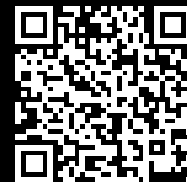


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.800

Strømskinnebearbejdning CW 120-M

Stat: 14-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.800 - Strømskinnebearbejdning CW 120-M

Den mobile produktløsning til strømskinnebearbejdning er velegnet til præcis, hurtig og ergonomisk bøjning, stansning og skæring af samleskinner direkte ved den pågældende arbejdsplads. Den integrerede præcisionslaser letter skæring og bøjning.



Funktioner

Best.nr.	AS 4055.800
Udgave	Elektrisk vinkelmåler Bøjedorn R10 Bøjematrice Ekstern strømtilslutning, 230 V Understøtningsforlænger til lange skinner, kan tages ud fra siden Ekstern hydrauliktilslutning til næsten alle former for bearbejdning 4 hjul (2 låsbare) Skuffeudtræk Integreret hydraulikpumpe Laserpointer (hjælpelaser) strålingseffekt laserklasse 1 Udtrækeligt længdeanslag
Produktbeskrivelse	Den mobile produktløsning til strømskinnebearbejdning er velegnet til præcis, hurtig og ergonomisk bøjning, stansning og skæring af samleskinner direkte ved den pågældende arbejdsplads. Den integrerede præcisionslaser letter skæring og bøjning.
Fordele	Høj bøjnings- og stansningspræcision Nem udskiftning af værktøj Fleksibel brug på værksteder
Leveringsomfang	Strømskinnebearbejdning, mobil CW 120-M Fodkontakt
Materiale, der kan bearbejdes	Kobber Aluminium

Funktioner

Bemærk	Benlængde ved en Z-bøjning er afhængig af materialets tykkelse Ved stansning er der også mulighed for huller op til maks 21 x 18 mm. Værktøj til lange huller på forespørgsel Ret til tekniske ændringer forbeholdes
Maskinmål	Bredde: 1.380 mm Højde: 1.270 mm Dybde: 945 mm
Bæreflade	Bredde: 1.211 mm Dybde: 811 mm
Arbejdshøjde	974 mm
Nom. effekt	2,2 kW
Mærkedriftsspænding	230 V, 50 Hz/60 Hz
Længdeanslag (maks.)	1.224 mm
Bøjning/benlængde (min.)	50 mm
Bøjningsvinkel (maks.)	90 °
Bøjning (maks.)	110 x 12 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Skæring (maks.)	120 x 12 mm
Udstansninger (maks.)	6,6 x 21,5 mm
Udstansninger/materialetykkelse (maks.)	12 mm
Tilladt driftstryk (p maks.)	700 bar
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	473 kg
Bruttovægt	493 kg
Toldtarifnummer	84624900
ETIM 9	EC011824
ETIM 8	EC011824
ECLASS 8.0	36600804

Funktioner

Produktbeskrivelse

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

Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring