

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4055.800

## Mobilna stacja CW 120-M

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.800 - Mobilna stacja CW 120-M

Mobilne rozwiązanie do obróbki szyn prądowych służące do precyzyjnego, szybkiego i ergonomicznego zginania, otworowania i cięcia szyn zbiorczych bezpośrednio na wybranym stanowisku roboczym. Wbudowany precyzyjny laser ułatwia procesy cięcia oraz gięcia.



## Cechy

Nr kat.	AS 4055.800
Wersja	Elektryczny kątomierz Trzpień gnący R10 Matryca zginania Zewnętrzne przyłącze elektryczne 230 V Wyciągane z boku przedłużenie podparcia do długich szyn Zewnętrzne przyłącze hydrauliczne do prawie wszystkich możliwości obróbki 4 rolki bieżne (2 z blokadą) Szyny do szuflad Zintegrowana pompa hydrauliczna Wskaźnik laserowy (laser pomocniczy) o mocy promienia w klasie 1 Wyciągany ogranicznik długości
Opis produktu	Mobilne rozwiązanie do obróbki szyn prądowych służące do precyzyjnego, szybkiego i ergonomicznego zginania, otworowania i cięcia szyn zbiorczych bezpośrednio na stanowisku roboczym. Wbudowany wskaźnik laserowy ułatwia procesy cięcia oraz gięcia.
Korzyści	Duża dokładność gięcia i dziurkowania Łatwa wymiana narzędzi Elastyczne zastosowanie w warsztacie
Zakres dostawy	Obróbka szyn prądowych przenośna CW 120-M Przełącznik nożny

# Cechy

Obrabiany materiał	Miedź Aluminium
Wskazówka	Długość ramienia przy zgięciu Z zależy od grubości materiału W przypadku wykrawania są także możliwe otwory podłużne do maks. 21 x 18 mm. Narzędzia do otworów podłużnych na zapytanie Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych
Wymiary maszyny	Szerokość: 1.380 mm Wysokość: 1.270 mm Głębokość: 945 mm
Pole styku	Szerokość: 1.211 mm Głębokość: 811 mm
Wysokość robocza	974 mm
Moc znamionowa	2,2 kW
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 50 Hz/60 Hz
Ogranicznik długości (maks.)	1224 mm
Zgięcie/długość ramion (min.)	50 mm
Kąt zginania (maks.)	90 °
Zginanie (maks.)	110 x 12 mm
Z-Bend (min.)	72 mm
Cięcie (maks.)	120 x 12 mm
Wykrawanie (maks.)	6,6 x 21,5 mm
Wykrawanie/grubość materiału (maks.)	12 mm
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	700 bar
Opak.	1 szt.
Waga netto	473 kg
Masa brutto	493 kg
Numer taryfy celnej	84624900

## Cechy

---

ETIM 9	EC011824
--------	----------

---

ETIM 8	EC011824
--------	----------

---

ECLASS 8.0	36600804
------------	----------

---

Opis produktu	Urządzenie przenośne CW120-M do obróbki szyn prądowych. Przenośna stacja CW 120-M nadaje się do zginania, wykrawania otworów i cięcia szyn prądowych.,
---------------	---

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------