

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AS 4055.700**

**버스바 벤딩 및 펀칭 장치 CW 120-S**

상태: 2026. 5. 10 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

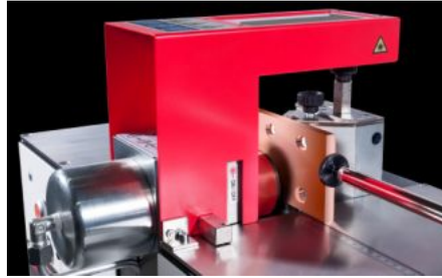
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.700 - 버스바 벤딩 및 펀칭 장치 CW 120-S

CW 120-S 제품 라인의 벤딩 및 펀칭 장치는 버스바를 벤딩 및 펀칭하는 데 적합. 둥근 모양의 구멍과 길쭉한 모양의 구멍을 펀칭할 수 있음. 내장된 정밀 레이저가 절단과 벤딩 공정을 용이하게 해줌. 벤딩 및 펀칭 장치는 작업대에 쉽게 배치할 수 있음.



## 특징

주문 번호	AS 4055.700
버전	전기 각도기 길이 스토퍼 벤딩 맨드릴 R10 벤딩 매트리스
제품 설명	CW 120-S 제품 라인의 벤딩 및 펀칭 장치는 버스바를 벤딩 및 펀칭하는 데 적합. 둥근 모양의 구멍과 길쭉한 모양의 구멍을 펀칭할 수 있음. 벤딩 및 펀칭 장치는 작업대에 쉽게 배치할 수 있음.
장점	높은 벤딩 및 펀칭 정확도 간단한 공구 교환
재료 두께	12 mm
펀칭/재료 폭(최대)	120 mm
벤딩/측면 길이(최소)	50 mm
U-Bend (min.)	100 mm
Z-Bend (min.)	72 mm

## 특징

벤딩 각도(최대)	90°
참고 사항	Z 절곡 시 다리 길이는 재료 두께에 따라 다름
벤딩(최대)	120 x 12 mm
펀칭(최대)	6.6 x 21.5 mm
기계 치수	폭: 700 mm 높이: 410 mm 깊이: 461 mm
설치면	폭: 756 mm 높이: 426 mm 깊이: 461 mm
포장 단위	1 개
순 중량	64.5 kg
총 무게	67.5 kg
관세 번호	84624900
ETIM 9	EC004303
ETIM 8	EC004303
ECLASS 8.0	36600804
제품 설명	CW 120 – S stationary busbar bending and hole-punching unit. The bending and hole-punching unit in the CW 120 – S product series is ideal for bending and punching busbars. It supports the punching of round holes and slots.

## 승인

설명	적합성 인증
----	--------