

nVent ERICO Cadweld Plus Impulse Exothermic Welding Control Unit



CONNECT AND PROTECT

Nasza najnowsza innowacja, **nVent ERICO Cadweld Plus Impulse Exothermic Welding Control Unit**, zapewnia najwyższy poziom elastyczności i łatwości użytkowania każdego z układów zapłonowych. Precyzyjnie zaprojektowany układ zapłonowy Impulse umożliwia wybór źródła zasilania: od baterii AA dostępnych od ręki do akumulatorów litowo-jonowych w miejscu pracy. Dlaczego warto wybrać nasz najnowszy układ zapłonowy? Bezpieczeństwo, moc i łatwość użycia.

BEZPIECZEŃSTWO

- Samozamykająca się osłona wyzwalacza zapobiega przypadkowemu zapłonowi, zapewniając dodatkowe bezpieczeństwo
- Diodowy licznik zapłonu zapewnia natychmiastową informację zwrotną na temat czasu zapłonu i jest widoczny w słonecznych warunkach zewnętrznych
- Pięciosekundowe opóźnienie zapłonu to funkcja bezpieczeństwa pozwalająca użytkownikowi wstrzymać zapłon, jeśli jest to konieczne

ZASILANIE

- Wskaźnik żywotności baterii/akumulatora wbudowany w urządzenie w celu przekazywania informacji na temat żywotności akumulatora w czasie rzeczywistym; zgodny z bateriami AA i akumulatorami
- Zawiera baterie alkaliczne AA do wykonania około 600 połączeń
- Akumulatory firmy Milwaukee® lub DEWALT® mogą być używane do wykonania około 1500 połączeń (akumulator 4 Ah)
- Dostępne są adaptory umożliwiające używanie urządzenia z akumulatorami firmy Milwaukee® lub DEWALT® (sprzedawane oddzielnie)

ŁATWOŚĆ UŻYCIA

- Odporny na wysoką temperaturę przewód z jednym formowanym wejściem do urządzenia sprawia, że najczęściej wymieniany komponent układów zapłonowych jest bardziej bezpieczny i niezawodny
- Łatwy w użyciu zacisk krokodylkowy wyraźnie wskazuje prawidłowość podłączenia w okienku
- Ulepszony uchwyt podobny do tego, jaki stosuje się w narzędziach elektrycznych, jest ergonomiczny i łatwy w trzymaniu



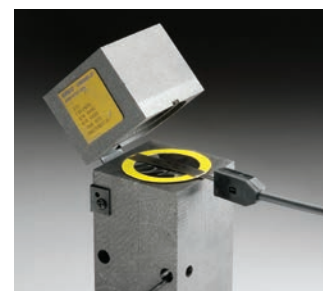
Numer części	Długość kabla	Akumulatory	Temperatura robocza
PLUSCU2L6	1,8 m	8 standardowych baterii AA	-18 do 54 °C
PLUSCU2L15	4,5 m	8 standardowych baterii AA	-18 do 54 °C

ZAWARTOŚĆ

Numer części	Opis produktu	Jednostka Sterująca	Przewody	Bateria AA	Adapter do Baterii	Torba
PLUSCU2L6	Cadweld Plus Impulse z 1,8 m przewodem	Jednostka Sterująca	Długość 1,8 m	8 Alkaiczne	Dla Baterii AA	
PLUSCU2L15	Cadweld Plus Impulse z 4,5 m przewodem	Jednostka Sterująca	Długość 4,5 m	8 Alkaiczne	Dla Baterii AA	
PLUSCU2RLD6	Przewód Zamienny, 1,8 m		Długość 1,8 m			
PLUSCU2RLD15	Przewód Zamienny, 4,5 m		Długość 4,5 m			
PLUSCU2BAA	Adapter do Baterii AA				Dla Baterii AA	
PLUSCU2BM	Adapter do Baterii Milwaukee®				Dla akumulatorów 18V Milwaukee® 18V	
PLUSCU2BD	Adapter do Baterii DEWALT®				Dla akumulatorów 20V DEWALT®	
PLUSCU2BMKIT	Jednostka sterująca z przewodem 1,8 m, adapterem baterii Milwaukee® i torbą	Jednostka Sterująca	Długość 1,8 m	8 Alkaiczne	Do baterii AA oraz do akumulatorów 18V Milwaukee®	Cadweld Torba
PLUSCU2BDKIT	Jednostka Sterująca z przewodem 1,8 m, Adapter Baterii DEWALT® oraz Torba	Jednostka Sterująca	Długość 1,8 m	8 Alkaiczne	Do baterii AA oraz do akumulatorów 20V DEWALT®	Cadweld Torba

nVent ERICO Cadweld Plus Impulse Exothermic Welding Control Unit jest częścią rodziny produktów nVent ERICO Cadweld , która zawiera:

1. Standardowe oraz specjalnie projektowane dla klientów formy grafitowe
2. Materiał egzotermiczny
3. Uchwyty oraz akcesoria



Więcej informacji dostępnych na stronie cadweld.com lub u lokalnego przedstawiciela.

Proszę o podanie tu danych kontaktowych firmy.



Nasze rozbudowane portfolio marek:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER