

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4055.926

# Perforex Milling Terminal MT 2201 S

상태: 2026. 7. 4 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.926 - Perforex Milling Terminal MT 2201 S

Perforex Milling Terminal 2201는 두 개의 도어가 있으며 기본 사양으로 폭 넓은 공작물 홀더를 제공함. 완전히 용접된 인클로저 및 대형 평면 부품 가공에 이상적.



## 특징

주문 번호	AS 4055.926
버전	전동식 깊이 조절 브래킷 2200mm 하우징 가공 인클로저 패널 가공 2 도어형 밀링 칩 흡입장치가 통합된 특허받은 압력 플레이트 최소량 윤활장치를 포함한 고성능 스피들 자동 공구 검사 DIN 공구 공압식 클램핑 장치
제품 설명	Perforex Milling Terminal은 4축 CNC 기계이며 표준형 캐비닛을 개조하는데 사용됨. 또한 인클로저 패널과 하우징에 구멍, 나사산, 컷아웃 등의 작업을 자동 가공을 통해 할 수 있음. Perforex Milling Terminal 2201은 넓은 공작물 고정 장치와 2개의 도어를 표준으로 제공함. 완전히 용접된 인클로저 가공에 이상적임.

# 특징

<p>장점</p>	<p>단기 투자자본수익률(ROI) 및 상당히 높은 경쟁력          일정하게 유지되는 높은 가공 품질과 동시에 짧은 처리 시간          네트워크 기반 소프트웨어를 통한 데이터 일관성          명확한 HMI와 24" 모니터로 손쉬운 조작          자동 공구 교환 및 통합 공구 길이 측정          최소량 운할 시스템과 가압판 덕분에 공구 보호형 가공          드릴링 및 밀링 시 자동 칩 추출          고성능 스피들로 빠르고 정확하며 안정적인 가공을 보장함          공압 클램핑 장치가 있는 직관적인 클램핑 시스템 - 인클로저 구성요소에 최적화</p>
<p>제공 범위</p>	<p>Perforex MT S는 프로젝트별로 구성됨</p>
<p>가공 가능한 재료</p>	<p>알루미늄          강철          스테인리스 스틸          플라스틱          구리</p>
<p>기계 옵션</p>	<p>경광등 4055.954          우측에서 접근 가능 4055.952          서포트 암 시스템 4055.951          클램핑 높이 확장 4050.035          좌측에서 접근 가능 4055.950          Additional zero points for multi-part machining, vertically hinged 4050114</p>
<p>기계 제어장치</p>	<p>리탈 패널 가공 센터(RiPPC: Rittal Panel Processing Center)를 통한 주문 관리          리탈 HMI로 조작</p>
<p>안전</p>	<p>DIN EN ISO 13857에 따른 안전 펜스          기계 전방과 후방에 광학 보호장치          전원 장애 시에도 축의 안전한 제동</p>

## 특징

인터페이스	리탈 패널 가공 센터(RiPPC) Eplan Pro Panel 리탈 컨피규레이션 시스템 DXF 데이터 불러오기
참고 사항	기술적 변경이 있을 수 있음
설치면	폭: 5,050 mm 높이: 2,400 mm 깊이: 4,550 mm
압축 공기 연결	6 바
인클로저 패널 가공 공작물 중량(최대)	250 kg
인클로저 가공 공작물 중량(최대)	300 kg
공구 위치 개수	21
가공 정확도	± 0.2mm
X/Y 축 속도	60,000 mm/min
Z축 속도	12,000 mm/min
스핀들 회전수(최대)	21,000 rpm
스핀들 출력(최대)	11 kW
제어 전압(DC)	24 V
정격 전류최대	6.2 A
정격 작동 전압	3L+PE, 400 - 480 V, 50/60 Hz
가공 속도(최대)	1,500 mm/min
고정 가능한 인클로저 치수 최소	폭: 100 mm 높이: 100 mm 깊이: 140 mm

## 특징

---

고정 가능한 인클로저 치수 최대	폭: 2,300 mm 높이: 1,600 mm 깊이: 2,200 mm
-------------------	---------------------------------------------

---

인장 가능한 인클로저 패널 치수 최소	폭: 100 mm 높이: 100 mm 깊이: 1.25 mm
----------------------	----------------------------------------

---

인장 가능한 인클로저 패널 치수 최대	폭: 2,300 mm 높이: 1,550 mm 깊이: 5 mm
----------------------	-----------------------------------------

---

Maximum machinable area for enclosure panels	폭: 2,300 mm 높이: 1,700 mm
----------------------------------------------	-----------------------------

---

인클로저 가공 시 가공 가능한 최대 면적	폭: 2,300 mm 높이: 1,600 mm
------------------------	-----------------------------

---

포장 단위	1 개
-------	-----

---

순 중량	3,200 kg
------	----------

---

총 무게	3,200 kg
------	----------

---

관세 번호	84596110
-------	----------

---

## 승인

---

설명	적합성 인증
----	--------