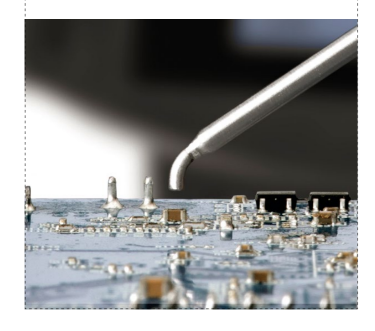




JNA Hochpräzisions Heißluftstation

Erfahren Sie die Vielfältigkeit der JNA dank ihrer Kapazität, ein breites Spektrum an Komponenten zu bearbeiten.

- ➤ Perfekt um SMDs mit minimaler Separation nach zu bearbeiten - ohne Auswirkung auf nahegelegene Komponenten.
- ▶ JBC Exclusive System ermöglicht Temperaturregulierung und Luftzufuhr auf sehr niedriger Stufe, um angrenzende Komponenten nicht zu beeinflussen.



Intuitives Menü

Die JNA-Station verfügt über ein intuitives Menü, mit dem die Stationsparameter einfach eingestellt werden können.



Pedal

Verbinden Sie P405 Pedal, um das Heizschlauchset und das Pick & Place Werkzeug anzuschliessen.



Sparen Sie Zeit und steigern Sie die Produktivität durch die Verwendung des NAS-Halters, welcher einen schnellen und sicheren Austausch der Kartuschen emöglicht.



Die Station beinhaltet T260 Pick & Place Handstück, ein Werkzeug ausgestattet mit Saugpumpe, um SMDs jeder Größe zu positionieren und entfernen.

Die enthaltenen Nadeln und Näpfe stellen eine präzise Anpassung an Komponenten verschiedener Größen und Gewichte sicher.



Spezifikationen

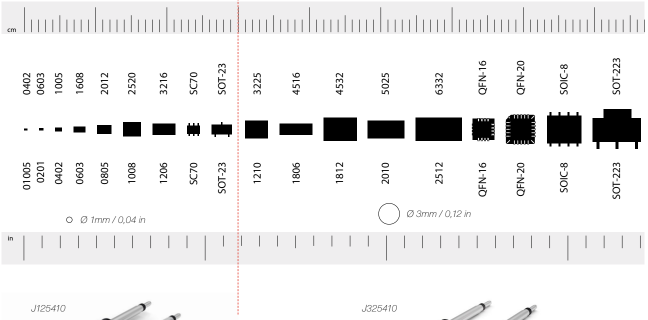
J125410 and J325410

Abmessungen	180 x 170 x 115 mm
Gewicht	1.35 kg
ArtNr. – Spannung (AC)	JNA-9B - 100 V 50/60 Hz. Hauptsicherung: T2A.
	JNA-1B - 120 V 50/60 Hz. Hauptsicherung: T2A.
	JNA-2B - 230 V 50/60 Hz. Hauptsicherung: T2A.
Luftstromregelung	0.15 - 2.5 SLPM
Temperaturauswahl	Raumtemp. / 150 - 450 °C

Nennleistung	70 W
Betriebsumgebungstemp.	10 − 50 °C
Absaugung	53 % / 397 mmHg
Nennstrom	0.85A
Enthaltene Kartuschen	J125410 & J325410

Erweitern Sie die Möglichkeiten mit unseren neuen gebogenen Heißluftkartuschen ein breites Spektrum an Komponenten nach zu bearbeiten.









Spektrum der Anwendungen für J125 Kartuschen (Ø 1 mm / 0,04 in)

Beim Arbeiten mit kleinsten Komponenten wie 01005 und eng bestückten PCBs, **ist Präzision unerlässlich**. J125 Kartuschen sind Ihre beste Wahl.

Spektrum der Anwendungen für 325 Kartuschen (Ø 3 mm / 0,12 in)

Für Lötstellen mit höherer Masse benutzen Sie J325 Ø 3 mit höherer thermischer Energie bei geringer Luftgeschwindigkeit, um ein makelloses Resultat zu erlangen.











