

TERRA 220 RC

Schweißverfahren

- MMA (Elektrode)
- WIG DC Liftarc Zündung

Werkstoffe

- Baustähle
- Guss
- Cr-Ni Stahl
- Aluminium und Aluminiumlegierungen

Anwendung

- Metallbau
- Baustellen
- Instandsetzung
- Kunstwerke
- Karosseriereparaturen
- Bauwesen
- Hydraulik
- Montagearbeiten
- Schlossereien
- Elektriker



Technische Daten

- Stromquelle mit neuester Inverter-Technologie für perfekte Schweißeigenschaft
- Für den schweren Einsatz gebaut
- Sehr kompakte Bauweise
- Hitzebeständiges, robustes Kunststoffgehäuse
- Die Elektronik befindet sich in einem staubfreien Raum
- Komplett digital und einfach zu bedienende Steuerung
- Automatische Speicherung der zuletzt verwendeten Parameter
- Exzellente Leistung auch bei langen Netzkabeln
- Digitalanzeige für die Schweißparameter
- Ideal für das Schweißen mit mehreren Elektrodentypen
- Hotstart, Arcforce frei einstellbar/Antistick voreingestellt
- Reduzierte magnetische Wirkung der Liftarc Zündung
- Stecker 50/70mm²
- Temperaturgesteuerte Lüftung
- Fernregler-Anschluss

Stromquelle TERRA 220 RC

- Spannung: 3 x 400 V
- Absicherung: 10A
- Einschaltdauer:
 - 40°C 30% 220A
 - 40°C 60% 170A
 - 40°C 100% 150A
 - 25°C 50% 220A
 - 25°C 100% 160A
- Abmessung: 410x150x330 mm
- Gewicht: 11,3 kg



Mechel Service Stahlhandel Austria

Lunzerstraße 105
4021 Linz

Tel.: +43 (0) 732-6924-0
Fax: +43 (0) 732-6924-1000
E-Mail: office@ms-stahlhandel.at
Web: www.ms-stahlhandel.at