

Mach 300

Move forward.

Mach 300은 신뢰성과 안정성 구현에 최적화된 일체형 구조로 제작되었습니다. Mach 300은 효율적이고 실용적인 합리적 워터젯 솔루션입니다. Flow 워터젯 기술을 소형 패키지로 결합한 Mach 300은 설치 면적, 즉 고객의 지갑에 미치는 영향을 최소화시켜 드립니다.

혜택

- 효율적이고 정확한 절단
- 빠른 설치
- 쉬운 프로그램 & 운영
- 작은 면적 옵션
- 세계 최고 워터젯 서비스 팀의 프리미엄 지원
- 고객 요구사항에 맞는 옵션 및 구성



합리적인 가격과 첨단 기술

합리적인 일체형 구조

Mach 300은 워터젯 세계에서 새로운 종류의 투자 수익률(ROI)을 가져다주는 합리적인 제품입니다. 진보된 Flow의 기술과 일체형 스틸 구조는 절단을 위한 견고한 기반을 제공합니다. Flow의 첨단 기술은 고객의 비즈니스에 적절한 절삭력과 고품질의 워터젯을 보장해 줍니다.

쉬운 프로그램 & 운영

지능적인 소프트웨어가 결합된 물리적인 설계는 고객의 운영을 최대한 효율적으로 만드는데 중점을 둡니다. Mach 300의 CAD/CAM 기반 FlowXpert 모델은 고객의 워터젯과 직접 통합됩니다. 수년의 워터젯 어플리케이션 경험을 바탕으로 FlowXpert는 고객이 최고의 부품을 디자인하고 절단할 수 있도록 도와줍니다.

믿을 만한 지원

생산성과 안정성을 제공하려면 세계적 수준의 지원이 필요합니다. 모든 Mach 300에 표준으로 제공되는 안전 라이트 커튼에서 고객이 필요할 때 지원할 수 있는 준비가 된 Flow의 전문 엔지니어까지 - 우리는 고객을 지원할 적절한 사람과 프로그램을 보유하고 있습니다.

Mach 300

워터젯의 발명자이자 세계 선두주자인 Flow는 워터젯 시스템 전체를 연구, 설계, 제조하는 유일한 공급업체입니다. 산업을 선도하는 워터젯 기능과 고객의 헌신이 결합된 독특한 결합은 유래없는 워터젯 솔루션을 제공하도록 만들어줍니다.

Move forward.

📄 사양 및 구성

직선 정밀도	± 0.021 in per 3ft / ± 0.053 mm/m
최대 이송속도	472 in/min / 12 m/min
반복 정밀도	± 0.0025 in / ± 0.0635 mm
Z축 높이	12 in / 305 mm
베이스	5 ft / 1.5 m
브릿지	6.6 ft, 10 ft / 2 m, 3 m

⚙️ 초고압 펌프

HyPlex[®] Prime 최대 60,000 psi [4,150 bar]
ESL Intensifier 최대 60,000 psi [4,150 bar]
HyperJet[®] 최대 94,000 psi [6,500 bar]

+ 보조 옵션

Roll-Around Control
수위 조절 장치
Paser CF-900 자동 연마재 호퍼
Dynamic Contour Follower[™]
UltraPierce[™] 진공 어시스트
연마재 수거장치
스테인레스 집수 탱크
폐수 리사이클링 시스템
스프레이 오염물질 쉴드
레이저 엿지 파인더

💻 소프트웨어

FlowXpert[®] 3D CAD/CAM 패키지
FlowMaster[®] CAD/CAM 패키지
FlowCode[™] G-Code 컨버터
FlowNest[™]
CATIA 호환 패키지

🔧 커팅헤드 옵션

순물 워터젯
스탠다드 연마재 워터젯
다이나믹 워터젯[®]

move forward.

문의
T 055.333.7095
F 055.334.7095
sales@tops21.com

Flow Worldwide Headquarters
23500 64th Avenue South
Kent, Washington 98032 USA

