

## Захват за вертикално повдигане, модели TS/TSE/STS

### Информация за продукта



За вертикално повдигане и преместване на стоманени листове. Захватите модел TS са оборудвани със защитен механизъм, който предотвратява изплъзването на захвата, когато се прилага сила на повдигане и когато товарът се сваля. Захватът се заключва както в затворено, така и в отворено положение. Модел STS е подобен, но има по-широка челюст.

Характеристики:

- Олекотен дизайн за улеснена употреба
- Издръжлив, здрав, висококачествен, заварен външен корпус
- Оборудвани със защитен механизъм, който предотвратява изплъзването на захвата, когато се прилага сила на повдигане и когато товарът се сваля
- Захватите се заключват както в затворено, така и в отворено положение
- Лесни за поддръжка, наличност на резервни части, които се подменят лесно
- Цветово кодиране на повдигащия шегел и на заключващия лост за допълнителна сигурност

[... Read more](#)

**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 захвата!



## Захват за вертикално повдигане, модели TS/TSE/STS

### Технически данни

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
16.01850000	0.75 TS	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
16.01850880	1 TSE	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
-	1.5 TS	1,5	0-20	-	-	-	-	-	-	-	6,3
16.01850901	2 TSE*	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
16.01850331	3 TSE*	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
16.01850441	4.5 TS	4,5	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15
16.01850451	4.5 TSE	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
16.01850301	6 TS	6	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19
16.01851411	6 TSE	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
16.01852200	6 STS	6	40-90	114	75	486	275	70	78	20	21
16.01850401	7.5 TS	7,5	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24
16.01851501	7.5 TSE	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
16.01854300	7.5 STS	7,5	50-100	111	75	524	312	70	86	20	26,5
16.01851551	9 TS	9	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27
16.01853305	9 STS	9	50-100	111	75	522	312	70	86	20	27,5
16.01850501	12 TS	12	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37
16.01852401	12 STS	12	50-100	152	85	615	344	100	94	44	41
16.01915000	15 TS	15	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70
16.01921500	15 STS	15	80-150	224	86	800	450	136	106	49	76
16.01917000	17 TS	17	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71
16.01850700	20 TS	20	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149
16.01922000	20 STS	20	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160
16.01925000	25 TS	25	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149
16.01922500	25 STS	25	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160
16.01930000	30 TS	30	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,5
16.01923000	30 STS	30	80-150	249	100	906	645	156	142	66	165,5