



GREENLINE MINI ARC 160
IGBT Inverter Elektrodenschweissanlage



Standard Zubehör

Kunststoffkoffer
 Elektrodenhalter
 Massekabel
 Hammer & Bürste
 Handschild
 230V 149683 Type 23
 Betriebsanleitung

Schweissverfahren



Anwendung

- Privatgebrauch
- Montagearbeiten
- Gebäudetechnik
- Landwirtschaft

Optionales Zubehör



Art. Nr.: HW1912



Art. Nr.: W000287402



Art. Nr.: 8083017



Art. Nr.: W00011138



Art. Nr.: 8183002



Art. Nr.: 252545



Art. Nr.: J8049



Art. Nr.:



Art. Nr.: WG-MIG-4-CE



Art. Nr.: 80620000



Leistungsstarkes Elektroden Schweissgerät für den Semi-Professionellen Einsatz

- ✓ Schweißen von allen* Elektroden- Typen (ausser Cellulose 6010)
- ✓ Hohe Einschaltdauer
- ✓ IGBT Inverter
- ✓ Stabiler, konstanter Lichtbogen
- ✓ Einfach zu bedienen
- ✓ Automatische Spannungsregelung
- ✓ Leichtes und tragbares Gerät
- ✓ Komplett mit Koffer und Zubehör

Beschreibung

IGBT-Soft-Switching Inverter. Niedriger Stromverbrauch (Cosfi 0.9) und tiefe Netzbelastung. Sehr gute Schweißeigenschaften für alle Typen wie auch schwer schweisbare Basische- oder Voll-basische-Elektroden. Ein hoher Standard für den Semi-Professionellen und privaten Gebrauch. Eingebauter Hotstart und Anti-Stick-Funktion. Digital-Anzeige. Thyristor-Gesteuert. Vollgarantie 12 Mt. Service-Center in der Schweiz. Gehäuse aus Robustes Metall mit

Kunststoffrahmen. Schweißen von allen Elektrodentypen (ausser Cellulose) von $\varnothing 1.6$ bis $\varnothing 3.25$ mm. WIG-Schweißen ohne HF - mit Zusatz-Brenner möglich. Die Einschaltdauer ist im Vergleich zu gleichpreisigen Anlagen sehr hoch!



Technische Angaben ohne Gewähr.

Technische Daten

| GREEN LINE MINI ARC 160 | |
|-------------------------|--------------------|
| Artikel Nr. | 200161230 |
| Ampère | 20 - 140 A |
| Einschaltdauer | 35% bei 140 A |
| Elektroden ø | 1.6 - 3.25 mm |
| Netzspannung | 230 V |
| Netzsicherung | 15 A |
| Schutzklasse | IP 21 S |
| Dimensionen | 290 x 120 x 198 mm |
| Gewicht | 4.7 kg |



ISO OERLIKON AG Schweisstechnik
CH-5737 Menziken AG – Tel. +41 (0)62 771 83 05
E-Mail info@iso-oerlikon.ch – www.iso-oerlikon.ch



AD 01.11.2022