

Link do produktu: <https://daronarzedzia.pl/zgrzewarka-kleszczowa-digital-modular-20ti-6kw-p-428.html>



Zgrzewarka kleszczowa DIGITAL MODULAR 20/TI 6kW

Cena brutto	2 150,00 zł
Cena netto	1 747,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	8004897465647
Zwroty i reklamacje	Kliknij żeby przeczytać
Wysyłka	Zamówienie złożone do godz. 13:00 wysyłamy w ten sam dzień

Opis produktu

Zgrzewarka kleszczowa DIGITAL MODULAR 20/TI






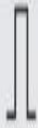



Zasilanie **230V**, moc maksymalna **6kW**. Wbudowany regulator czasu zgrzewania.

Zgrzewarka ręczna znajduje zastosowanie w zgrzewaniu blach ze stali nierdzewnej oraz niskowęglowych o maksymalnej grubości **1 + 1mm**.

Stosuje się ją w zwłaszcza do napraw karoserii samochodowych.



Spot Process

Spot/Hour	Modular 20/Ti	Digital Modular 230-400		Spotter 7000		Spotter 9000		Spotter 9000 AQUA	
Thickness									
	CONTINUOUS	CONTINUOUS	PULSE	CONTINUOUS	PULSE	CONTINUOUS	PULSE	CONTINUOUS	PULSE
0,6+0,6	380	380	150	230	100	330	150	720	300
0,8+0,8	280	280	115	215	80	300	120	650	260
1+1	200	200	90	200	65	270	90	550	230
1,2+1,2	.	130	65	165	50	250	70	430	210
1,5+1,5	.	75	50	100	43	150	60	270	180
2+2	.	42	35	.	.	55	30	100	90
2,5+2,5	30	25	60	50
3+3	25	25	50	50

Regulacja czasu zgrzewania wynosi od **0,1s do 1,2s**.

Nacisk ramion nastawny od **40kg do 120kg** (przy ramionach **L=120mm**)

Uchwyt został wykonany z materiału izolującego dobrze ciepło.

Urządzenie posiada zabezpieczenie przeciw przeciążeniu.

W wyposażeniu znajduje się komplet ramion i elektrod **L=120mm**

Dane techniczne:

Parametry fizyczne

- Stopień ochrony: **IP 20**
- Waga: **10 kg**
- Wymiary gabarytowe dł x szer x wys: **440x100x185mm**

Parametry techniczne

-
- Moc: **6 kW**
 - Moc znamionowa: **1,2 kW 50%**

Parametry zasilania

- Zabezpieczenie sieci zasilającej: **16 A**
- Znamionowe napięcie zasilania: **230 V; 50Hz (1ph)**
- Zasilanie jednofazowe

Parametry zgrzewania

- Cykl pracy: **1,5 %**
- Jałowe napięcie wtórne: **2 V**
- Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu dwustronny: **1 + 1 mm**