



Вертикальний підйомний затискач TSMP/TSEMP/STSMP

Інформація про товар

Затискач для вертикального підйому, транспортування і повороту будь яких сталевих листів і конструкцій. Затискач оснащений тристоронньою шарнірною системою підвіски для гнучкого підйому та збільшення вильоту. Моделі TSEMP / STSMP поставляються зі збільшеним отвором затискного пристрою.

Характеристики:

- Тристороння шарнірна система підвіски
- Користуйтесь усіма перевагами затискачів TS з подовженим виносом та гнучкістю підйому
- При кріпленні до опорного фланца зафіксованого вантажу (так звана розпорка) затискач збереже свою гнучкість і ланцюг не потрібен
- Завдяки довжині тристоронньої шарнірної системи, затискач може бути опущений нижче між вертикальними листами або конструкціями
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при вертикальному підйомі і зниженні навантаження.
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Високоякісний, надміцний зварний корпус
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked, відповідно до стандарту EN 13155, 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 Hb, 1166 Н/мм²)

Увага: мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

| Код товару | Код | Вантажопідйомність тон | Jaw width мм | S mm | T mm | U mm | V mm | W mm | X mm | Y mm | Вара кг |
|-----------------|-----------|---------------------------|-----------------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 502100080130590 | 0.75 TSMP | 0,75 | 0-13 | 47 | 30 | 307 | 100 | 37 | 37 | 10 | 2 |
| 502100100250590 | 1 TSEMP | 1 | 0-25 | 56 | 45 | 403 | 141 | 37 | 47 | 15 | 4,5 |
| 502100200350590 | 2 TSEMP* | 2 | 0-35 | 78 | 64 | 516 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8 |
| 502100300350590 | 3 TSEMP* | 3 | 0-35 | 78 | 64 | 516 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8 |
| 502100450450590 | 4.5 TSEMP | 4,5 | 0-45 | 85 | 70 | 650 | 228 | 60 | 78 | 20 | 19 |
| 502100600320590 | 6 TSMP | 6 | 0-32 | 114 | 75 | 760 | 225 | 78 | 78 | 20 | 24 |
| 502100600500590 | 6 TSEMP | 6 | 0-50 | 114 | 75 | 760 | 259 | 82 | 78 | 20 | 25,5 |
| 502100600900590 | 6 STSMP | 6 | 40-90 | 114 | 75 | 756 | 275 | 70 | 78 | 20 | 26 |
| 502100750400590 | 7.5 TSMP | 7,5 | 0-40 | 111 | 75 | 800 | 246 | 76 | 82 | 20 | 29 |
| 502100750550590 | 7.5 TSEMP | 7,5 | 0-55 | 111 | 75 | 792 | 267 | 70 | 86 | 20 | 30,5 |
| 502100751000590 | 7.5 STSMP | 7,5 | 50-100 | 111 | 75 | 695 | 312 | 70 | 86 | 20 | 31,5 |
| 502100900550590 | 9 TSMP | 9 | 0-55 | 111 | 75 | 792 | 267 | 70 | 86 | 20 | 31 |
| 502100901000590 | 9 STSMP | 9 | 50-100 | 111 | 75 | 792 | 312 | 70 | 86 | 20 | 32,5 |

Креслення

