

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Optymalizacja cięcia Centrum tnące Secarex



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# Przyszłościowa optymalizacja

Zwiększanie krok po kroku efektywności całego procesu montażu szaf sterowniczych.

Rittal wspiera wszystkie etapy procesów produkcji dzięki kompleksowej ofercie rozwiązań: od ręcznych narzędzi do całkowicie zautomatyzowanych urządzeń. To wyraźny atut zwiększający konkurencyjność.



Rittal Automation Systems



## Obróbka

Całkowicie automatyczne frezowanie lub obróbka laserowa oraz obróbka koryt kablowych i szyn prądowych



## Wyposażenie

Automatyczna produkcja i montaż listw złączy zaciskowych



## Konfekcjonowanie

Profesjonalne i racjonalne rozwiązania do obróbki oraz montażu okablowania



## Okablowywanie

Rozwiązania w zakresie całkowicie automatycznego okablowywania płyt montażowych



## Narzędzia

Wysokiej jakości narzędzia ręczne do profesjonalnych zastosowań w przemyśle i rzemiośle



## Handling

Ergonomiczne oraz efektywne systemy handlingowe do zadań związanych z transportem i podnoszeniem

### Wskazówka:

Niniejsza ulotka zawiera skróconą ofertę produktów. Cała broszura Rittal Automation Systems „Automatyzujemy budowę aparatury sterowniczej” jest dostępna do pobrania na stronie [www.rittal.pl](http://www.rittal.pl)

Automatyzacja budowy szaf sterowniczych

# Centrum tnące Secarex AC 18

Centrum tnące Secarex jest łatwe w obsłudze. Szybko, dokładnie i bezpiecznie przycina koryta kablowe, osłony koryt oraz szyny montażowe. Do indywidualnego oznakowania szyn nośnych i koryt kablowych służy zintegrowana drukarka etykiet. Ogólnie rzecz biorąc, centrum tnące przyczynia się do podnoszenia jakości, optymalizacji wydajności przycinania, obniżania kosztów i przyspieszenia całego procesu.

## Korzyści

- Bardzo niskie koszty cięcia dzięki optymalizacji procesu przycinania i minimalizacji powstawania odpadów
- Znaczna oszczędność czasu w porównaniu z cięciem ręcznym
- Czyste cięcia dzięki wysokowydajnym narzędziom
- Pięć rozmiarów szyn DIN w jednym szablonie

## Zakres dostawy

- Centrum tnące Secarex
- Drukarka etykiet
- Rozwiązanie obsługi

Nazwa artykułu	Nr kat.
Centrum tnące Secarex AC 18	4050.418

Opcje	Nr kat.
Podkładka pod mysz, wychylna	2383.020
System szuflad, lewa strona	4050.441
System półek, prawa strona	4050.442

### Wskazówka:

Dalsze szczegóły dotyczące skracania szyn nośnych poprzez wymianę narzędzi są dostępne na zapytanie

- Wyposażenie specjalne: opcjonalny system szuflad



- Podkładka pod mysz, wychylna



- Element obsługi



- Jednostka skracająca

- Nowoczesne rozwiązanie obsługi: monitor 18,5", przemysłowy PC na szynie zatrzaskowej z procesorem i3 oraz klawiaturą z trackballem
- Przejmowanie danych bezpośrednio z systemów CAE (EPLAN Pro Panel), oprogramowania warsztatowego Perforex lub manualne wprowadzanie wymiarów przez operatora
- Interfejs USB

- Optymalizacja odcinanego materiału obejmująca wiele projektów
- Automatyczny ogranicznik długości

- Wyposażenie specjalne: opcjonalny system półek

- Pięć rozmiarów szyn DIN w jednym szablonie

- Bezpieczna obsługa oburęczna podczas przycinania kanałów kablowych



## Dane techniczne

- Przyłącze elektryczne: 230 V, 50/60 Hz
- Przyłącze pneumatyczne: 6 bar
- Wymiary:
  - Maszyna (szer. x gł.): 4010 x 866 mm
  - Wysokość górnej krawędzi blatu stołu: 958 mm
  - Wysokość górnej krawędzi monitora: 1785 mm
  - Pole widzenia środka monitora: ok. 1610 mm
- Obsługiwane korytka kablowe:  
szerokość 15 do 125 mm, wysokość 100 mm
- Obsługiwane typy szyn nośnych:
  - Szyny profilowe C 30/15 (zgodnie z PN-EN 60 715)
  - Szyny zatrzaskowe NS 15 (zgodnie z PN-EN 60 715)
  - Szyny zatrzaskowe NS 35/15 (zgodnie z PN-EN 60 715)
  - Szyny zatrzaskowe NS 35/7,5 (zgodnie z PN-EN 60 715)
  - Szyny prądowe NLS-CU 3/10



# Ręczne urządzenie do cięcia korytek kablowych MC125

Umożliwia niedrogie, ręczne cięcie korytek kablowych o szerokości do 125 mm.

- Ogranicznik długości z linijką i kątownikiem
- Nóż z dźwignią i amortyzujące zabezpieczenie noża
- Montaż na stole roboczym

## Korzyści

- Elastyczne zastosowanie w warsztacie
- Czyste cięcia
- Łatwe ręczne przycinanie w mniejszych ilościach
- Dostępność narzędzi Rittal z jednego źródła.



Nazwa artykułu	Nr kat.
Ręczne urządzenie do cięcia korytek kablowych MC125	4050.435

## Rittal Automation Systems

Warto skorzystać z naszych kompetencji w zakresie optymalizacji procesów manualnych i automatycznych.

Rittal Automation Systems – wszystkie informacje są dostępne pod adresem: [www.rittal.pl](http://www.rittal.pl)

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Szafy sterownicze
- Rozdział mocy
- Klimatyzacja
- Infrastruktura IT
- Software & Services

Tutaj znajdą Państwo dane kontaktowe wszystkich spółek Rittal.



[www.rittal.com/contact](http://www.rittal.com/contact)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP