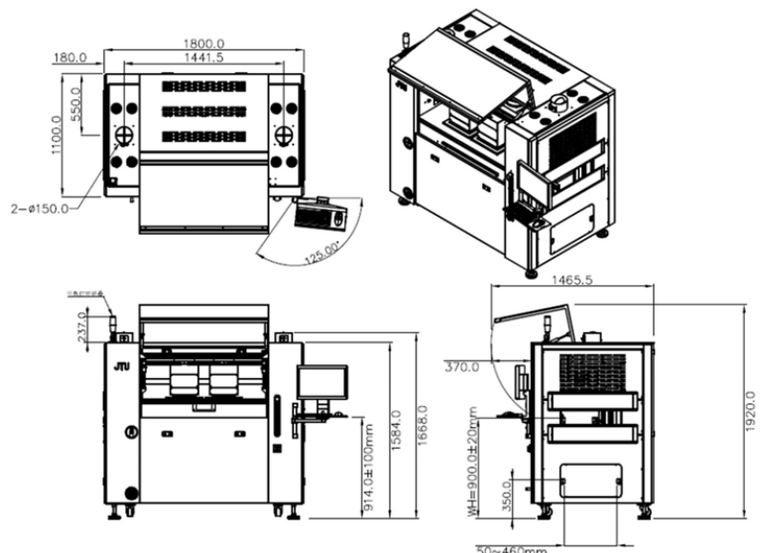


SPEZIFIKATIONEN

JCURE+ Ultraviolett Öfen @ Smartlink-SMT

jCURE-2UV+ Aushärteofen	
Abmessungen (L x B x H)	1.500 x 1.100 x 1.620 mm
Gewicht	450 kg
Steuerungssystem	PLC + PC (Windows 10 OS)
Fördersystem	Kettentyp
Förderhöhe	900 ± 20 mm
Förderbreite	50 - 460 mm (automatische Anpassung)
Förderfreiraum	Oben: 100 mm, Unten: 100 mm
Kantenabstand	5 mm
Fördergeschwindigkeit	500 - 3.000 mm/min
Förderrichtung	Von links nach rechts (Option: von rechts nach links)
UV-Lampentyp	Mitteldruck-Quecksilberbogen
Anzahl der UV-Lampen (Leistung)	2 (6 kW pro Lampe, 1 in Betrieb, 1 in Bereitschaft)
UV-Lampenbrennweite	60 - 120 mm (Motorisierte Anpassung)
UV-Lampenwellentyp	UVA, UVB, UVC & UVV
UV-Lichtintensität (bei 100 mm Abstand)	119 W/cm (für 625 mm lange UV-Lampe)
UV-Wirkfläche: X, Y (bei 100 mm Abstand)	200 x 400 mm (für 625 mm lange UV-Lampe)
Durchschnittliche Lampenlebensdauer	Mindestens 1.000 Stunden
Durchschnittliche Reflektorlebensdauer	Mindestens 3.000 Stunden
Kühlsystem	PWM (Pulsweitenmodulation)
Stromversorgung	380 V AC (3 Phasen, 5 Leiter)
Gesamtleistung	13 kW
Normenkonformität	SMEMA, CE
Abluftdurchflussrate	15 m³/min x 2 Stück
Abluftöffnungsdurchmesser	150 mm x 2 Stück
Optionen	
Palettenrückförderer	
Automatische Breitenverstellung Palettenrückförderer	
3-Phasen Transformator	



Alle technischen Daten wurden sorgfältig geprüft, dennoch übernehmen wir keine Haftung für deren Richtigkeit oder Vollständigkeit. Änderungen vorbehalten.