

EXT 1270 Titan™ 펠릿 3D 프린터

펠릿 압출 기술과 밀링 스피들 톨헤드 옵션을 갖춘 대형 고속 산업용
적층 제조 솔루션



인쇄 속도가 최대 10배 빠르며 소재 비용을 10배 절감하여 대형 산업용 적층 제조의 혁신을 실현합니다

EXT 1270 Titan 펠렛은 방대한 제작 용적, 유연한 구성, 툴링, 원형 제작, 생산을 위한 산업용 성능을 제공합니다.

당사의 펠렛 압출 적층 제조(AM) 기술은 부품당 비용을 절감하고 완전 자동화된 신뢰성으로 더 높은 부품 성능을 제공합니다. 항공우주, 자동차, 주조, 정부/방위, 보건, 가구 및 디자인, 소비재 등 다양한 산업 분야의 기업에서 툴링부터 최종 사용 제품 생산에 이르기까지 다양한 용도로 EXT Titan 펠렛 시스템을 사용하고 있습니다.



부품 비용 절감

필라멘트 3D 프린팅 대비 최대 10배 빠른 프린트 속도와 10배 절감된 원자재 비용으로 FDM/FFF 프린터 대비 부품당 비용을 획기적으로 낮춥니다.



완전 자동화에서 오는 신뢰성

EXT Titan 펠렛 시스템은 산업용 CNC 모션 제어 시스템, 모든 축에 장착된 서보 및 매우 안정적인 압출기를 통해 완전 자동화된 생산 환경을 위해 제작되었습니다.



부품 성능 향상

EXT Titan 펠렛 시스템은 고온 및 섬유 강화 소재를 포함하여 다양한 펠릿 공급 원료를 사용할 수 있어 고객이 산업 생산 응용 분야에 적합한 소재를 사용할 수 있도록 지원합니다.



단순한 기계 그 이상

당사의 전문가가 소재 검증, 공정 개선, 공구 경로 개발, 후처리 등을 도와드릴 수 있습니다. 또한 유지보수 시 기계 가동 시간을 극대화할 수 있도록 글로벌 서비스 팀이 지원합니다.

응용 분야 예시

- 샌드캐스팅 도구 및 패턴
- 열성형 금형
- 내화 금형
- 복합 레이업 툴링
- 제조 지그 및 고정구
- 자동차 및 선박 부품
- 항공우주 덕트
- HVAC 부품
- 가구, 조명, 장식
- 마네킹, 조각상
- 최종 사용 제품
- 실제 크기 원형 제작
- 기타

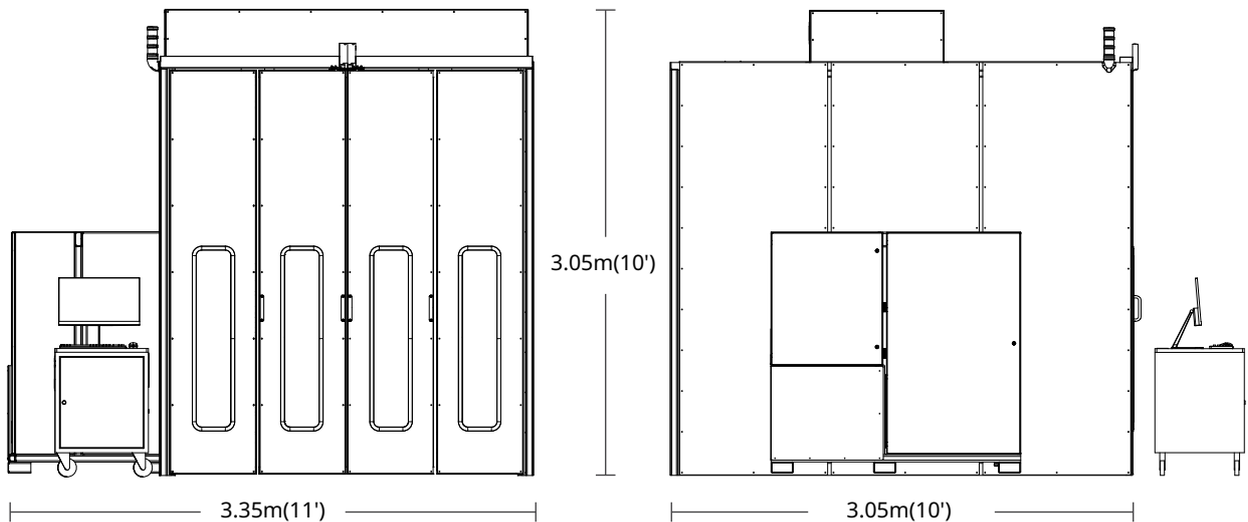


EXT 1270 Titan 펠릿: 초대형 공구, 고정 장치, 원형 제작, 부품을 위한 산업용 정밀도와 신뢰성

가장 큰 프린터를 찾고 계신가요? 여기 있습니다. 정전 시에도 안정적으로 작동하고 멀티 톨헤드로 구성된 뛰어난 펠릿 프린트 품질이 필요하신가요? 그것 또한 여기 있습니다!

표준 기능에는 용접 및 정밀 가공된 강철 프레임, 액티브 베드 및 챔버 가열, 산업용 CNC 모션 컨트롤러, 모든 축에 장착된 서보 모터, 산업용 PC HMI가 포함됩니다. EXT 1270에는 단일 고정리량 정밀 펠릿 압출기가 기본으로 제공되지만, 일부 모델은 두 번째 펠릿 압출기, 필라멘트 압출기, 밀링 스피들 등 최대 3개의 톨헤드로 구성할 수 있습니다. 추가 옵션으로 펠릿 건조기와 공기 여과 장치가 있습니다.

EXT 1270 Titan 펠릿 사양



제작 및 절삭 용적(XYZ)	1270mm x 1270mm x 1829mm (50" x 50" x 72")
최대 온도	펠릿 압출기: 400°C 프린트 베드: 140°C 제작 챔버: 80°C
프린트 속도	최대 0.5m/초
빠른 이동 속도	최대 1m/초
사용 가능한 노즐 직경	0.6~9.0mm, 2mm 표준
펠릿 압출기 처리량	1~30*lbs. (시간당) <small>*9mm 노즐일 때 최대 유동량</small>
권장 슬라이싱 소프트웨어	Simplify3D

톨헤드 옵션	단일 또는 이중 펠릿, + 단일 또는 이중 필라멘트, + 스피들 총 3개까지 가능
표준 인증	CE, KC, NFPA-79 준수
표준 안전 장비	도어 인터록, 소재 런아웃(Run Out) 감지, 스택 라이트
보조 장비 옵션	펠릿 건조기, 공기 여과
파워 입력	208V 3상, 100 암페어
프린터 중량 (상자 미포함 시)	2,721kg(6,000lb)
크기	3.35m x 3.05m x 3.05m (11' x 10' x 10')



펠릿으로 프린트해야 하는 이유는 무엇일까요? 신속한 속도, 저렴한 비용, 다양한 산업용 소재 옵션.

대부분의 열가소성 소재의 원재료인 펠릿은 적층 제조에 사용할 수 있는 가장 저렴한 공급 원료이며, 수백 가지 제형으로 제공됩니다.

펠릿 압출은 고강도 섬유 강화 산업용 플라스틱부터 매우 유연한 탄성 중합체까지 광범위한 소재 선택의 폭을 제공합니다. 당사의 개방형 소재 아키텍처를 통해 고객은 오픈 마켓에서 소재를 구매하거나 인증된 생산 준비된 펠릿을 3D Systems에서 직접 구매할 수 있습니다. 어느 옵션을 선택하든 당사의 응용 분야 엔지니어가 특정 응용 분야에 적합한 소재와 최상의 프린트 파라미터를 선택하여 제조 성공을 보장할 수 있도록 도와드립니다.

생산성이 입증된 다음 펠릿 소재는 3D Systems에서 직접 구매할 수 있습니다.

고성능/충전 소재

- ABS CF10
- ABS CF20
- PP CF15
- PP GF30
- PC CF20
- Nylon CF5
- Nylon CF10
- Nylon CF35
- PEI CF20
- PEI GF20
- PEKK GF30

표준 소재

- ABS
- PETG
- PLA
- PP

유연성 소재

- TPE 25 Shore A
- TPE 40 Shore A
- TPU 85 Shore A

더 자세히 알아볼 준비가 되셨습니까?
시작하려면 이 코드를 스캔하세요.

