



Fusion - gwarancja najwyższej jakości

Lekka
tylko 17 kg



SBOX MAX

Właściwości i zalety



Prezentujemy elektrogrzewarkę SBOX MAX

SBOX MAX to najnowsza generacja grzewarek elektrooporowych produkcji Fusion do łączenia rur oraz kształtek polietylenowych (HDPE) i polipropylenowych (PP i PP-R) stosowanych w transporcie gazu, wody i innych mediów pod ciśnieniem, wszystkich dostępnych na rynku producentów.

Funkcje:

Możliwość zgrzewania kształtek elektrooporowych w zakresie średnic 20-630mm w trybie FUSAMATIC oraz w zakresie średnic 20-400mm w trybie ręcznym lub w trybie kodu kreskowego.

SBOX MAX zgrzewa kształtki elektrooporowe napięciem zawartym w przedziale 10-48V w trzech trybach pracy:

- automatycznego systemu rozpoznawania kształtki FUSAMATIC
- skanowania kodu kreskowego kształtki
- ręcznego wprowadzenia parametrów zgrzewania

Zgrzewarka posiada funkcję TRACEABILITY tzn. Globalny System Śledzenia pochodzenia i identyfikacji produktu (m.in. identyfikacja partii produktu oraz surowców użytych do jego produkcji).

Skaner nowej generacji umożliwiający skanowanie kodów drukowanych oraz bezpośrednio z ekranu.

Logo właściciela zgrzewarki widoczne podczas uruchamiania sprzętu.

W zestawie:

- oprogramowanie do transferu danych
- skaner kodów kreskowych
- końcówki redukcyjne 4,7 x 4,0 mm
- torba transportowa





Więcej informacji o oferowanych przez nas produktach znajdziecie Państwo na www.fusion.com.pl



Dane kontaktowe Fusion

Fusion Polska Sp. z o.o.
ul. Bodycha 97, Reguły
05-816 Michałowice
tel.: 22 723 88 72
fax: 22 723 95 03
e-mail: fusion@fusion.com.pl
www.fusion.com.pl

	Minimalne	Zalecane	Maksymalne
Zasilanie			
Zasilanie – napięcie wejściowe sieci	195V	230V	265V
Częstotliwość wejściowa	40Hz	50Hz	60Hz
Zalecana moc agregatu prądotwórczego	4,2kVA	-	6kVA
Napięcie wyjściowe			
Kształtki FUSAMATIC	39,0V	39,5V	40V
Kształtki manualne / wprowadzanie ręczne	10V	-	48V
Prąd wyjściowy	2A	-	60A
Maksymalny prąd wyjściowy <60sek.	80A		
Tryby pracy			
FUSAMATIC	20-900sek.		
Tryb ręczny / kod kreskowy	10-3500sek.		
Pamięć			
Pojemność wewnętrznej pamięci	2000 zgrzewów		
Transfer danych	Przenośna pamięć USB		
Warunki pracy			
Temperatura pracy	-10°C	-	50°C
Temperatura przechowywania	-15°C	-	55°C
Stopień ochrony	IP 54		
Długości przewodów			
Przewód zasilający	3,0m		
Przewód wyjściowy	2,5m		
Waga / Wymiary			
Waga zgrzewarki wraz z przewodami	17kg		
Wymiary zgrzewarki	30cm x 29cm x 43cm		

- Duży, czytelny wyświetlacz, odporny na zarysowania
- Automatyczna rejestracja i przechowywanie w pamięci elektrozgrzewarki parametrów 2000 zgrzewów.
- Możliwość przeglądania zarejestrowanych zgrzewów na ekranie wyświetlacza, bez konieczności wydruku lub transferu do komputera.
- Możliwość przeniesienia danych zgrzewów za pomocą pamięci USB.
- Możliwość wprowadzenia danych właściciela elektrozgrzewarki takich jak: nazwy firmy i logo, co ułatwia identyfikację w przypadku utraty urządzenia.
- Możliwość wprowadzania danych dotyczących operatora oraz miejsca prowadzenia prac.
- Komendy na wyświetlaczu urządzenia prowadzące operatora „krok po kroku” przez całą operację gwarantują prawidłowy przebieg procesu zgrzewania.
- Komunikaty o błędach identyfikujące przyczynę ich powstania.
- Widoczne na ekranie odliczanie pozostałego czasu zgrzewania.
- Informacja o kolejnym wymaganym przeglądzie technicznym.
- Klawiatura membranowa odporna na zanieczyszczenia.
- Obudowa zgodna z normą EN60529 i IP54 zapewniająca odpowiednią ochronę przed wilgocią i zanieczyszczeniami.
- Urządzenie zgodne z wymogami obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej.

Gliwice

ul. Chorzowska 58 B
44-100 Gliwice
tel./fax: 32 335 30 05
tel.: 602 260 077

Gdańsk

tel.: 604 541 604

Łódź

tel.: 604 639 777

Poznań

tel.: 604 077 230

Szczecin

tel.: 604 649 777

Warszawa

tel.: 698 642 264

Wrocław

tel.: 608 325 125