

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