



Захват вертикальный для подъема балок FBK

Product information

Описание:

Для вертикального подъема, транспортировки и укладки стальных балок (H), профилей и конструкций, где груз должен оставаться в идеальном положении. Особенно рекомендуется для транспортировки и укладки стальных балок (H) (например, при резке стальных балок, укладке стальных балок и строительстве стальных конструкций).

Свойства:

- Специальное подъемное ухо, которое помещает центр тяжести балки / груза прямо под ухо.
- При подъеме баланс балки сохраняется и удерживает полосы вертикально, поэтому балку можно легко штабелировать или позиционировать.
- Всегда оснащен предохранительным механизмом, который гарантирует, что зажим не соскользнет при приложении подъемной силы и при опускании груза.
- Зажим фиксируется как в закрытом, так и в открытом положении.
- Легкий дизайн для удобной переноски.
- Сверхмощный сварной корпус.
- Простота обслуживания, легкая замена деталей.

Запасные части доступны по запросу.

Features: Специальное подъемное ухо, в котором размещается центр тяжести балки/груза непосредственно под ушком. Во время подъема балка сбалансирована и удерживает ремни вертикально, чтобы балку можно было легко уложить или расположить. Всегда оснащен предохранительным механизмом, который гарантирует, что зажим не будет скользить при приложении подъемной силы и при опускании груза. Зажим фиксируется как в закрытом, так и в открытом положении. Легкая конструкция для легкой транспортировки.

Marking: According to standard, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, предельная рабочая нагрузка (ГРН), раскрытие тисков и маркировка CE.

Temperature range: -40°C до +100°C

Standard: EN 13155

Warning: уровень твердости поверхности материала не должен превышать 37 HRC (345 Hb, 1166 H / мм²)

Код товара	Код	WLL ton	Beam width mm mm	V mm	W mm	S mm	H mm	T mm	Z mm	X mm	U mm	Вес kg	Delivery time
44010046B	1 FBK	1	0-15	136	43	45	154	35	200	47	225	3	12
440101015B	1.5 FBK	1,5	0-20	170	56	67	210	60	312	56	374	7	12
440101110B	3 FBK	3	0-25	208	58	66	252	70	380	77	410	15	12

Blueprint

