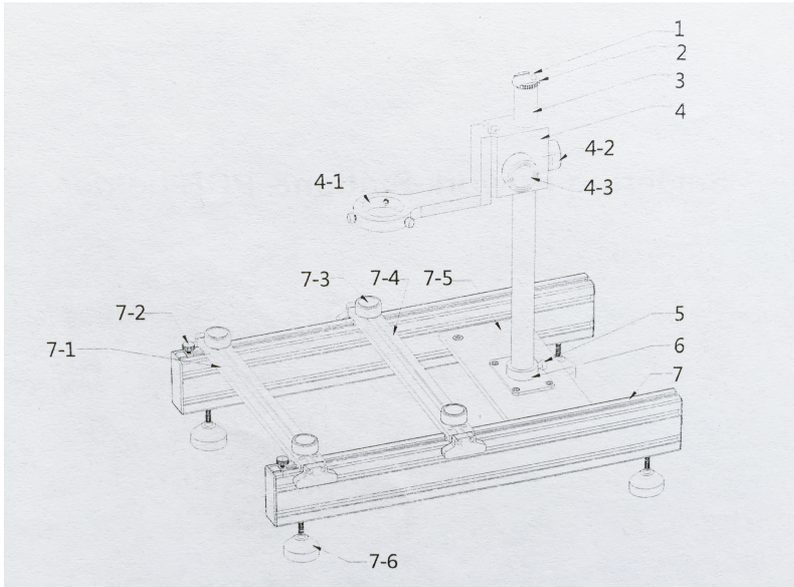


Bedienungsanleitung Platinenhalter mit Heißluft-Stativ ZD-11F

1. Technische Daten

- Grobeinstellung der Höhe: 0~230mm
- Feineinstellung der Höhe: 0~60mm
- max. Einspanngröße: 250mm (Länge oder Breite)
- min. Einspanngröße: 20mm (Länge oder Breite)

2. Aufbau und Montage



Pos.Nr.	Beschreibung
1 & 2	Kabelbinder
3	Ständer
4	Kolben-Halter
4-1	Fixierung des Heißluftkolbens
4-2	Feststellschraube Höheneinstellung (grob)
4-3	Drehknopf für Höheneinstellung (fein)
5	Höhenbegrenzung
6	Grundplatte des Ständers (klein)
7-5	Grundplatte des Ständers (groß)
7	Führungsschiene PCB Halterung
7-1 & 7-4	Laufschiene der PCB Halterung
7-2	Feststellschraube
7-3	Feststellschraube Federmechanismus
7-6	Einstellbare Standfüße

1. Stellen Sie den Ständer (Pos 3) mit der kleinen Grundplatte (Pos 6) auf die große Grundplatte (Pos 7-5) und befestigen Sie diese mit den 4 Imbusschrauben.
2. Befestigen Sie die große Grundplatte (Pos 7-5) an den Führungsschienen der PCB Halterung (Pos 7).
3. Stecken Sie den Kolben-Halter (Pos 4) auf den Ständer (Pos 3) und befestigen Sie ihn mit der Feststellschraube (Pos 4-2).
4. Stecken Sie den Kabelbinder (Pos 1 & 2) auf den Ständer (Pos 3).
5. Die Montage ist abgeschlossen und das Stativ steht für Arbeiten bereit.

3. Bedienung

1. Sie können die Höhe der Standfüße (Pos 7-6) individuell anpassen. Die maximale Höhe der Standfüße beträgt 20mm.
2. Lösen Sie die Feststellschraube des Federmechanismus (Pos 7-3) und der Laufschiene (Pos 7-1 & 7-4) und legen Sie die Platine zwischen die Laufschiene. Schieben Sie die Laufschiene zusammen bis die Platine fest sitzt und schrauben Sie die Feststellschrauben (Pos 7-3) fest. Die Platine sitzt nun fest in der Halterung.
3. Stecken Sie den Heißluftkolben in die Halterung (Pos 4-1) und ziehen Sie 3 Feststellschrauben fest an. Fixieren Sie das Kabel des Heißluftkolbens mit dem Kabelbinder (Pos 1 & 2). Die Arbeitshöhe des Heißluftkolbens kann mit dem Drehknopf (Pos 4-3) individuell angepasst werden.
4. Überprüfen Sie die Befestigung der Platine (Pos 7-3 & 7-2 & 7-1).
5. Sie können nun mit dem Arbeiten beginnen.