



## Захват за вертикално повдигане модели TSMP/TSEMP/STSMP

### 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 разширан обхват. Моделите TSEMP/STSMP са снабдени с по-широки челюсти.

Характеристики:

- Със свързващ шегел за повдигане, който може да се движи в 3 посоки
- Изпитайте преимуществата на хватите от модела TS с по-широк обхват и гъвкавост на повдигането
- Когато хватът 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 хватът може да бъде свален по-ниско между натрупани листове и елементи.
- Оборудвани със защитен механизъм, чрез който се предотвратява изплъзването на хватата при прилагане на сила на повдигане и когато товарът се сваля.
- Хватът 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 релевантния 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/mm<sup>2</sup>).

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

| Продуктов номер | Код       | WLL<br>тон | Обхват челюсти<br>мм<br>мм | S   | T  | U   | V   | W  | X  | Y  | Тегло<br>кг |
|-----------------|-----------|------------|----------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|-------------|
|                 |           |            |                            | мм  | мм | мм  | мм  | мм | мм |    |             |
| 16.01850010     | 0.75 TSMP | 0,75       | 0-13                       | 47  | 30 | 307 | 100 | 37 | 37 | 10 | 2           |
| 16.01850818     | 1 TSEMP   | 1          | 0-25                       | 56  | 45 | 403 | 141 | 37 | 47 | 15 | 4,5         |
| 16.01850911     | 2 TSEMP*  | 2          | 0-35                       | 78  | 64 | 516 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8           |
| 16.01850221     | 3 TSEMP*  | 3          | 0-35                       | 78  | 64 | 516 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8           |
| 16.01851401     | 4.5 TSEMP | 4,5        | 0-45                       | 85  | 70 | 650 | 228 | 60 | 78 | 20 | 19          |
| 16.01850311     | 6 TSMP    | 6          | 0-32                       | 114 | 75 | 760 | 225 | 78 | 78 | 20 | 24          |
| 16.01851511     | 6 TSEMP   | 6          | 0-50                       | 114 | 75 | 760 | 259 | 82 | 78 | 20 | 25,5        |
| 16.01852210     | 6 STSMP   | 6          | 40-90                      | 114 | 75 | 756 | 275 | 70 | 78 | 20 | 26          |
| 16.01850411     | 7.5 TSMP  | 7,5        | 0-40                       | 111 | 75 | 800 | 246 | 76 | 82 | 20 | 29          |
| 16.01851510     | 7.5 TSEMP | 7,5        | 0-55                       | 111 | 75 | 792 | 267 | 70 | 86 | 20 | 30,5        |
| 16.01854310     | 7.5 STSMP | 7,5        | 50-100                     | 111 | 75 | 695 | 312 | 70 | 86 | 20 | 31,5        |
| 16.01853315     | 9 TSMP    | 9          | 0-55                       | 111 | 75 | 792 | 267 | 70 | 86 | 20 | 31          |
| 16.01853315     | 9 STSMP   | 9          | 50-100                     | 111 | 75 | 792 | 312 | 70 | 86 | 20 | 32,5        |

# Чертеж

