

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4055.800

## Strømskinnebearbeiding CW 120-M

Stat: 14.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.800 - Strømskinnebearbeiding CW 120-M

Den mobile produktløsningen for strømskinnebearbeidelse egner seg for eksakt, rask og ergonomisk bøyning, stansing og kutting av samleskinner direkte på arbeidsstedet. Den integrerte presisjonslaseren letter bøye- og stanseprosessen.



## Funksjoner

Art.nr	AS 4055.800
Utførelse	Elektrisk vinkelmåler Bøyestift R10 Bøyematrise Ekstern 230 V-strømtilkobling Uttrekkbar støtteforlengelse på siden for lange skinner Ekstern hydraulikktilkobling for nesten alle bearbeidingsmuligheter 4 løperuller (2 kan låses) Hylleskinner Integrert hydraulikkpumpe Laserpeker (hjelpelaser) stråleeffekt laserklasse 1 Lengdeanslag uttrekkbart
Produktbeskrivelse	Den mobile produktløsningen for strømskinnebearbeidelse egner seg for eksakt, rask og ergonomisk bøyning, stansing og kutting av samleskinner direkte på arbeidsstedet. Den integrerte presisjonslaseren letter bøye- og stanseprosessen.
Fordeler	Høy bøye- og stansenøyaktighet Enkelt verktøyskifte Fleksibel bruk i verkstedet
Leveringsomfang	Strømskinnebearbeiding mobil CW 120-M Fotbryter
Materiale som kan bearbeides	Kobber Aluminium

# Funksjoner

Henvisning	Beinlengde ved Z-bøying avhenger av materialtykkelsen Ved stansing er også avlange hull opptil maks. 21 x 18 mm mulig. Verktøy for avlange hull på forespørsel Det tas forbehold om tekniske endringer
Maskindimensjoner	Bredde: 1.380 mm Høyde: 1.270 mm Dybde: 945 mm
Flate	Bredde: 1.211 mm Dybde: 811 mm
Arbeidshøyde	974 mm
Nytteeffekt	2,2 kW
Måledriftsspenning	230 V, 50 Hz/60 Hz
Lengdeanslag (maks.)	1 224 mm
Bøying/lengde (min.)	50 mm
Bøjevinkel (maks.)	90 °
Bøying (maks.)	110 x 12 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Skjæring (maks.)	120 x 12 mm
Stansing (maks.)	6,6 x 21,5 mm
Stansing/materialtykkelse (maks.)	12 mm
Tillatt driftstrykk (p maks.)	700 bar
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	473 kg
Bruttovekt	493 kg
Tolltariffnummer	84624900
ETIM 9	EC011824
ETIM 8	EC011824
ECLASS 8.0	36600804

# Funksjoner

---

Produktbeskrivelse

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

# Godkjenninger

---

Forklaringer

Samsvarserklæring