

Nóż termiczny do pracy ciągłej

Profesjonalne urządzenie dla przemysłu przeznaczone do cięcia i zgrzewania krawędzi bardzo grubych syntetycznych materiałów np: lin okrętowych lub oczyszczenia różnorodnych cewek, rolek, bębnow, szpułek, rdzeni jak również nawijarek z resztek materiałów rolowych począwszy od cienkich folii do grubych nici i laminatów. 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: 700 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: 400*300*200 mm
Ciężar: 35.0 kg



Wyposażenie podstawowe:

- 1 HSG-7-VW z uchwytem typu 7 wyposażonym w mikrowyłącznik
- 1 ostrze termiczne proste typu 7-G lub wypukłe 7-R
- 1 3 metrowy - giętki kabel łączący urządzenie z uchwytem typu 7
* Maksymalna długość kabla - do 5 m
- 1 instrukcja obsługi z deklaracją zgodności

Standardowe ostrza:

Ostrze termiczne typu 7-G lub 7-R

Uchwyt typu 7 z ostrzem termicznym 7-G



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](#).