

ISO

GreenLine MIG 200Y

MIG/MAG & MMA Schweißanlage



- Inverter Technology (20 kHz) tiefer Stromverbrauch PF 0.93!
- PWM (Current-mode Puls Width Modulator) sichert die schnelle Reaktionsfähigkeit der Anlage.
- Einstellbare Lichtbogenlänge (reduziert Spritzer).
- Einschleichmodus - sichert einen angenehmen Softstart.
- Kleine Kugelbildung am Drahtende verbessert das Wiederspühen (keine Oxidation).
- Leicht und transportfähig (Inverter-basierend).
- Einfache Bedienung (stufenlose Strom- und Drahteinstellungen).
- Fahrbar, leicht mit Flaschenpodest - Fahr- und Lenkrollen
- Schutz gegen thermische Überlastung und Schweißstrombelastung, sichert Dauerhaftigkeit und Zuverlässigkeit.
- Gebaut für zuverlässigen Schutz gegen Staub und Feuchtigkeit (getrennte Kammern).

Technische Daten

| | |
|----------------|--------------------|
| Ampere | 50 - 200 A |
| Einschaltdauer | 60% bei 200A |
| Draht | 0.6 - 1.0 mm |
| Gewicht | 44 kg |
| Dimensionen | 880 x 300 x 690 mm |
| Schutzklasse | IP23S / CE |
| Netzspannung | 230V / 15 A |

Beschreibung

Die MIG/MAG-Inverter-Schweißanlage eignet sich für das Metallschutzgasschweißen von Stahl, Aluminium, Inox, Bronze und deren Legierungen.

Mit Hilfe der Stufenlose-Einstellung der Strombereiche und der Drahtvorschubgeschwindigkeit kann der Leistungsbereich sehr leicht abgestimmt werden.