



## Features

### Schutz

Ausgestattet mit Temperatur, Spannung und Stromsensoren für hohen Schutz.

### Heavy Duty

Hohe Einschaltdauer, Anti Stick.

### Einstellungen

Hot Start, Arc Force Einstellbar, WIG Lift Funktion, VRD Funktion.

- Power Factor 0,99
- PFC (Power Factor Correction)
- Anti Stick, Arc Force, Hot Start
- WIG Funktion (Kontakt Zündung)
- Kühlung Lüfter (AF)
- EN60974-10:2014 + A1:2015
- EN60974-1:2012

Das Elektrodenschweißgerät ist ausgestattet mit Anti Stick, einstellbarem Hot Start, Arc Force und VRD (Voltage Reduction Device). Die Polung der Elektrode ist frei wählbar.

Das Stick 200PFC ist ein Professioneller Elektrodenschweißinverter, es zeichnet sich durch einfache Bedienung und hohe Effizienz aus. Das Gerät ist kompakt und Leicht in der Bauweise und erfüllt die Strengsten EU Standards für Elektrodenschweißgeräte.

| Modell                         | Stick 200 PFC                   |                                 |                                   |                                   | Hot Start:                            |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Netzspannung                   | 90 ~275V AC / 50-60Hz           |                                 |                                   |                                   | 0 - 10                                |
| Netzsicherung                  | 16A Träge                       |                                 |                                   |                                   | Arc Force:                            |
|                                | 110V AC                         |                                 | 230V AC                           |                                   | 0 - 10                                |
| max. Leistungsaufnahme         | WIG<br>2,2kW                    | MMA<br>3,4kW                    | WIG<br>4,7kW                      | MMA<br>6,8kW                      | Polung Elektrode:                     |
| Schweißstrombereich            | 10 - 110A                       |                                 | 10 - 200A                         |                                   | Frei Wählbar                          |
| Einschaltdauer<br>40°C / 10min | 40%-110A<br>60%-90A<br>100%-70A | 40%-110A<br>60%-90A<br>100%-70A | 40%-200A<br>60%-165A<br>100%-130A | 40%-200A<br>60%-165A<br>100%-130A | Anti Stick<br>Ja                      |
| Leerlaufspannung               | 14,5V (Begrenzt)                |                                 |                                   |                                   | Generator Tauglich:<br>Ja             |
| Power Factor                   | 0,99                            |                                 |                                   |                                   | Schweißstrom:<br>10 - 200A            |
| Schutzklasse                   | IP 23                           |                                 |                                   |                                   | WIG Funktion:<br>Ja (Kontakt Zündung) |
| Isolationsklasse               | H                               |                                 |                                   |                                   |                                       |
| Kühlung                        | Lüfter (AF)                     |                                 |                                   |                                   |                                       |
| Maße                           | 410 x 146 x 278mm               |                                 |                                   |                                   |                                       |
| Gewicht                        | 6,1kg                           |                                 |                                   |                                   |                                       |