

Huvema B.V Kennedylaan 14 5466 AA Veghel Nederland info@huvema.nl Tel +31 413 34 22 75 KVK 16028008 Btw NL003107905B01



# Schweissgerät SPOT

### **Beschreibung**

Säulenwiderstandsschweißmaschine (Punktschweißmaschine) mit Schwenkarm und digitaler Mikroprozesssteuerung. Das digitale LCD-Multifunktionsbedienfeld ermöglicht folgende Betriebsarten: EASY (Einstellung des Punktschweißstroms und der Punktschweißzeit); EXPERT (Einstellung verschiedener Punktschweißparameter) mit der Möglichkeit bis zu 20 individuell erstellte Programme zu speichern.

Der kontinuierliche und pulsierte Betrieb sorgt für beste Schweißungen bei unterschiedlichen Stahlarten.

#### Eigenschaften:

- Punktschweißstromregelung (%), Punktschweißzeit (Zyklen), Schließ- und Geschwindigkeitskraft der Elektroden
- Auswahl verschiedener Parameter des Punktschweißzyklus (Vorhaltezeit, Rampenzeit, Schweißzeit, Pausenzeit und Impulszahl)
- Leicht abzulesendes LCD-Display
- Pneumatischer Antrieb
- Einstellung der Spannweite der Arme
- Thermoschutz mit Anzeige
- Einstellung des Luftstroms zum verlangsamten Schließen der Arme
- Die Elektroden und Arme des Modells müssen wassergekühlt werden.

#### **Die Vorteile:**

2 PH 400V CE-Kennzeichnung EAC Zertifizierung

## **Weitere Informationen**

| Artikel Nummer       | T824053                         |                     |
|----------------------|---------------------------------|---------------------|
| Modell               | PCP 28 LCD 400V                 |                     |
| EAN                  | 8004897971544                   |                     |
| CBS Statistik-Nummer | 84623999                        |                     |
| Artikelgruppe        | TELWIN Laden und Schweißen      |                     |
| Marke                | TELWIN                          |                     |
| Eigenschaften        | Einschaltdauer                  | 5,5 %               |
|                      | Netzfrequenz                    | 50/60 Hz            |
|                      | Schutzgrad                      | IP20                |
|                      | Max. Elektrodenkraft            | 220 daN             |
|                      | Elektrodenausladung             | 330 mm              |
|                      | Max. Punkschweisstrom           | 16400 A             |
|                      | Gewicht                         | 148 kg              |
|                      | Abmessungen                     | 79 x 32 x 128<br>cm |
|                      | Leistungsfaktor (cosphi)        | 0,7                 |
|                      | Max schweissstärke auf 2 bleche | 5 + 5 mm            |
|                      | Max Leeraufspannung             | 4,2 V               |
|                      | Max. Leistungsaufnahme          | 60 kVA              |
|                      | Nennleistung X = 50%            | 25 kVA              |
|                      | Spannung                        | 400 V               |
| Artikelgruppe Code   | 1494497                         |                     |

### Produktbilder



