрузки

Код товара	Код	WLL ton	Jaw width mm	S mm	T mm	U mm	W mm	X mm	Y mm	Вес kg
502100302430620	3 TSEU-A	3	183-243	79	70	373	51	77	16	10

## Blueprint

