

Nóż termiczny do pracy ciągłej

Profesjonalne urządzenie dla przemysłu i rzemiosła przeznaczone do cięcia i zgrzewania krawędzi syntetycznych materiałów. Wysokiej klasy sterownik elektroniczny utrzymuje urządzenie w stanie ciągłej gotowości do pracy oraz **zapewnia utrzymanie stałej temperatury ostrza** co w znacznym stopniu umożliwi optymalizację zabiegów produkcyjnych szczególnie wrażliwych i cienkich materiałów.

Dane techniczne:

Czas osiągnięcia temperatury pracy: 6-8 sekund
 Napięcie zasilania: 230V-50 Hz
 Maksymalna temperatura pracy: 600 C
 Płynna regulacja temperatury
 Czujnik temperatury ostrza
 Pobór mocy: 500 W
 Wyłącznik gł. z kontrolką sygnalizacyjną
 Cykl pracy: 100% praca ciągła
 Izolacja ochronna klasy I
 Przewód sieciowy o długości 2 m z wtyczką CEE7/II
 Wymiary: 300*185*170 mm
 Ciężar: 11,7 kg

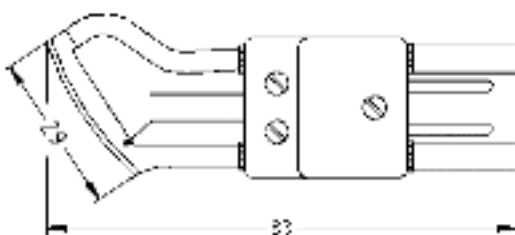


Wyposażenie podstawowe:

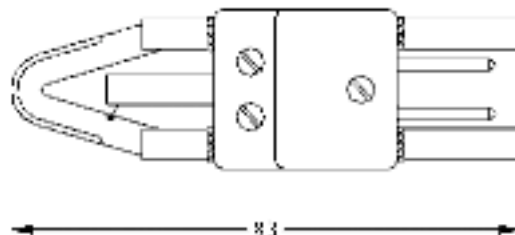
- 1 HSG-3 Term z uchwytem typu M wyposażonym w mikrowyłącznik
- 1 2 - u metrowy - giętki kabel łączący urządzenie z uchwytem M
 - * Maksymalna długość kabla - do 5 m
- 1 instrukcja obsługi z deklaracją zgodności

Standardowe ostrza:

R-Term



V-Term



Ze względu na bardzo szeroki asortyment naszych urządzeń oraz różnorodność obrabianych materiałów przedstawiamy tylko ostrza standardowe i najczęściej używane. Natomiast możliwe jest zamówienie ostrzy specjalnych i zmodyfikowanych, wykonanych w.g. indywidualnych wymogów klienta. W razie trudności z wyborem właściwego ostrza lub uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt.