

Sterowana mikroprocesorowo zgrzewarka SPOTTER 3500 została zaprojektowana do obróbki blach w postaci jednostronnego zgrzewania, wyciągania (poprzez przygrzewanie elementów o różnych kształtach), do ich przecinania oraz rozgrzewania za pomocą elektrody węglowej.

Wszystkie ustawienia dostępne na panelu sterowania:  
regulacja czasu i prądu zgrzewania, diody sygnalizacyjne wybranego parametru pracy i zasilania oraz wyświetlacz LED.

➔ [link do produktu](#)



### Wyposażenie standardowe:

- przewód roboczy z uchwytem (pistoletem) 1,8 m.
- przewód zasilający bez wtyczki 2 m.
- przewód masowy z końcówką masy 1,6 m.
- wybijak do uchwyty (pistoletu) do podkładek trójkątnych
- elektrody węglowe 2 szt.

skrzynka z narzędziami roboczymi i materiałami eksploatacyjnymi zawierająca:

podkładki okrągłe 12 mm: 50 szt.

podkładki trójkątne: 5 szt.

elektrodę do podkładek okrągłych

uchwyt do elektrody węglowej

hak do wybijaka do podkładek okrągłych i prostych



kod	typ urządzenia	napięcie zasilania [V]	moc prądu zasilania [kVA]	prąd zasilania [A]	prąd zgrzewania [A]	zakres regulacji prądu	zakres regulacji czasu	wymiary [cm]	waga [kg]
106 138	<b>SPOTTER 3500</b>	230	12,8	20-50	200-3300	20-100	1-99	34x20x26	15