



Захват за вертикално повдигане модели TSMP/TSEMP/STSMР

Информация за продукта

Захват за вертикално повдигане, преместване и обръщане на всякакви стоманени листове и елементи. Захватът е оборудван с обособено свързващо звено, което може да се движи в три посоки, за гъвкаво повдигане и разширен обхват. Моделите TSEMP/STSMР са снабдени с по-широки челюсти.

Характеристики:

- Със свързващ шегел за повдигане, който може да се движи в 3 посоки
- Изпитайте преимуществата на захватите от модела TS с по-широк обхват и гъвкавост на повдигането
- Когато захватът е закачен за фиксирана греда за повдигане, той ще запази своята гъвкавост и не се налага употребата на вериги.
- Благодарение на дължината на движещото се в три направления свързващо звено захватът може да бъде свален по-ниско между натрупани листове и елементи.
- Оборудвани със защитен механизъм, чрез който се предотвратява изплъзването на захвата при прилагане на сила на повдигане и когато товарът се сваля.
- Захватът се заключва в затворено и в отворено положение.
- Олекотен дизайн за лесна употреба
- Издръжлив, здрав, висококачествен, заварен външен корпус
- Лесни за поддръжка, наличност на резервни части, които се подменят лесно.

Маркировка: Съгласно релевантният стандарт, CE - маркировка, Тип, сериен номер, товароподемност, отвор на челюстите

Работна температура: от - 40°C до + 100°C

Стандарт: EN 13155

Забележка: Степента на твърдост на повърхността на материала, който се повдига, не трябва да надвишава 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm²).

Предупреждение: Мин. тегло на товара трябва да бъде най-малко 10% от макс. товароподемност на захвата!

Продуктов номер	Код	WLL тон	Обхват челюсти мм мм	S мм	T мм	U мм	V мм	W мм	X мм	Y мм	Тегло кг
LTTSMPO75	0.75 TSMP	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
LTTSEMP1	1 TSEMP	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
LTTSEMP2	2 TSEMP*	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
LTTSEMP3	3 TSEMP*	3	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
LTTSEMP45	4.5 TSEMP	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
LTTSMPO6	6 TSMP	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
LTTSEMP75	7.5 TSEMP	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5
LTTSMPO9	9 STSMP	9	50-100	111	75	792	312	70	86	20	32,5

Чертеж

