

## Nóż termiczny do pracy ciągłej

Stacjonarne urządzenie dla przemysłu i rzemiosła przeznaczone do cięcia i zgrzewania krawędzi syntetycznych materiałów np: lin, sznurów, pasów, tasiemek i wstążek, koszulek termicznych tkanych i plecionych i wielu innych. Na stałe zamontowane ostrze termiczne pozwala na precyzyjne, manualne cięcie ukośne oraz cięcie pod dowolnym kątem materiałów o maksymalnym przekroju do 6 mm.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230V-50 Hz  
Pobór mocy: 40 W  
Wyłącznik gł. z kontrolką sygnalizacyjną  
Cykl pracy: 100% praca ciągła  
Przewód sieciowy o długości 2 m z wtyczką CEE7/VII  
Wymiary: 90\*165\*120 mm  
Ciężar: 1,6 kg



### Wyposażenie podstawowe:

- 1 HSG-00 z taśmą termiczną o długości 54 mm - maks. szerokość cięcia 30 mm
- 1 instrukcja obsługi z deklaracją zgodności

## HSG-00-VW (140W)

Urządzenie **HSG-0-VW** jest rozwinięciem urz. **HSG-00** o zwiększonej mocy. Jest ono dodatkowo wyposażone w precyzyjny regulator temperatury oraz powiększoną szerokość roboczą cięcia do 60 mm.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230V-50 Hz  
Pobór mocy: 140 W  
Wyłącznik gł. z kontrolką sygnalizacyjną  
Regulator temperatury  
Cykl pracy: 100% praca ciągła  
Przewód sieciowy o długości 2 m z wtyczką CEE7/VII  
Wymiary: 155\*235\*200 mm  
Ciężar: 4,8 kg



### Wyposażenie podstawowe:

- 1 HSG-00 z taśmą termiczną o długości 88mm - maks. szerokość cięcia 60 mm
- 1 instrukcja obsługi z deklaracją zgodności