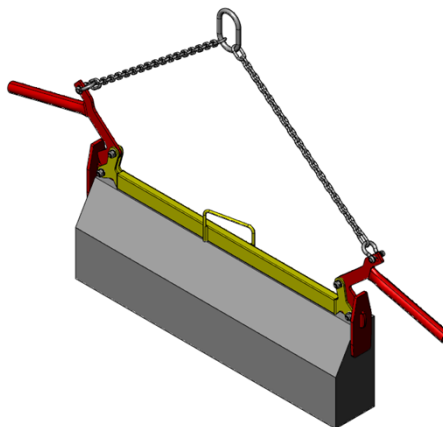
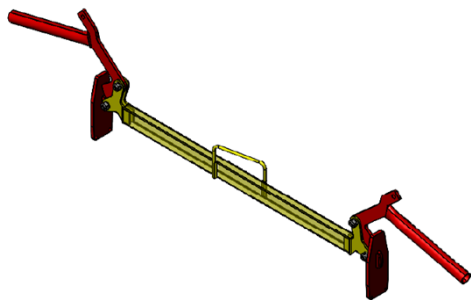


ANWENDUNG

Heben in der Länge des Randes

BX12: anheben von Beton-Bordsteinen, Norm-länge 1 m, mit der Hand.

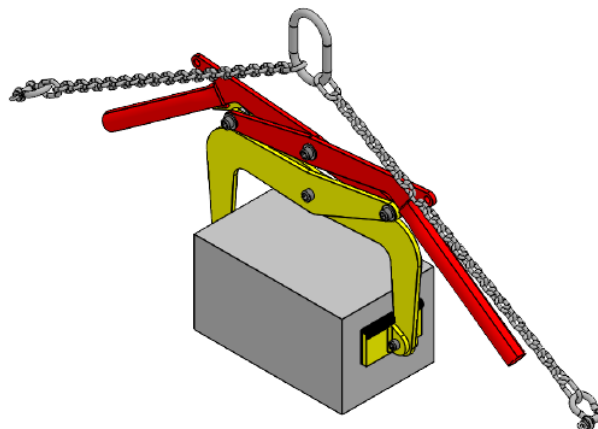
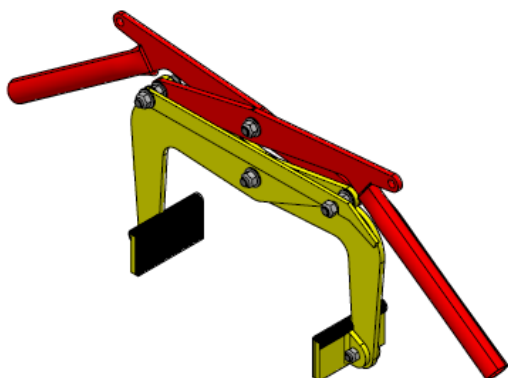
BX12



Heben über die Dicke des Bordsteins

BX02: Handhabung von 120 bis 300 mm breiten Betonelementen, insbesondere Bordsteinkanten, von Hand oder mit Hebezeugen.

BX02



BESCHREIBUNG

BX12: Ausstattung mit einem Tragegriffe zum leichteren Transport der Geräte.

BX02: Sicherheitsverriegelung des geöffneten Greifers; Greifbacken mit Gummi beschichtet, garantieren festen Halt, ohne die Last zu beschädigen.

Die Modelle BX12 und BX02 sind mit Ösen zum Einsatz eines Kranehänges ausgerüstet.

Die Klemmkraft ist proportional zur aufgenommenen Last, was das Risiko einer Beschädigung der Last auf ein Mindestmaß reduziert.

FUNKTIONSWEISE

BX12: (Bei Einsatz eines Hebezeuges den Bordsteingreifer zuerst mit Hilfe des Krangehänges* am Lasthaken des Hebezeuges einhängen.) Bordsteingreifer mit den Greifbacken an den Stirnseiten des Bordsteins aufsetzen und anheben.

BX02: (Bei Einsatz eines Hebezeuges den Greifer zuerst mit Hilfe des Krangehänges* am Lasthaken des Hebezeuges einhängen.) Den in der geöffneten Position verriegelten Greifer **mittig** auf das Betonteil aufsetzen. Klinke der Sicherheitsverriegelung von Hand öffnen und Hubvorgang einleiten, damit die Klinke nicht wieder auf dem Arretierungsbolzen einrastet. Beim Absetzen des Greifers auf dem Boden rastet die Sicherheitsverriegelung automatisch ein. * Abmessungen in der Tabelle der technischen Daten

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Greifbacken müssen frei von Öl oder Fett sein.
- Nie eine fettige oder ölige Last anheben.
- Bei Handbetrieb müssen beide Personen gleichzeitig anheben.
- BX12:** Für Umgebungstemperaturen zwischen -20 und +100 °C.
- BX12:** Einsatz nur für Normlänge 1 m (\pm 10 mm).
- BX12** und BX200 können mit einer Hebevorrichtung verwendet werden.
- BX02:** Für Umgebungstemperaturen zwischen -20 und +90 °C.
- Eigengewicht den Teilen zu transportieren nicht leichter als 5% der Nennt Tragfähigkeit der Klemme (d.H. mit 1000 kg als Traglast steht das Eigengewicht mindestens am 50 Kg). Diese Angabe gilt für eine Klemme, die im guten Zustand und nach den Empfehlungen von Tractel Solutions SAS ist. Klemmen für leichtes Eigengewicht auf Anfrage
- Die Klemme sind nicht für permanente Montage gemeint

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte.
- Epoxydharz-Wärmebeschichtung.
- 4-fache Sicherheit nach FEM (A5 bis 60 m/min Hubgeschwindigkeit).
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm.

TECHNISCHE DATEN

Typ.	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Greifbereich		A maxi	B	□□ Loch	Länge Kettengehänge	C		E		F		G	H	I	J	Gewicht kg	
			mini	maxi					mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi						
BX12 1000	54008	120	1000		1685	10	12	660	1024	89	370	195	70	X	X				9	
BXE1	54018	120	2-strängiges Kettengehänge für BX12/ 660 mm lang/ Ø 6 mm / Grad 8 mit HR 0,75 t Schäkeln																	2
BX02 120 300	50028	200	120	300	944	13	12	290	397	450	190	215	398	686	60	120	16	80	10	
BXE2	54038	200	2-strängiges Kettengehänge für BX02/ 290 mm lang/ Ø 6 mm / Grad 8 mit HR 0,75 t Schäkeln t																	1

Abmessungen in mm

