

PCBA 최고의 표면실장 클리너

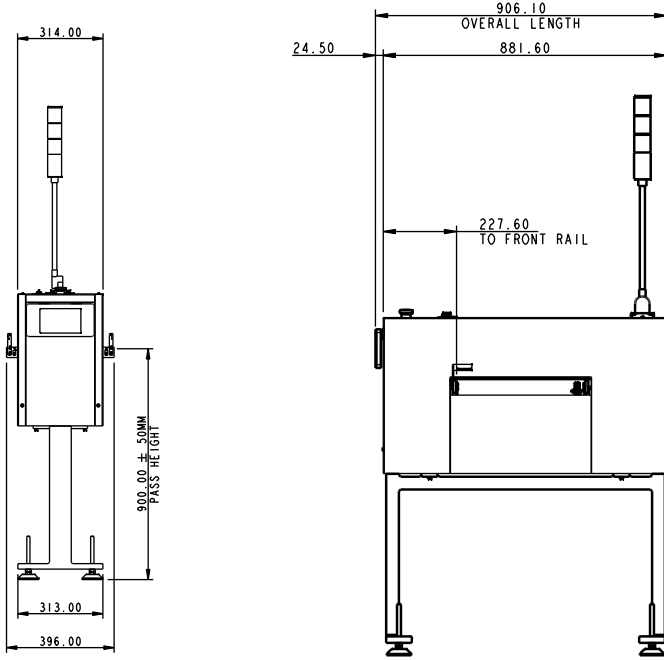
teknek

An ITW Company



PCBA

기술 사양



국제 규격 준수

양면 - 바이패스

- ANSI/ESD s6.1-2014
- IEC61340-5-1:2016

Nanoclean 롤러

- ANSI/ESD s20.20-2014
- IEC61340-5-1:2016
- ISO 6123 Class A

접착제스

- FINAT

참고: 고객이 PCBA에 SAR 300을 장착할 수 있음

주요 특징

- 단면 기판 클리너
- 400mm의 클리닝 폭
- 세계적인 수준의 접촉식 클리닝
- 내장형 브러시 시스템(선택사항)
- SMEMA Ready

적용분야

- 솔더 페이스트 인쇄 전 인라인 클리닝
- 레이저 마킹 후 오프라인 클리닝

기능

| | | |
|-------------|-------------|----------------|
| 단면 기판 클리닝 | 최소-최대 기판 길이 | 50mm - 해당사항 없음 |
| | 최소-최대 기판 폭 | 40mm ~ 400mm |
| | 최소-최대 기판 두께 | 0.6mm ~ 3.2mm |
| 우회 - 클리닝 없음 | 최소-최대 기판 길이 | 50mm - 해당사항 없음 |
| | 최소-최대 기판 폭 | 40mm ~ 400mm |
| | 최소-최대 기판 두께 | 0.6mm ~ 3.2mm |



接触式清洁技术全球领导者

Teknek Head Office
River Drive
Inchinnan Business Park
Renfrewshire, PA4 9RT
Scotland, UK

Teknek Japan Ltd
1-2-4, Minatojima-Nakamachi,
Chuo-ku,
Kobe 650-0046
Japan

Teknek China Ltd
Unit E, 4/F,
Winfield Industrial Building,
3 Kin Kwan Street,
Tuen Mun, N.T.
Hong Kong

Teknek (Simco-Ion)
2257 North Penn Road
Hatfield,
PA 19440
USA

T: +44 (0)141 568 8100
E: teknek@teknek.com

T: + 81 (0)78 304 5780
E: japan@teknek.com

T: +852 2468 3160
E: hk@teknek.com

T: +1 215 822 6401
E: ussales@teknek.com