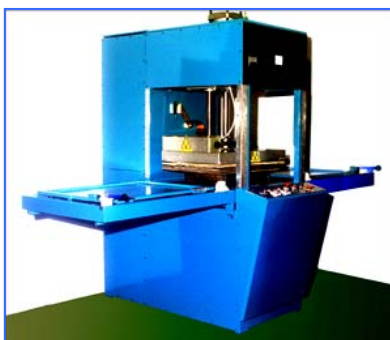




Zgrzewarki automatyczne:

- do wytwarzania okładek szkolnych, ofertówek typu "L" i "U", skoroszytów oraz innych prostych wyrobów
- do produkcji skoroszytów zawieszkowych /"europerforacja"/
- z podajnikiem tektury

Parametr	ZD-6P/A
Zasilanie	3 x 380 V
Moc pobierana	10 kW
Moc W.Cz.	6 kW
Częstotliwość robocza	27,12 MHz \pm 0,6 %
Powierzchnia stołu roboczego	400 x 600 mm
Wydajność	max 25cykli/min.
Wydajność w automacie z podajnikiem tektury	ok. 8/min
Ciśnienie robocze	0,6 Mpa
Maksymalny przesuw roboczy	400 mm
Wymiary uchwytu elektrody	400 x 600
Napęd prasy	pneumatyczny
Gilotyna – gorący nóż	pneumatyczna
Wymiary gabarytowe (dług. x szer. x wys.)	ok. 6000 lub 8000 x 600 x 1250 mm



Zgrzewarki dwustanowiskowe umożliwiają równoczesną pracę na dwóch stanowiskach. Możliwe jest dzięki temu zwiększenie wydajności produkcji oraz bardziej efektywne wykorzystanie maszyny.

Parametr	ZD-6P/2A	ZD-15P/2A
Zasilanie	3 x 380 V	
Moc pobierana	12 kW	30 kW
Moc W.Cz.	6 kW	15 kW
Częstotliwość robocza	27,12 MHz \pm 0,6 %	
Powierzchnia zgrzewu max	150 cm ²	300 cm ²
Czas zgrzewu regulowany	0,4 - 12 sec	
Nacisk prasy	500 kg	1000 kg
Maksymalny przesuw roboczy	100 mm	
Napęd prasy	pneumatyczny	
Wymiary stołu roboczego	700 x 500 mm	
Uchwyt elektrody	podgrzewany	
Wymiary gabarytowe (szer. x dług x wys.)	3000 x 1350 x 1650 mm	
Ilość stanowisk pracy	2 osoby obsługi	



Zgrzewarki jednostanowiskowe do produkcji wyrobów o małym formacie, znajdują zastosowanie przede wszystkim do realizacji krótkich serii. Maszyny mogą być wyposażone w prasę z dociskiem pneumatycznym i możliwy jest wówczas półautomatyczny cykl pracy maszyny.

Parametr	ZD-3/ZD-3P	ZD-4/ZD-4P
Zasilanie	3 x 380 V	
Moc pobierana	5 kW	7 kW
Moc W.Cz.	3 kW	4 kW
Częstotliwość robocza	27, 12 MHz \pm 0,6 %	
Powierzchnia zgrzewu	70 cm ²	110 cm ²
Czas zgrzewu regulowany	0,4 - 12 sec	
Wysięg prasy	230 mm	
Napęd prasy	nożny lub pneumatyczny	
Nacisk prasy – nożny	0 – 150 kg	
- pneumatyczny	0 – 270 kg	
Maksymalny przesuw roboczy	50 mm lub 100 mm i więcej	
Wymiary stołu roboczego	400 x 600 mm	
Wymiary gabarytowe (szer. x dług. x wys.)	600 x 1000 x 1250 mm	