

## CEBORA SPOT 2500



**0,00 €**

**Artikelnummer:** 2148 | **Kategorien:** [Produkte Spotter Handwerk](#), [Produkte-Spotter-Industrie](#), [Spotter Cebora Group Produkte](#) |

### BESCHREIBUNG

Die neue Mehrzweck - Stromquelle Spot 2500 (Art. 2148) ist mit Synchronsteuerung und digitalem Bedienfeld ideal für den Autokarosseriesektor. Sie eignet sich besonders für die üblichen Karosseriereparaturarbeiten an herkömmlichen Blechen (ausgenommen Aluminium).

Die Spot 2500 gestattet das Arbeiten im Handbetrieb und im Automatikbetrieb, das Punktschweißen von Spezielscheiben und Gewindeeinsätzen sowie das Stauchen und Erwärmen (auch mit Impulsen) von Blechen.

Die Funktion "USER" erlaubt die Personalisierung der Einstellungen. Die Punktschweißpistole verfügt über eine Taste für die schnelle Fernwahl der Funktionen der Steuertafel der Stromquelle.

### Technisches Datenblatt

**Art.-Nr.**

**2148**

**Technische Daten**



**400 V**  
**50 Hz**  
**± 10%**

**Auf Anfrage:**  
**230 V**  
**50/60 Hz**  
**±10%**

Einphasiger Netzanschluss  
Single phase input



**10 A**

Träge Sicherung  
Fuse rating (slow blow)



**6,0 kW**

Max. installierte Leistung  
Max. installed power



**3000 A max.**

Stromeinstellbereich  
Current range



**IP23S**

Schutzart  
Protection class



**30 kg**

Gewicht  
Weight



**207x437x411 mm**

Abmessungen (BxLxH)  
Dimensions (WxLxH)

**Produktinformation** hier [downloaden](#).

**Bedienungsanleitung** hier [downloaden](#).

**Explosionszeichnung** hier [downloaden](#).

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

### Lieferumfang

- Power Spot 2500
- Massekabel 2 m
- 2,5 m Kabel mit Punktschweißpistole
- Multifunktionshammer mit 3 verschiedenen Kopfvorsätzen
- Zubehör- und Verschleissteilkasten

### Technische Daten

- Netzanschluss 400V 50 Hz
- Anzahl Phasen 1
- Max. Anschlußwert 6 kW
- Absicherung 10 A träge
- Stromeinstellbereich 3000 A max
- Schutzklasse IP 23
- Nettogewicht 30 kg
- Abmessungen (B x T x H) 207 x 437 x 411 mm