

Nóż termiczny do pracy ciągłej

Profesjonalne urządzenie dla przemysłu i rzemiosła przeznaczone do cięcia i zgrzewania krawędzi syntetycznych materiałów np: lin, sznurów, pasów, tkanin, plandek i wielu innych. Wysokiej klasy sterownik elektroniczny utrzymuje urządzenie w stanie ciągłej gotowości do pracy oraz pozwala na płynną regulację temperatury co w znaczącym stopniu umożliwia optymalizację zabiegów produkcyjnych.

Dane techniczne:

Czas osiągnięcia temperatury pracy: 6-8 sekund
 Napięcie zasilania: 230V-50 Hz
 Maksymalna temperatura pracy: 600 C
 Płynna regulacja temperatury
 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/VII
 Wymiary: 300*185*170 mm
 Ciężar: 13.0 kg



Wyposażenie podstawowe:

- 1 HSG-3-VW 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:

H, HSO-N, HG, HS-S, HS-SG, HR
 R, R/1, R-50, RE, RU Ø 3 - 10 mm, RU Ø 11 - 160 mm
 F, F-2, F-3
 G-90
 V, VST
 STA
 KM
 C
 N-1, N-2
 W
 OV

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.