

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AS 4055.700**

**Enota za upogibanje in luknjanje  
zbiralnih sponk CW 120-S**

State: 25.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

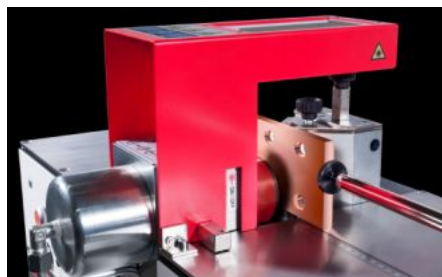
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.700 - Enota za upogibanje in luknjanje zbiralnih sponk CW 120-S

Enota za upogibanje in prebijanje lukenj iz serije izdelkov CW 120-S je idealna za upogibanje in prebijanje vodil. Podpira prebijanje okroglih in podolgovatih lukenj. Vgrajeni precizni laser olajša postopek rezanja in upogibanja. Enota za upogibanje in prebijanje lukenj se enostavno namesti na delovno mizo.



## Features

Št. Modela	AS 4055.700
Zasnova	Električni kotomer Dolžina zaustavitve Naprava za upogibanje R10 Upogibna matrica
Opis izdelka	Upogibna in prebijalna enota serije CW 120-S je primerna za upogibanje in prebijanje vodil. Lahko prebija okrogle in podolgovate luknje. Upogibno in prebijalno enoto je mogoče enostavno namestiti na delovno mizo.
Prednosti	Visoka stopnja natančnosti upogibanja in prebijanja Enostavna menjava orodij
Debelina materiala	12 mm
Širina prebijanja/maks. širina materiala (maks.)	120 mm
Upogibanje/dolžina stranice (min.)	50 mm
U-Bend (min.)	100 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Kot upogibanja (maks.)	90 °

# Features

Opomba	Pri Z upogibu je dolžina kratke strani odvisna od debeline materiala
Upogibanje (maks.)	120 x 12 mm
Prebijanje (maks.)	6,6 x 21,5 mm
Mere stroja	Širina: 700 mm Višina: 410 mm Globina: 461 mm
Območje podpore	Širina: 756 mm Višina: 426 mm Globina: 461 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	64,5 kg
Bruto teža	67,5 kg
Carinska tarifna številka	84624900
ETIM 9	EC004303
ETIM 8	EC004303
ECLASS 8.0	36600804
Opis izdelka	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.

# Approvals

Explanations	Declaration of conformity
--------------	---------------------------