



WIĘCEJ O

90

MINUT

*CZASU SPAWANIA NA JEDNĄ ZMIANĘ

z opakowaniem
masowym Gem-Pak[®]
drutu aluminiowego!



Zwiększ wydajność spawania aluminium



Uwagi dotyczące czasu spawania

Podane powyżej informacje dotyczące produkcji i czasu przestoju mają jedynie charakter szacunkowy. Rzeczywiste wyniki mogą odbiegać od zaprezentowanych powyżej ze względu na specyfikę procesu i parametry spawania Klienta. Czas pracy obliczony został przez odjęcie nieproduktywnego czasu na konfigurację robota od czasu całkowitego. Dodatkowy czas pracy wynika z odjęcia czasu spawania naprawczego na spoinę i na 1 robota. Przedstawiono studium przypadku jednego z klientów z branży motoryzacyjnej – porównujące zastosowanie drutu aluminiowego 4043 o średnicy 3/64 cala (1,2 mm) podawanego z beczki i zastosowaniu drutu SuperGlaze® 4043 z opakowania Gem-Pak®. Całkowite roczne zużycie drutu spawalniczego wynosi 12,25 ton.

GWARANCJA BRAKU SPLĄTANIA DRUTU

Opakowanie masowe Gem-Pak®

Konkurencja



KONTRA



- » Prosta konstrukcja, brak skomplikowanych, zewnętrznych systemów podających
- » Druk podawany jest jednorodnie z jednej warstwy nawoju z minimalnym naprężeniem
- » Opatentowana konstrukcja pomaga zminimalizować rozbłyski łuku i ryzyko zespawania końcówki prądowej

- » Skomplikowane i drogie obrotniki
- » Plastikowe pierścienie tworzą opory na różnych poziomach
- » Zwoje drutu plączą się wewnątrz beczki, powodując zaspawanie końcówki prądowej

Przetestuj opakowanie masowe Gem-Pak® z drutem aluminiowym SuperGlaze® już teraz!

POLITYKA OBSŁUGI KLIENTA

Przedmiotem działalności firmy Lincoln Electric jest produkcja i sprzedaż wysokiej jakości urządzeń oraz zautomatyzowanych systemów spawalniczych, materiałów eksploatacyjnych, a także urządzeń przeznaczonych do cięcia. Naszym celem jest zaspokojenie potrzeb klientów, a nawet przewyższenie ich oczekiwań. Klient może poprosić Lincoln Electric o radę lub informacje dotyczące zastosowania naszych produktów w jego konkretnym przypadku. Nasi pracownicy, w miarę możliwości, będą udzielać odpowiedzi na tego rodzaju zapytania, w oparciu o informacje i parametry techniczne dostarczone im przez naszych klientów oraz ich wiedzę dotyczącą konkretnego zastosowania. Nie jesteśmy jednak w stanie zweryfikować informacji nam przekazanych ani ocenić wymagań technicznych w każdym konkretnym przypadku, a w szczególności, gdy potrzeby klienta zbyt często odbiegają od standardu zastosowań. W związku z powyższym, firma Lincoln Electric nie udziela gwarancji ani też nie ponosi żadnej odpowiedzialności w odniesieniu do wspomnianych wyżej informacji bądź komunikatów. Co więcej, udzielenie tego rodzaju informacji i porad nie stanowi, nie przedłuża, ani nie zmienia żadnych gwarancji w odniesieniu do naszych produktów. Wszelkie gwarancje wyraźne bądź dorozumiane, mogące wynikać z informacji lub informacji technicznych, w tym także wszelkie gwarancje dorozumiane dotyczące przydatności handlowej lub jakiegokolwiek gwarancje przydatności do określonego celu klienta lub inne równoważne lub podobne gwarancje, zostają niniejszym wyraźnie wyłączone.

Firma Lincoln Electric jest producentem reagującym na potrzeby swoich klientów, niemniej jednak odpowiedzialność dotycząca określenia parametrów technicznych, a także dobór i użytkowanie określonych produktów oferowanych przez firmę Lincoln Electric spoczywa wyłącznie na kliencie. Wiele czynników poza kontrolą Lincoln Electric ma wpływ na wyniki osiągnięte przy zastosowaniu różnych typów metod produkcji i wymagań serwisowych.



LE-5A-24PL-1B36