



Zgrzewarki impulsowe przeznaczone są do spajania i cięcia folii termoplastycznych : polietylenu (PE) lub polipropylenu (PP) w linii prostej.

Parametr	ZI 500	ZI 1200
Zasilanie	220 V, 50 Hz $\pm$ 10%	
Moc zasilania w impulsie	500 W	1200 W
Długość zgrzewu	70 cm	
Szerokość zgrzewu	2 mm	
Szerokość zgrzewu odcinającego	0,5 mm	
Czas zgrzewania	0,1-1,5 sec	
Grubość folii max	2 x 0,15 mm	
Wymagana przerwa między zgrzewami	1 - 1,5 sec	
Wydajność / godz.	ok. 1000 zgrzewów	
Trwałość taśmy grzejnej i teflonu	ok. 100 000 zgrzewów	
Wymiary gabarytowe (szer. x dług. x wys.)	950 x 800 x 550 mm	
Ciężar	ok. 50 kg	ok. 55 kg
Element grzejny (kanthal)	drut $\varnothing$ 0,5mm <b>lub</b> płaskownik 2 x 0,2mm	drut $\varnothing$ 0,5mm <b>i</b> płaskownik 2 x 0,2mm
Płótno teflonowe samoprzylepne	grub. 0,135 mm	grub.0,135 mm



Zgrzewarka umożliwia wykonanie zgrzewów ukośnych z rozcięciem folii pośrodku, co umożliwia włożenie wieszaka odzieżowego.

Parametr	ZI-500S
Zasilanie	220 V, 50 Hz $\pm$ 10 %
Moc zasilania w impulsie	500 W
Długość zgrzewu	70 cm
Czas zgrzewania	0,1 – 1,5 sec
Grubość folii max.	2 x 0,15 mm
Wymagana przerwa między zgrzewami	1 – 1,5 sec.
Wydajność / godz.	ok.1000 zgrzewów
Trwałość taśmy grzejnej i teflonu	ok. 100 000 zgrzewów
Wymiary gabarytowe (szer. x dług. x wys.)	950 x 800 x 550 mm
Ciężar	ok. 40 kg
Element grzejny (kanthal)	drut $\varnothing$ 0,5 mm
Płótno teflonowe samoprzylepne	0,135 mm