

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AS 4055.700**

**Unidade para dobrar trilhos de energia e estampar furos CW 120-S**

Estado: 25-06-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

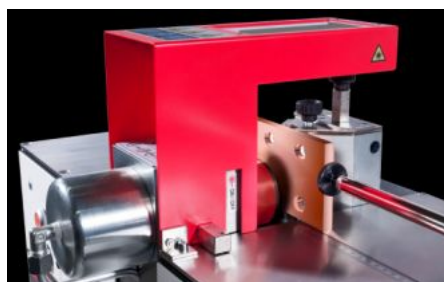
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.700 - Unidade para dobrar trilhos de energia e estampar furos CW 120-S

A unidade da série de produtos CW 120-S é apropriada para dobrar e estampar barramentos. É possível estampar orifícios redondos e alongados. O laser de alta precisão integrado facilita o processo de corte e dobra. A unidade pode ser facilmente montada em uma bancada.



## Recursos

Cód. Ref.	AS 4055.700
Modelo	Goniômetro elétrico Batente do comprimento Mandril R10 para dobrar Matriz para dobrar
Descrição do produto	A unidade da série de produtos CW 120-S é apropriada para dobrar e estampar trilhos de energia. É possível estampar orifícios redondos e alongados. A unidade para dobrar e estampar trilhos pode ser colocada em uma bancada.
Vantagens	Elevada exatidão ao dobrar e estampar Facilidade na troca das ferramentas
Espessura do material	12 mm
Estampar/largura do material (máx.)	120 mm
Dobrar/comprimento de um lado (mín.)	50 mm
U-Bend (min.)	100 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Ângulo de dobra (máx.)	90 °

## Recursos

Nota	O comprimento de um lado com ângulo Z depende da espessura do material
Dobrar (máx.)	120 x 12 mm
Estampar (máx.)	6,6 x 21,5 mm
Dimensões da máquina	Largura: 700 mm Altura: 410 mm Profundidade: 461 mm
Superfície	Largura: 756 mm Altura: 426 mm Profundidade: 461 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	64,5 kg
Peso bruto	67,5 kg
Número da tarifa alfandegária	84624900
ETIM 9	EC004303
ETIM 8	EC004303
ECLASS 8.0	36600804
Descrição do produto	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.

## Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------