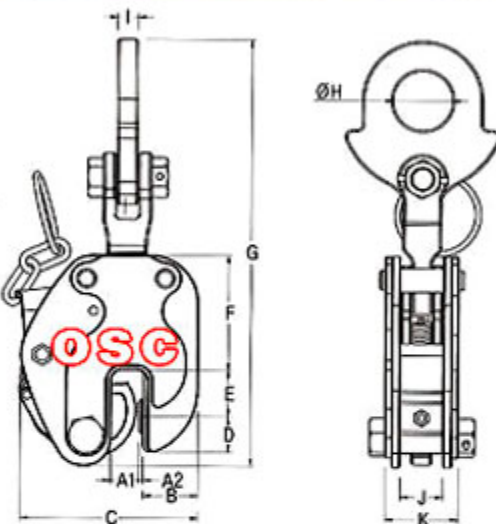


# NVC-TH (턴오버 크램프)

## MEASUREMENT



### [용도]

- 선박용 블럭(block)을 턴오버(180도 뒤집기)시킬 때 사용하는 크램프입니다.

### [특징]

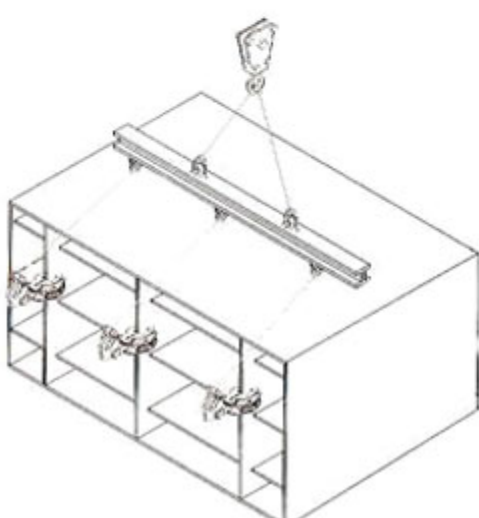
- NVC-TH는 블럭을 턴오버 시킬 때 블럭의 수평부위인 내저판, 혹은 외판에 크램핑이 불가하여 수직부위인 사이드-거더(side girder)나 선저 및 내저 종늑골(inner bottom longitudinal)에 크램핑할 수 있도록 제작된 크램프입니다.
- NVC-TH크램프는 커넥션 링크와 새클에 의해서 몸체와 새클의 변형을 방지하여 크램프의 내구성을 높이고 안전사고를 미연에 방지할 수 있는 능률적인 제품입니다.

### [사용방법]

- 대상물에 크램프를 개구부 안쪽까지 삽입한 후 안전잠금장치(safety latch)를 체결하십시오.
- 크램프를 물릴 때 무게가 편중되지 않도록 면적 중심이 아닌 무게중심점에 물리십시오.

### [주의사항]

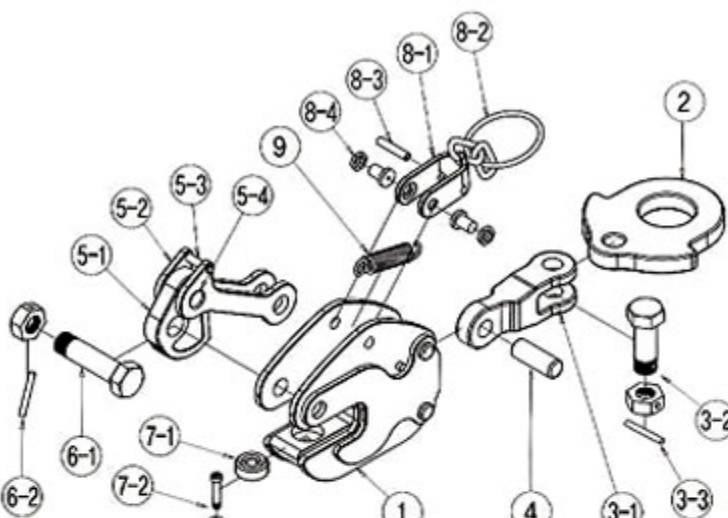
- 크램프에 명시된 정격규격 이상으로 사용하지 마십시오.
- 크램프에 명시된 jaw opening 범위안의 대상물만 리프팅 하십시오.
- NVC-TH크램프는 반드시 밸런스 빙을 사용하십시오.
- 리프팅 작업은 반드시 같은 크램프를 2개 이상으로 조(set)를 이루어 작업하십시오.
- 사용전 부재의 물림위치, 물림상태, 안전잠금장치의 작동을 확인하십시오.
- 부재를 들어올릴 때 신호수는 부재의 회전반경에서 떨어져 크레인운전자에게 신호를 하십시오.



### ■ SPECIFICATION

MODEL	WLL TON	JAW OPENING	A1	A2	B	C	D	E	F	G	ØH	I	J	K	WT KG
NVC-TH	1	0-20	25	4	38	150	25	36	108	366	50	16	36	60	7.6
	2	0-25	30	5	50	168	32	38	110	395	52	18	40	68	10.6
	3	0-30	35	5	54	172	35	42	114	410	55	19	43	70	11.6
	5	0-40	45	5	68	232	50	50	140	498	60	22	48	84	21.8

## PART ARRANGEMENT



### ■ COMPONENTS

NO.	ASSY NAME	NO.	PART NAME	NO.	ASSY NAME	NO.	PART NAME
1	BODY	-	-	6	CAM PIN	6-1	CAM PIN & NUT
2	SHACKLE	-	-	6-2	SPRING PIN	6-2	SPRING PIN
3	CONNECTION LINK	3-1	LINK	7	JAW ASS'Y	7-1	SWIVEL JAW
		3-2	BOLT & NUT	7-2		7-2	BOLT & NUT
		3-3	SPRING PIN	8-1		8-1	SAFETY LATCH
4	LINK PIN	-	-	8-2	LATCH ASS'Y	8-2	HANDLE RING
5	CAM ASS'Y	5-1	CAM	8-3		8-3	SPRING PIN
		5-2	LINK	8-4		8-4	BOLT & NUT
		5-3	SPRING PIN	9	LOCK SPRING	-	-
		5-4	RIVET PIN	-		-	-