

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.800

Mobilna stacja CW 120-M

Stan: 29.06.2026 (Źródło: 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
-------------	----------------------