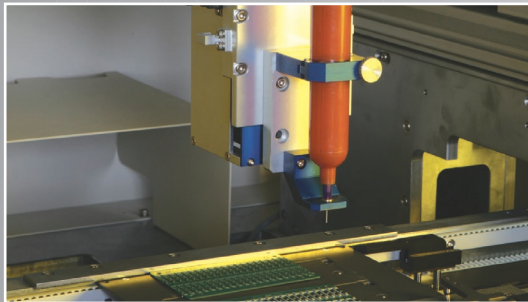


IG 2000, 2100, 2200

- 고속의 점도포 및 라인도포와 같은 반복작업이 가능한 제품입니다.
- 터치 스크린 메뉴방식으로 조작이 쉬우며, PLC 기반의 제어 안정성이 우수합니다.
- Jetting, Routing, Mounting, Soldering, Spray의 다양한 디스펜싱에 적용이 가능
- Dispensing 전용 메뉴 및 모션제어 구현 가능하여 디스펜싱 모션최적화 가능합니다.
- Loader/Unloader 탈부착형 모델로서 컴팩트한 인라인장비입니다.
- 피치조절형 체인벨트 타입으로서, 다양한 제품모델에 적용 가능합니다.

- It suits for operating fast and repeatedly.(Point-Dispensing, Line-Dispensing)
- It has Touch-Screen Menu, and the stability of PLC control is excellent.
- It's applicable to Jetting, Routing, Mounting, Soldering, Spraying.
- It embodies Motion Control and Dispensing Menu.
- As a compact In-Line Equipment, it can be separated with Loader/Unloader.
- It's the Chain-Belt type of adjusting Pitch and applicable to various models.

*APPLICATION



*SPECIFICATION

ROBOT	Stroke (mm)	X axis : 520mm Y axis : 330mm Z axis : 60mm
	Motor Capacity (W)	X axis : Servo Motor Y axis : Servo Motor Z axis : Servo Motor
	Speed (mm/sec)	X axis, Y axis : 500mm/sec, Z axis : 100mm/sec
	Consumption	Max, 20A
	Payload (kgf)	X, Y axis : 10 kgf Z axis : 5 kgf
	Repeatability (mm)	X, Y : ± 0.02 Z : ± 0.02
	Running part	Precision Ball Screw Type
Dispensing part	Barrel, Valve	
Lay Out Dimensions	800(W)x1030(D)x1215(H) (Unit : mm)	
Weight	600 kg	