



- Inverterschweißgerät, DC
- **Verfahren und Funktionen**
- E-Hand-Schweißen
- WIG-Liftarc-Schweißen
- Arcforce, Hotstart, Antistick
- Arcforce und Hotstart einstellbar
- **Ihre Vorteile**
- Uneingeschränkter Generatorbetrieb auch mit langen Netzzuleitungen dank hoher Netzspannungstoleranzen
- Robuster, baustellengerechter Aufbau
- Stoßgesichertes Gehäuse
- Tragbar, Schulterriemen
- Stromsparend durch hohen Wirkungsgrad und Standby-Funktion
- Sehr leicht - Gehäuse aus Aluminium und schlagfestem Kunststoff
- Spritzwassergeschützt IP23
- 3,5 m Netzzuleitung mit 16 A Schuko-Stecker
- **Überspannungsschutz: Keine Beschädigung des Gerätes durch versehentlichen Anschluss an 400 V Netzspannung**



WE ARE WELDING

|                              |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung                   | Pico 160                                                                             |
| Einstellbereich Schweißstrom | 10 A - 150 A                                                                         |
| Einschaltdauer 40 °C         | 150 A / 35 %                                                                         |
|                              | 120 A / 60 %                                                                         |
|                              | 100 A / 100 %                                                                        |
| Leerlaufspannung             | 105 V                                                                                |
| Netzspannung                 | 1 x 230 V                                                                            |
| Netztoleranzen               | -40 % bis +15 %                                                                      |
| Netzfrequenz                 | 50 Hz / 60 Hz                                                                        |
| Empf. Generatorleistung      | 9.9 kVA                                                                              |
| Schutzart                    | IP23                                                                                 |
| Prüfzeichen                  |  |
| EMV Klasse                   | A                                                                                    |
| Maße (L x B x H)             | 370 mm x 129 mm x 236 mm                                                             |
|                              | 14.6 inch x 5.1 inch x 9.3 inch                                                      |
| Gewicht                      | 4.9 kg / 10.8 lbs                                                                    |
| Normen                       | IEC 60974-1, -10 CL.A                                                                |



**DURCH SCANNEN DES QR CODES, KOMMEN SIE DIREKT AUF DIE PRODUKTSEITE DER PICO 160**

**Standort Mannheim**

Einsteinstraße 14  
68169 Mannheim

Telefon: 0621 - 79 90 84 - 0  
Telefax: 0621 - 79 90 84 - 80

**Standort Herten**

Industriestraße 11  
45699 Herten

Telefon: 02366 - 18 17 31 - 0  
Telefax: 02366 - 18 17 31 - 9

**Standort Würzburg**

Winterhäuser Straße 77  
97084 Würzburg

Telefon: 0931 - 79 69 6 - 0  
Telefax: 0931 - 79 69 6 - 19

**Standort Nürnberg**

Donaustraße 91  
90451 Nürnberg

Telefon: 0911 - 41 10 4 - 0  
Telefax: 0911 - 41 10 4 - 29