

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.418

절단 센터 Secarex AC 18

상태: 2026. 1. 17 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.418 - 절단 센터 Secarex AC 18

반자동 절단 센터 Secarex AC 18을 사용하여 와이어링 덕트, 케이블 덕트 커버, 서포트 레일을 신속하고 정확하며 인체공학적으로 절단.



특징

주문 번호	AS 4050.418
버전	18.5" 모니터, i3 프로세서가 적용된 중산모형 레일 산업용 PC 및 트랙볼이 있는 키보드가 포함된 최신 조작 솔루션1 기술적 변경이 있을 수 있음
제품 설명	와이어링 덕트, 케이블 덕트 커버 및 서포트 레일의 반자동식 절단, 특히 단일 생산 및 소규모 생산용. Secarex AC 18 절단 센터에는 옵션으로 왼쪽 설비면에 서랍 시스템 및/또는 오른쪽 설비면에 보관 시스템을 장착할 수 있음. 표준 템플릿 외에 추가 서포트 레일을 가공해야 하는 경우, 옵션 사양으로 이는 교체 시스템(4050.491)으로 요청할 수 있음.
장점	빠르고 정확하며 믿을 수 있는 작업 취급이 용이함 사용자 편의적이고 안전한 조작 절단 처리의 최적화로 매우 적은 절단 폐기물 비용 수동 절단에 비해 상당한 시간 절약 칩 발생 없이 고성능 공구를 통한 깨끗한 절단 절단 공정 시 스톱퍼가 자동으로 자유 이동 모니터링 창을 통해 절단 제어 가능 하나의 연결 링크에 5개의 DIN 레일 크기

특징

제공 범위	Secarex AC 18 라벨 프린터 운영 장치
가공 가능한 재료	강철 알루미늄 구리 플라스틱
기계 옵션	서랍 시스템 4050.441 보관 시스템 4050.442
안전	안전한 두 손 조작
인터페이스	다양한 CAD 시스템에 연결 Eplan Pro Panel에서 데이터 가져오기 Perforex 워크숍 프로그래밍
참고 사항	기술적 변경이 있을 수 있음
설치면	폭: 4,010 mm 높이: 1,785 mm 깊이: 870 mm
압축 공기 연결	6 바
가공 가능한 케이블 덕트 최대 높이	100 mm
가공 가능한 케이블 덕트 최대 폭	125 mm
가공 가능한 케이블 덕트 최소 폭	15 mm
제어 전압(DC)	24 V
정격 출력	1.5 kW
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 16 A
정격 작동 전압	100V ~ 230V, 1~, 50/60Hz

특징

서포트 레일-유형	수평 C 레일 30/15(EN 60 715에 준함)
	중산모형 레일 NS 15(EN 60 715에 준함)
	중산모형 레일 NS 35/15(EN 60 715에 준함)
	중산모형 레일 NS 35/7.5(EN 60 715에 준함)
	버스바 NLS-CU 3/10
적합한 벽 두께(최대)	2.5 mm
포장 단위	1 개
순 중량	515
총 무게	590
관세 번호	84623290
EAN	4028177937031
ECLASS 8.0	36629090