

## Doppelschweißkopf DWH 100-F

### Doppelschweißkopf mit Fußpedal DWH 100-F 40-280-420

Zur Montage auf Arbeitstisch, mit mechanischem Schwinghebelfußschalter.

Für die Güte einer Widerstandsschweißverbindung spielt das exakte Nachsetzen der Schweißelektroden eine wichtige Rolle. Das präzise Funktionieren des Schweißkopfes ist damit weitgehend entscheidend für die Qualität der Schweißverbindung.

#### Technische Daten:

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Elektroden-Kraft      | 3-100N         |
| Elektrodenhub max.    | 11mm           |
| Elektroden-Ø          | 3mm            |
| Schweißenergie max.   | 256Ws          |
| Ausladung max.        | 110mm          |
| Punktabstand min/max. | 3-20mm         |
| Schweißnachlauf       | mit Druckfeder |
| Krafteinstellung      | stufenlos      |
| Schweißauslösung      | Mikroschalter  |
| Gewicht               | 4kg            |
| Abmessungen (HxTxB)   | 360x230x70mm   |



#### **Stromquelle:**

### Wechselstromschweißgerät ROWA 2Z1P / 800A 22-505-100

#### Funktionsumfang:

- Digitale 2-Zeiten-Thyristor-Steuerung, Betriebsarten: Einzelpunkt und Naht, Halbwellenbetrieb für SZ und SAZ
- integrierter Schweißtrafo 4kVA
- sekundär-Anschlüsse steckbar
- Hauptschalter und Anschlußkabel
- Anschluß: 400V/50Hz, Absicherung: 16A

