

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4055.800

## Obdelava zbiralnih sponk CW 120-M

State: 29.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.800 - Obdelava zbiralnih sponk CW 120-M

Ta mobilna rešitev za obdelavo vodil je primerna za natančno, hitro in ergonomsko upogibanje, prebijanje in rezanje vodil neposredno na delovnem mestu. Integrirani precizni laser olajša postopek rezanja in upogibanja.



## Features

Št. Modela	AS 4055.800
Zasnova	Električni kotomer Naprava za upogibanje R10 Upogibna matrica Zunanji 230 V napajalni vhod Izvelčni podaljšek stranske podpore za dolge tirnice Zunanji hidravlični priključek za skoraj vse načine obdelave 4 kolesa (2 z zaklepom) Izvelčni predali Integrirana hidravlična črpalka Laserski kazalec (pomožni laser), laserski razred moči žarka 1 Končni omejevalnik dolžine, izvlečen
Opis izdelka	Ta mobilna rešitev za obdelavo vodil je primerna za natančno, hitro in ergonomsko upogibanje, prebijanje in rezanje vodil neposredno na delovnem mestu. Vgrajeni precizni laser olajša postopek rezanja in upogibanja.
Prednosti	Visoka stopnja natančnosti upogibanja in prebijanja Enostavna menjava orodij Prilagodljiva uporaba v delavnici
Obseg dobave	Obdelava zbiralnih sponk, mobilna CW 120-M Nožno stikalo
Obdelovalni material	Copper Aluminium

# Features

Opomba	Pri Z upogibu je dolžina kratke strani odvisna od debeline materiala Za prebijanje so podprte tudi reže do največ 21 x 18 mm Orodja za utore so na voljo na zahtevo Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb
Mere stroja	Širina: 1.380 mm Višina: 1.270 mm Globina: 945 mm
Kontaktna površina	Širina: 1.211 mm Globina: 811 mm
Delovna višina	974 mm
Poraba energije	2,2 kW
Nazivna delovna napetost	230 V, 50 Hz/60 Hz
Dolžina omejevalnika (maks.)	1.224 mm
Upogibanje/dolžina stranice (min.)	50 mm
Kot upogibanja (maks.)	90 °
Upogibanje (maks.)	110 x 12 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Rezanje (maks.)	120 x 12 mm
Prebijanje (maks.)	6,6 x 21,5 mm
Debelina prebijanja/maks. debelina materiala	12 mm
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	700 bar
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	473 kg
Bruto teža	493 kg
Carinska tarifna številka	84624900
ETIM 9	EC011824
ETIM 8	EC011824
ECLASS 8.0	36600804

# Features

---

Opis izdelka

CW 120 – M mobile busbar machining. The CW 120 – M mobile station is ideal for bending, punching and cutting busbars.

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity