



Zgrzewarka ma specjalną konstrukcję i rozwiązania, które ułatwiają zgrzewanie dużych powierzchni folii. Możliwość zainstalowania rolek sprawia, że maszyna może być przesuwana wzdłuż stołu roboczego.

Parametr	HF-2500S	HF-5000S
Zasilanie	3 x 380 V	
Moc pobierana	5 kW	10 kW
Moc W.Cz.	2,5 kW	5 kW
Częstotliwość robocza	27, 12 MHz ± 0,6 %	
Powierzchnia zgrzewu	60 cm ²	100 cm ²
Czas zgrzewu regulowany	0,4 - 12 sec	
Nacisk prasy	0 – 270 kg	
Maksymalny przesuw roboczy	100 mm	
Wysięg prasy	230 mm	
Napęd prasy	pneumatyczny	
Wymiary stołu roboczego	150 x 700 mm	
Wymiary gabarytowe (szer. x dług. x wys.)	600 x 1000 x 1250 mm	
Ciężar	ok. 150 kg	



Zgrzewarka została zaprojektowana na potrzeby zgrzewania dużych płaszczyzn folii np. plandeki samochodowe.

- gruby, mocny stół roboczy
- mocny, sztywny uchwyt elektrody
- rolki z boków maszyny
- mechanizm stopniowego opuszczania prasy

Parametr	ZD-20P
Zasilanie	3 x 380 V
Moc pobierana	40 kW
Moc W.Cz.	20 kW
Częstotliwość robocza	27,12 MHz ± 0,6%
Powierzchnia zgrzewu max	400 cm ²
Wysięg elektrody	1200 mm
Czas zgrzewu regulowany	0,4 - 12 sec
Nacisk prasy	1000 kg
Maksymalny przesuw roboczy	150 mm
Napęd prasy	pneumatyczny
Wymiary stołu roboczego	700 x 500 mm
Wymiary gabarytowe (szer. x dług. x wys.)	1000 x 1800 x 1850 mm
Ciężar	ok. 1500 kg



Specjalna konstrukcja elektrody i prasy umożliwiają łatwe zgrzewanie kształtów kaloszy. Prasa opuszczana stopniowo umożliwia dokładne ułożenie materiału.

Parametr	ZD-3PS
Zasilanie	3 x 380 V
Moc pobierana	5 kW
Moc W.Cz.	3 kW
Częstotliwość robocza	27, 12 MHz ± 0,6 %
Powierzchnia zgrzewu	70 cm ²
Czas zgrzewu regulowany	0,4 - 12 sec
Nacisk prasy	0 – 150 kg
Maksymalny przesuw roboczy	50 mm
Wysięg prasy	230 mm
Napęd prasy	pneumatyczny
Wymiary stołu roboczego	400 x 600 mm
Wymiary gabarytowe (szer. x dług. x wys.)	600 x 1000 x 1250 mm