



Вертикальний підйомний затискач TNMK

Інформація про товар

Вертикальний затискач TNMK/ STNМК/TNМК-A без залишення слідів. Затискач для вертикального підйому і транспортування плит усіх видів і конструкцій без залишення слідів, подряпин і або пошкодження поверхні матеріалу. Ідеально підходить для підйому матеріалів, таких як (нержавіюча) сталь, алюміній, природний камінь, композитні, пофарбовані матеріали, дерево, скло, пластик і т.д.

Модель TNMK: Стандартний затискач

Модель STNМК: Затискач зі збільшеним затискним отвором.

Модель TNМК-A: з регульованим екстра збільшеним затискним отвором: від 0 до 180 mm (A) (шаг регулювання 20 mm)

Характеристики:

- 2 спеціальні синтетичні антифрикційні прокладки, що гарантують відсутність слідів, пошкоджень
- Поставляється з ланцюговою підйомною скобою для гнучкого підйому
- 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 корпус
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.
- Не застосовується граничне робоче навантаження

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked, відповідно до стандарту EN 13155, тип, серійний номер, вантажопідйомність, розкриття затискного пристрою та маркування CE.

Температурний режим: від -10°C до +60°C

Стандарт: EN 13155

Код товару	Код	Вантажопідйомність ТОН	Jaw width мм	H mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Вага кг
502100050200660	0.5 TNMK	0,5	0-20	205	102	40	462	224	48	80	14	6
502100050370660	0.5 STNМК	0,5	17-37	205	102	40	462	241	48	80	14	6
502100051800660	0.5 TNMK-A	0,5	0-180	242	143	40	410	235-395	61	80	14	10
502100100300660	1 TNMK	1	0-30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
502100150400660	1.5 TNMK	1,5	0-40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
502100200500660	2 TNMK	2	0-50	362	124	50	704	408	63	80	18	15
502100300600660	3 TNMK	3	0-60	362	124	50	704	408	63	80	18	15,5

Креслення

