



Вертикальні HARDOX підйомні затискачі - TS(U)-H/TSE(U)-H/TSMР-H

Інформація про товар

Стандартні затискачі оснащені додатковим загартованим стрижнем і кулачком для підйому Hardox і транспортування сталевих пластин з показником твердості макс. 50 HRC. (для Hardox 400 і 500). Може поставлятися у вигляді моделей TS, TSU, TSE, TSEU і TS (E) MP. Можете зробити запит на спеціальні характеристики. Інші показники та розмір розкриття затискного пристрою - за запитом.

Характеристики:

- Оснащений зміцненим кулачком та стрижнем
- Кулачок має зелений колір для легкої ідентифікації
- Завжди оснащений механізмом безпеки, що гарантує, що затиск не ковзає при застосуванні підйомної сили і при зниженні навантаження.
- Затиск фіксується в закритому, а також відкритому положенні.
- Полегшена конструкція для легкого переміщення
- Високо якісний надміцний зварний корпус
- Зручне обслуговування, легко змінні частини, 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: Показником твердості поверхні матеріалу макс. 50 HRC

Увага: мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

Стандартні затискачі оснащені додатковим загартованим стрижнем і кулачком для підйому Hardox і транспортування сталевих пластин з показником твердості макс. 50 HRC. (для Hardox 400 і 500). Може поставлятися у вигляді моделей TS, TSU, TSE, TSEU і TS (E) MP. Можете зробити запит на спеціальні характеристики. Інші показники та розмір розкриття затискного пристрою - за запитом.

Характеристики:

- Оснащений зміцненим кулачком та стрижнем
- Кулачок має зелений колір для легкої ідентифікації
- Завжди оснащений механізмом безпеки, що гарантує, що затиск не ковзає при застосуванні підйомної сили і при зниженні навантаження.
- Затиск фіксується в закритому, а також відкритому положенні.
- Полегшена конструкція для легкого переміщення
- Високо якісний надміцний зварний корпус
- Зручне обслуговування, легко змінні частини, які доступні за запитом.

Маркування: відповідно до стандарту, тип, серійний номер, ГРН, розкриття затискного пристрою та маркування CE.

Температурний діапазон: від -40°C до +100°C.

Стандарт: EN 13155

Примітка: Показником твердості поверхні матеріалу макс. 50 HRC

Попередження: 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	Вага кг	Delivery time
44010262B	0.75 TS-H	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7	12
44010043B	0.75 TSU-H	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8	12
44010237B	0.75 TSMP-H	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2	12
44010042B	1 TSEU-H	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,5	12
44010208B	1 TSE-H	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5	12
44010208B	1 TSEMP-H	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5	12
44010209B	2 TSE-H	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	12
44010225B	2 TSEU-H	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8	12
44010214B	2 TSEMP-H	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8	12
44010210B	3 TSE-H	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	12
44010024B	3 TSEU-H	3	0-35	78	70	372	183	56	16	8	8	12
44010206B	4.5 TSE-H	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	16	16	12
44010103B	4.5 TSEU-H	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5	12
44010212B	4.5 TSEMP-H	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19	12
44010211B	6 TSE-H	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21	12
44010026B	6 TSEU-H	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24	12
44010216B	6 TSMP-H	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24	12
44010207B	7.5 TSE-H	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26	12
44010224B	7.5 TSEU-H	7,5	0-55	111	78	560	259	70	86	32	28	12
44010213B	7.5 TSEMP-H	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5	12

Креслення

