



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 / mm²)

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	Bec kg
------------	-----	------------	-----------------	---------	------	---------	---------	---------	---------	-----------

502100302430620	3 TSEU-A	3	183-243	79	70	373	51	77	16	10
-----------------	----------	---	---------	----	----	-----	----	----	----	----

Blueprint

