#### 제품사양서

#### PRODUCT DESCRIPTION

업체명	주식회사 클린텍	전화	031-459-5734	이메일	mmsclean@naver.com			
주소	경기도 평택시 서탄면 사리길 212	팩스	031-624-5732	홈페이지	www.clean-tech.kr			
모델명	모터구동식 냉수고압세척기 MEGA-200/30							

압력	유량	모터사양	마력수	차대	크기	악세서리	무게
pressure	output	motor	speed	frame	dimension	accessory	weight
300bar	21L/min	■ 삼상 □ 단상 ■ 220V ■380V ■ 440V □ 50Hz ■60Hz	15HP	■분체도장 □Stainless Steel □L자형 분체	길이L : 755mm 너비W : 637mm 높이H : 835mm	호스:3/8",2w,10m 건 : 1개 랜스 : 1개 노즐 : 분사/1개	120kg

## 냉수고압세척기

# MEGA-300/21

#### "모터구동식 냉수 전용 고압세척기"

하수구 클리닝, 아파트 횡주관, 건설현장 청소 등에 적합한 세척기





**에어빼기용 볼밸브**- 작업 시작 전 흡입 호스를 통해 투입된 에어를 간편히 제거.



**자체 바이패스**- 물을 바이패스할 만한 장소가 없는 경우 물을 자체적으로 순환할 수 있게 해주는 장치.

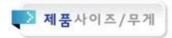


**온도센서**- 펌프 온도상승을 막아주는 펌프 보호장치. **Total Stop**- 미사용 시 자동정지, 레버당기면 자동 시작.



이동편의성- 회전캐스터 장착, 이동에 편리한 손잡이

- 01. 공사현장이나 건설현장에서 중장비 세척 또는 주변 도로 세척에 용이합니다. 넉넉한 토출량으로 세척 시간을 단축시켜 줍니다.
- 02. 다소 높은 압력과 충분한 토출량으로 아파트나 복합 건물 주변 청소 등에 적합합니다.
- 03. 자체 바이패스 선택 시 온도센서를 장착해 드립니다. 이는 고압펌프의 패킹을 보호해 주어 내구성 증가, 유지/관리비가 절감됩니다.
- 04. 에어빼기밸브 설치로 현장작업이 용이합니다.
- 05. 펌프에 최적화된 사양의 이태리 모터를 사용하므로 잔고장이 적으며, 따라서 내구성이 뛰어나고 장비의 수명이 깁니다.
- 06. 옵션으로 Total Stop을 추가할 수 있습니다. 건 미사용 시 펌프가 자동정지하며 건 레버를 당기면 자동시작하는 장치입니다. 고압세척기를 껐다 켰다 하는 불편이 없으며, 장시간 세척기를 켜 놓은 채 사용하지 않아 펌프에 무리가 가는 것을 예방해줍니다.



L: 755mm W: 637mm H: 835mm / Weight: 120 kg

#### 제 품 구 성



■ 기본구성품: 장비 본체 + 고압건/랜스900mm/분사노즐 1set, 고압호스 10m, 투명흡입호스(필터포함)

■ 추가 및 옵션품목 : 호스길이 연장, 호스릴, 분사노즐, 회전노즐, 파이프클리닝 노즐, 파이프클리닝 회전노즐, 랜스 연장, 압력게이지, 압력조절밸브, M22커플링, 니쁠, 펌프 부속 등

### **기술자료** (spec.)

1. 사용압력 : 0~300bar (kg.f/m²), 압력조절 가능.

3. 분사유량 : 21l/min.

5. 압력조절밸브, 게이지, 드레인밸브 장착

7. 고압 건, 랜스(sus), 분사노즐

9. 전 선: 4SQ, 4P(접지케이블), 7.5M, 단자터미널부착.

2. 최대압력 : 320bar (kg.f/m²).

4. 모터사양: 15HP, 삼상 220/380/440V, 60Hz. 이태리.

6. 차대(프레임) : 분체코팅

8. 고압호스 : 3/8", 2W, 10M.

#### 장비 사용분야

- 01. 세차장, 운수업체, 철도정비창, 조선소, 항공사, 해운회사에서 운송기기 세척용도
- 02. 금속공장, 제지펄프공장, 정유화학공장, 요업공장, 피혁공장 등에서 기계 세척용도
- 03. 각종 설비의 부품, 각종 탱크, 열교환기, 보일러, 파이프 세척용도
- 04. 토목/건설 현장에서 콘크리트 구조물, 암반, 건설중장비 세척용도
- 05. 양돈장, 우사, 양계장, 사료공장, 양어장, 육가공, 수산품 가공업체에서 바닥, 작업대 등 세척용도

