

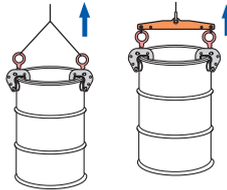
드럼 클램프

DLC

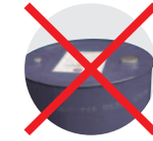
드럼 리프팅 전용 클램프



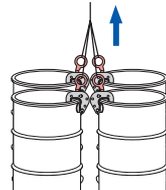
• 오픈타입의 철재 드럼, 플라스틱 드럼의 리프팅에 적합.



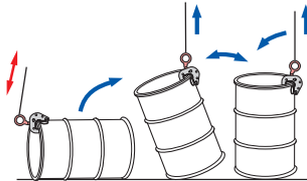
• 드럼 2점 들기



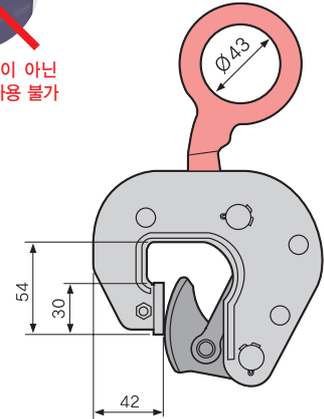
• 오픈타입드럼이 아닌 일반 드럼에 사용 불가



• 4개의 드럼 동시에 수직 리프팅



• 드럼의 눕히기와 들어올리기



모 델	용 량 (ton)	클램프범위 (mm)	무 게 (kg)
DLC 0.5	0.5	0~18	2

DLC-V

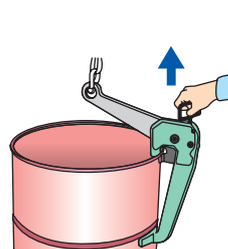
수직 드럼 리프팅 전용 클램프



• H급, M급 또는 Ø500-700 드럼에 적합
• 밀폐형 드럼의 리프팅에 적합



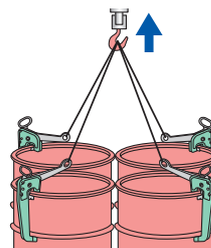
(동영상)



• 그림을 뽑아 올리면 잠금해제



• 수직 리프팅 하면 자동으로 잠기며 드럼을 고정



• 4개의 드럼의 동시 수직 리프팅도 가능

모 델	용 량 (ton)	클램프범위 (mm)	무 게 (kg)
DLC 0.5V	0.5	2~3.5	9

기타 클램프

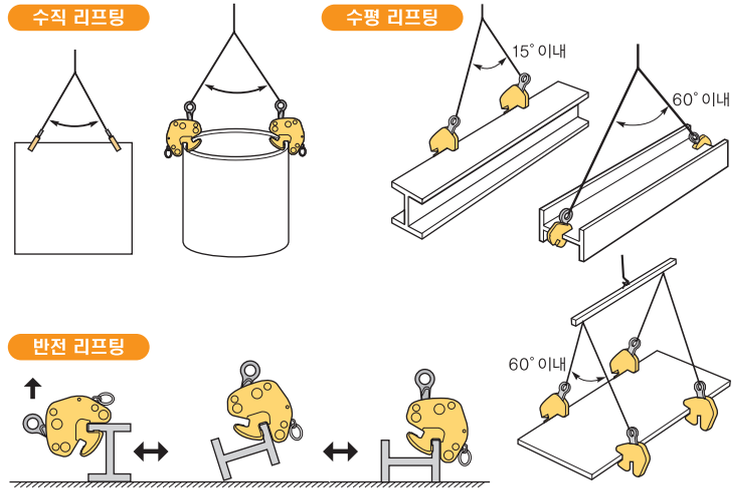
HVC

수직 · 수평 겸용 및 반전 클램프



• 형강재의 수직 · 수평 리프팅 및 반전(뒤집기) 작업용 클램프

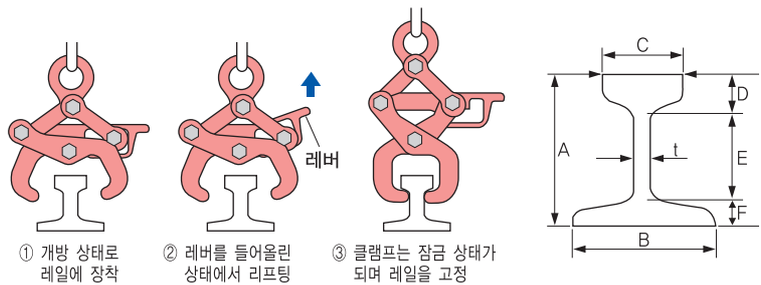
■ 강재의 수직 · 수평 리프팅



모 델	용 량 (ton)	클램프범위 (mm)	무 게 (kg)
HVC 0.5	0.5	4~13	3.5
HVC 1	1	5~20	5.8

RGC

레일 클램프



모 델	용량 (ton)	레일규격 (JIS/KS규격)	A	B	C	D	t	무게 (m/kg)
RGC 10	1	6kg	50.8	50.8	25.4	14.29	4.76	5
	1	9kg	63.5	63.5	32.1	17.84	5.9	5
	1	10kg	66.67	66.67	34.13	18.26	6.35	5
RGC 15	1	12kg	69.85	69.85	38.1	19.85	7.54	5
	1	15kg	79.37	79.37	42.86	22.22	8.33	5
RGC 30	1	22kg	93.66	93.66	50.8	26.99	10.72	5
	1	30A	107.95	107.95	60.33	30.95	12.3	5
RGC 50	1	37A	122.24	122.24	62.71	36.12	13.49	5
	1	40N	140	122	64	41	14	5
RGC 75	1	50N	153	127	65	49	15	5
	1	60kg	174	145	65	49	16.5	5
RGC 75	1	CR73kg	135	140	100	43	32	6
RGC 100	1	CR100kg	150	155	120	53	39	6

TVC

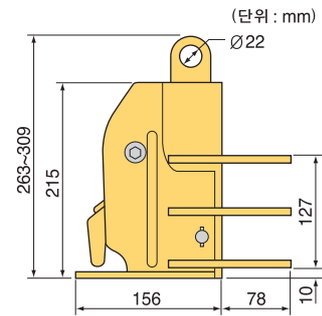
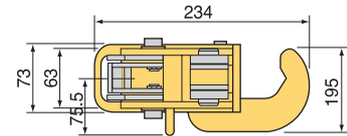
철근 수직 리프팅 클램프



- 올리고 내릴 때 원격조작레버에 로프를 걸어 작업함.



- 로프를 잡아당기면 캠이 개방 상태가 되므로, 철근의 수직 리프팅 작업 후 높은곳에 물린 클램프를 원격으로 분리 가능



모 델	용 량 (ton)	적용외경 (mm)	적용철근	무 게 (kg)
TVC 1	1	Ø16~41	D16~D38	6.0

TVC-L

철근 수직 리프팅 클램프(DOUBLE LOCK)



- 사이드 스톱퍼 : 작업중 철근이 옆으로 흐르는 것을 방지

모 델	용 량 (ton)	적용외경 (mm)	적용철근	무 게 (kg)
TVC 1L3	1	Ø16~41	D16~D38	9.0
TVC 1L5	1	Ø35~55	D35~D51	12.0

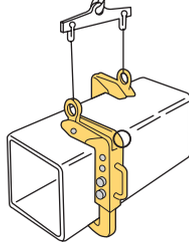
기타 클램프

KRC

사각 칼럼 리프팅 클램프

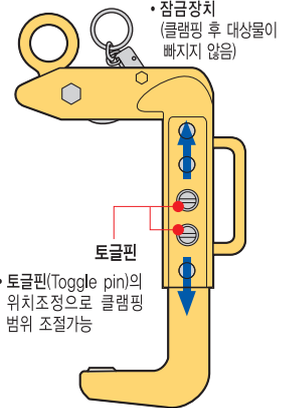
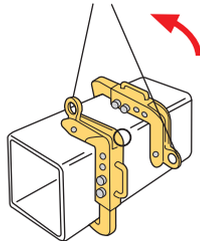


• 수평운반



⚠ 안전을 위하여 2개 이상 사용 하십시오.

• 반전



• 잠금장치
(클램핑 후 대상물이
빠지지 않음)

• 토글핀

• 토글핀(Toggle pin)의
위치조정으로 클램핑
범위 조절가능

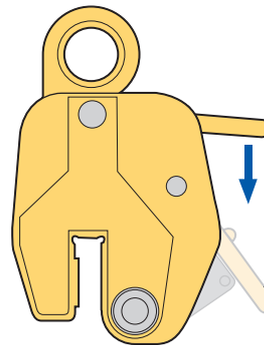
모 델	용 량 (ton)	클램프범위 (mm)	무 게 (kg)
KRC 1	1	250 • 300 • 350 • 400	15
KRC 1S	1	200 • 250 • 300 • 350	12

PVC

쉬트파일(SHEET-PILE)용 클램프



토목 현장의 쉬트파일(Sheet-pile)
작업시 사용됨



• 쉬트파일의 작업이 완료되면
원격으로 개방시킬수 있음.

모 델	용 량 (ton)	클램프범위 (mm)	무 게 (kg)
PVC 5	5	0~25	30
PVC 10	10	0~25	55
PVC 15	15	0~30	70
PVC 20	20	0~30	80
PVC 30	30	0~30	150
PVC 50	50	0~30	250

PIN

콘크리트 판넬용 핀 클램프

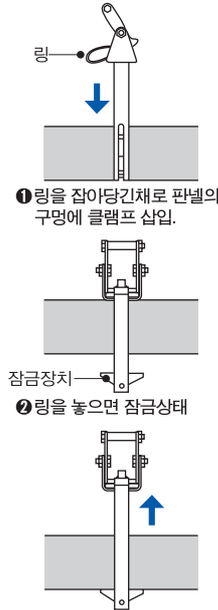


• 링을 잡아당기면 잠금이 해제됨.

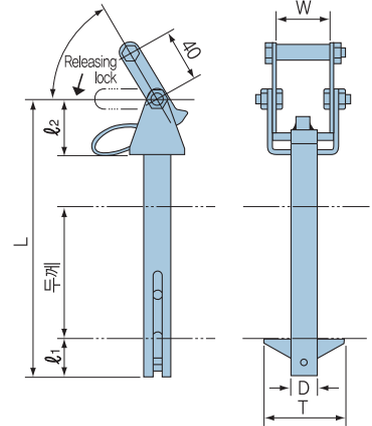


링

잠금장치



들어올리는 각도를 60° 이상으로 유지해 주십시오.



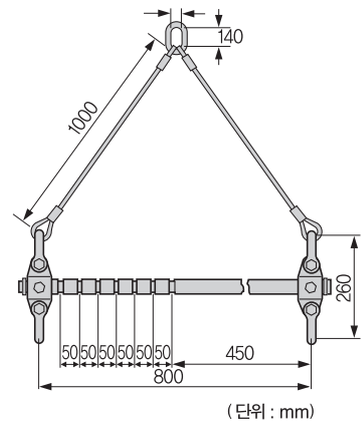
모 델	용 량 (kg)	클램프범위(mm)		면 적(mm)					무 게 (kg)	
		리프팅 구멍 지름	두께	L	l ₁	l ₂	W	T		D
PIN 20	40	Ø20	70~100	210	29	43	40	60	Ø19	1
PIN 30	100	Ø30	90~120	267	38	52	48	80	Ø28	2

LSB

스판 조절형 발란스 [로프/링 결합형]



• 길이가 긴 콘크리트 제품의 리프팅에 적합.

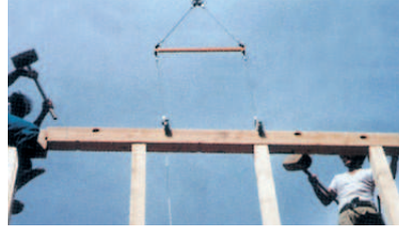


모 델	용 량 (kg)	스판길이 (mm)
LSB 2H	2000	450 · 500 · 550 · 600 650 · 700 · 750 · 800

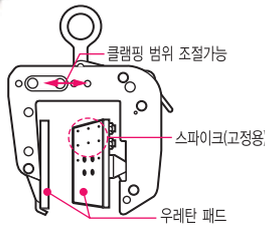
건축 판넬용 클램프

PTC/PSC

목재/합성수지 판넬, 빔 클램프



• 사이딩 보드(Siding board),
건축 외벽 판넬, 목재,
보온 판넬의 수직 리프팅



모 델	용 량(kg)	클램프범위(mm)	무 게(kg)
PSC 100	100	0~ 20	3.5
		20~ 40	
PTC 100	100	5~ 20	1.8
		20~ 35	
		35~ 50	
		50~ 65	
PTC 150	150	65~ 80	3.6
		60~ 80	
		80~100	
		100~120	
PTC 200	200	120~140	4.0
		35~ 55	
		55~ 75	
		75~ 95	
PTC 250	250	95~115	5.8
		115~135	
		80~100	
		100~120	
		120~140	
		140~160	
		160~180	

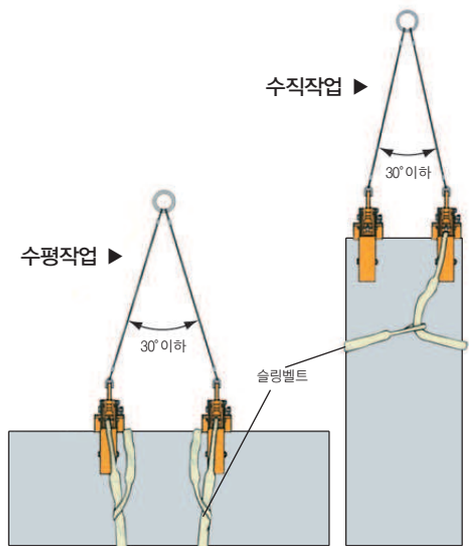
PAC

ALC (기포 콘크리트)



안전후크

※슬링벨트는 클램프 측면의 안전후크에 걸어서 사용하시면 편리합니다.



모 델	용 량(kg)	클램프범위 (mm)	무 게(kg)
PAC 260	260	90~105	6.9
		115~130	
		140~155	
PSC 260	260	50~65	6.9
		70~85	

BLC

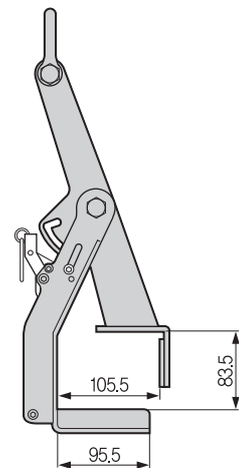
목재 빔 전용 클램프



Item No.	용 량 (kg)	클램프범위 (mm)	무 게 (kg)
BLC 200	200	105~120	3.7

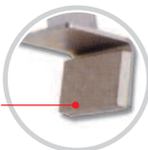
PFC

2×4판넬용 클램프



- 리프팅과 동시에 목재 판넬을 강하게 클램핑

- 우레탄 패드 장착으로 목재 손상 없음



Item No.	용 량 (kg)	클램프범위 (mm)	무 게 (kg)
PFC 250	250	100×80	3