

Power ROD 1365 / 1565

Power ROD 1365 (Art. 252)

Die einphasige Maschine Power ROD 1365 ist eine Stromquelle, die sich zum Elektroden-Schweißen mit allen rutilen Elektroden, mit basischen Elektroden AWS7018 sowie mit Elektroden für nichtrostenden Stahl und Aluminium eignet. Sie kann außerdem zum WIG-Schweißen mit dem Berührungszündungssystem Cebora Lift in Verbindung mit dem Brenner TIG CEBORA T150 (Art. 1567.01) eingesetzt werden. Der thermostatische Schutz und die hohe Einschaltdauer (35% ED bei 130A, berechnet bei 40°C) erlauben den Betrieb auch unter härtesten Bedingungen; sie verfügt außerdem über eine Vorrichtung zum Schutz der elektrischen Bauteile gegen Überspannungen (netzseitig).

Power ROD 1565 (Art. 253)

Diese Maschine ist die leistungsstärkere Version der Power ROD 1365 und erreicht eine Einschaltdauer von 35% bei 150 A.

Lieferumfang aller Modelle

- Elektrodeninverter Power ROD 1365 / 1565

TECHNISCHE DATEN	1365	1565
Netzanschluss	230V 50 Hz	230V 50Hz
Anzahl Phasen	1	1
Träge Sicherung	16A	16A
Leistungsaufnahme	5,8 kVA 35% 5,1 kVA 60% 4,4 kVA 100%	5,9 kVA 35% 5,0 kVA 60% 4,6 kVA 100%
Stromeinstellbereich	10A - 135A	5A - 150A
Einschaltdauer (10min, 40°C)	130A 35% 115A 60% 105A 100%	150A 35% 125A 60% 115A 100%
Schutzklasse	IP 23 C	IP 23 C
Nettogewicht	7,3 kg	7,9 kg
Abmessungen	172x370x340 mm	172x370x340 mm
verschweißbare Elektrodendurchmesser	d= 1,5 - 3,25mm	d= 1,5 - 4,0mm



Power ROD 1365



Power ROD 1565