

JUŻ JEST DOSTĘPNA! ZGRZEWARKA FIGEL 2EW Z BALANSEREM

ZALETY:

- możliwość podwieszenia z użyciem balansera
- wytrzymała konstrukcja
- wygodne w użyciu - lekka budowa
- sterownik zabudowany w kleszczach
- zasilanie bezpośrednio z sieci 3x400V
- płynna regulacja czasu zgrzewania, stała wartość prądu zgrzewania
- szybka wymiana elektrod przy użyciu minimalnej ilości narzędzi

NOWOŚĆ!
ZGRZEWARKA
Z BALANSEREM



WYPRODUKOWANE

W POLSCE

WYPOSAŻENIE ZGRZEWARKI RĘCZNEJ 2EW:

1. zestaw elektrod nr 3 (wysięg ramienia 90mm)
2. przewód zasilający 5m, z wtyczką 32A

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

1. balanser - zakres obciążenia 9 - 14 kg
2. 2EW zawiesie krótkie
3. 2EW zawiesie długie
4. dodatkowe zestawy elektrod
5. ramiona elektrod 550 mm

DANE TECHNICZNE:

2EW

Napięcie zasilania	V	400
Prąd zgrzewania	kA	8
Grubość zgrzewanych blach	mm	2,5+2,5

UWAGA! Powołaj się na ulotkę a otrzymasz rabat!

PRZEZNACZENIE:

Zgrzewarka FIGEL przeznaczona jest do łączenia blach oraz prętów ze stali niskowęglowych, niskostopowych oraz kwasoodpornych bez użycia materiałów dodatkowych. Znajduje zastosowanie przy pracach naprawczych a także produkcyjnych (zalecane jest stosowanie kilku zgrzewarek pracujących na przemian). Istnieje możliwość doboru odpowiednich elektrod, także o kształtach wg potrzeb, umożliwiających zgrzewanie elementów w trudno dostępnych miejscach.

WYBRANE REALIZACJE



Nasz klient, zajmujący się **renowacją zabytkowych pojazdów** używa naszej ręcznej zgrzewarki FIGEL 2EW. Klient wykonuje w swoim zakładzie cynkowanie nadwozi, blacharstwo oraz mechanikę. Zapraszamy do zapoznania się z jednym z jego dzieł! To robi wrażenie.



Do naszego klienta zajmującego się wykonywaniem **instalacji wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych** dostarczyliśmy nasze nowe rozwiązanie - zgrzewarkę ręczną FIGEL 2EW. Dzięki zawieszeniu zgrzewarki na balanserze, możliwe jest ustawienie jej na odpowiednim poziomie, odpowiadającym pracy pracownika na danym stanowisku.



Jeden z naszych klientów używa zgrzewarek FIGEL 2EW **przy produkcji garaży**. Wykonanie ścian oraz dachu najczęściej wykonuje się z profili C ułożonych obok siebie, profile te są „szczepiane” ze sobą przy użyciu zgrzewarek FIGEL 2EW.