

## Séchy SE MAX 3.2

Der SE MAX 3.2 von Séchy Schweisstechnik AG ist ein Elektrodenschweisgerät mit maximalen Leistungsdaten.

- Moderne Inverter Technologie
- Aufgrund seines Gewichts bestens geeignet für Montagearbeiten
- Dank der Schutzart IP 22/S auch für Arbeiten im Freien geeignet
- Auch für den Einsatz an Generatoren geeignet
- Verlängerungskabel bis 25m mit 2.5mm<sup>2</sup> Länge möglich  
(3G2.5-230-V-/16-A-T23 Stecker und Buchse)
- Ausgestattet mit Arc-Force, Hot-Start und Anti-Stick Funktionen



Das Gerät hat durch seine konstante Stromausgabe einen äusserst stabilen Lichtbogen und regelt den Strom somit linear. Mit dem isolierten Leistungsteil können bei 20°C Umgebungstemperatur konstant 3.25mm Elektroden verschweisst werden ohne dass das Gerät an seine Leistungsgrenzen stösst. Das SE MAX 3.2 MMA Schweisgerät ist eine einfach zu verwendendes Schweisgerät mit hervorragenden Schweisseigenschaften für alle Arten von handelsüblichen Elektroden (Rutil, Basisch, Edelstahl etc.).

### Lieferumfang:

Koffer, Massekabel 2m 16mm<sup>2</sup>, Schweisskabel mit Elektrodenhalter 3m 16mm<sup>2</sup>, Schlackenhammer mit Drahtbürste, Schweisschild, Gläser für Schweisschild, T23 Stecker

Technische Daten			SE MAX 3.2
Leistungsaufnahme		kVA	2.5
Netzspannung		V	230
Einstellbereich Elektroden		mm mm	Ø 1.6mm Ø 2.0mm Ø 2.5mm Ø 3.2mm
Schweisstrom bei	25% ED	A	120
Schweisstrom bei	50% ED	A	80
Schweisstrom bei	100% ED	A	60
Absicherung		A	16
Gewicht der Anlage		kg	3.5
Abmessung (LxBxH)		mm	285x120x255

### Anwendungsbereiche

- Gewerblicher Montage- und Instandhaltungsbereich
- Betriebsunterhalt
- Schulen
- Metallbau, Schlossereien
- Baustellen
- Heizungs- und Sanitär Gewerbe
- Heimwerkerbedarf
- Kfz- Landmaschinen, Landwirtschaft