

## Nóż termiczny do pracy ciągłej

Stacjonarne urządzenie dla przemysłu i rzemiosła przeznaczone do cięcia, zgrzewania i obróbki krawędzi syntetycznych materiałów. Zamontowane na czołowej płycie urządzenia ostrze termiczne pozwala na optymalne pozycjonowanie i manewrowanie obrabianym materiałem. Perfekcyjna integracja w ciągach produkcyjnych, oraz możliwość podłączenia urz. do sieci wentylacyjnej uzupełniają wysoki standard jakości.

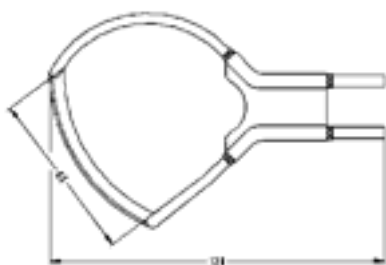
### Dane techniczne:

Czas osiągnięcia temperatury cięcia: 6-8 sekund  
Maksymalna temperatura pracy: 600°C  
Płynna, bezstopniowa regulacja temperatury  
Napięcie zasilania: 230V-50 Hz  
Pobór mocy: 500W  
Cykl pracy: 100% praca ciągła  
Wyłącznik gł. z kontrolką sygnalizacyjną  
Przewód sieciowy o długości 2 m z wtyczką CEE7/III  
Izolacja ochronna klasy I  
Wymiary: 300\*250\*310 mm  
Waga: 14.00 kg

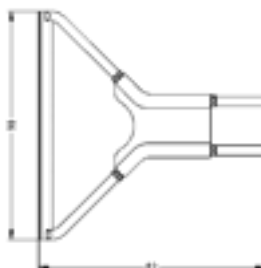


### Standardowe ostrza:

Typ R-1



Typ G-90



### Wyposażenie podstawowe:

- 1 HSG-4-VW
- 1 instrukcja obsługi z deklaracją zgodności

### Wyposażenie opcjonalne:

#### HSG-4-VW-mA wyciąg oparów:

- montaż na górnej płycie obudowy urządzenia
- zasilanie i załączanie wyciągu - równoległe z urz. HSG-4-VW
- łatwa integracja w ciągach wentylacyjnych i urządzeniach absorbcyjnych