

## Séchy SE MAX 3.2

Der SE MAX 3.2 von Séchy Schweißtechnik AG ist ein Elektrodenschweissgerät 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 Schweissgerät ist eine einfach zu verwendendes Schweissgerät 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, Schweißschild, Gläser für Schweißschild, T23 Stecker

Technische Daten		SE MAX 3.2	
Leistungsaufnahme	kVA	2.5	
Netzspannung	V	230	
Einstellbereich Elektroden	mm	Ø 1.6mm	Ø 2.0mm
	mm	Ø 2.5mm	Ø 3.2mm
Schweissstrom bei	25% ED	A	120
Schweissstrom bei	50% ED	A	80
Schweissstrom 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 Sanitärsgewerbe
- Heimwerkerbedarf
- Kfz- Landmaschinen, Landwirtschaft