

## ZGRZEWARKI IMPULSOWE DO FOLII

### MAGNETA /MG/

zgrzewa wszystkie folie termozgrzewalne

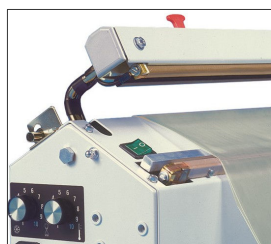
**MAGNETA** są to impulsowe zgrzewarki przeznaczone do pakowania wszelkiego rodzaju produktów w małych i średnich przedsiębiorstwach. Posiadają wiele zastosowań dzięki rozbudowanym opcjom zgrzewania. Proces zgrzewania rozpoczyna się poprzez naciśnięcie pedała nożnego za pomocą którego zostaje opuszczone ramię zgrzewarki, które uruchamia elektromagnes przytrzymujący je do momentu dokonania zgrzewu. Po wykonaniu zgrzewu wyłącza się elektromagnes i ramię wraca do pozycji początkowej. Zgrzewarki posiadają regulowany potencjometrem czas zgrzewania i chłodzenia, oraz elektromagnes dzięki któremu możemy liczyć na 100% powtarzalność zgrzewu. Wszystkie modele są wyposażone w osłonięty mechanizm tnący za pomocą którego można łatwo usunąć nadmiar folii. Urządzenia stosowane jest do zgrzewania wszystkich rodzajów folii termo-zgrzewalnych. Można nim zamykać lub produkować woreczki z rękawa (połrękawa) ustalając sobie odpowiednią długość opakowania.



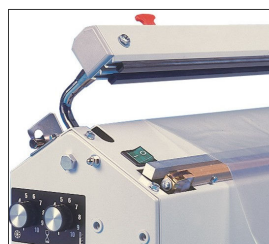
<b>MAGNETA MGT (Twin) zgrzew podwójny</b>
Urządzenie posiada 2 równoległe do siebie listwy zgrzewające stosowane przy produkcji woreczków z półrękawka lub do zamykania worka podwójnym zgrzewem
<b>MAGNETA MGDS (Bi – active) zgrzew góra-dół</b>
Dzięki 2 listwom grzejnym, które podczas zgrzewania schodzą się ze sobą, możemy zgrzewać grubsze folie (2 x 0,25mm)
<b>MAGNETA MGMI (Industrial) zgrzew przemysłowy 5mm, zgrzewarki z pedałem elektrycznym</b>
Urządzenie jest wyposażone w taśmę kantalową 5mm zamiast 3mm, która zamocowana jest na napinaczu
<b>MAGNETA MGS (Stainless steel) ze stali nierdzewnej</b>
Urządzenie jest wykonane ze stali nierdzewnej, stosuje się je w przemyśle spożywczym w trudnych warunkach pracy (posiada obudowę ze stali nierdzewnej i pozostałe akcesoria, pozostałe elementy jak w modelu standardowym)
<b>MAGNETA MGM (Motor) z pedałem elektrycznym</b>
Zamknięcie listy zgrzewającej odbywa się poprzez delikatne wciśnięcie pedała elektrycznego



MAGNETA MGT



MAGNETA MGDS



MAGNETA MGMI



MAGNETA MGS



MAGNETA MGM



**MAGNETA**  
z pedałem mechanicznym



**MAGNETA**  
z uchwytem kątowym wraz  
z półką i pedałem elektrycznym



**MAGNETA**  
pedałem elektrycznym

<b>OPCJE ZGRZEWAREK</b>							
Standard	300 MG	421 MG	521 MG	621 MG	721 MG	820 MG	1020 MG
Podwójny zgrzew	-	421 MGT	-	621 MGT	-	-	-
Zgrzew przemysłowy 5mm	-	-	521 MGI	-	721 MGI	-	-
Stal nierdzewna	-	421 MGS	-	621 MGS	-	-	-
Stal nierdzewna Podwójny zgrzew	-	421 MGST	-	621 MGST	-	-	-
Pedałem elektrycznym	300 MGM	421 MGM	521 MGM	621 MGM	-	820 MGM	1020 MGM
Pedałem elektrycznym Zgrzew przemysłowy 5mm	-	421 MGMI	521 MGMI	621 MGMI	721 MGMI	-	-
Pedałem elektrycznym Podwójny zgrzew	-	421 MGMT	-	621 MGMT	-	820 MGMT	1020 MGMT
Pedałem elektrycznym Stal nierdzewna	-	421 MGMS	-	621 MGMS	-	-	-
Pedałem elektrycznym Zgrzew góra - dół Zgrzew przemysłowy 5mm	-	421 MGMDS	621 MGMDS	-	-	-	-
Pedałem elektrycznym Podwójny zgrzew Zgrzew przemysłowy 5mm	-	421 MGMIT	-	621 MGMIT	-	-	-
Pedałem elektrycznym Podwójny zgrzew Zgrzew przemysłowy 5mm Stal nierdzewna	-	-	-	621 MGMIS	-	-	-

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>GRUPA MG 300</b>	<b>300 MG</b>	<b>300 MGM</b>			
Wymiary	460 x200 x270mm	460 x200 x270mm			
Waga	13kg	14kg			
Dług. i szer. zgrzewu	300 x 3mm	300 x 3mm			
Max. grubość folii	150 mikronów	150 mikronów			
Moc	750 W	750 W			
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz			
<b>GRUPA MG 421</b>	<b>421 MG</b>	<b>421 MGT</b>	<b>421 MGS</b>	<b>421 MGST</b>	<b>421 MGM</b>
Wymiary	560 x200 x270mm	560 x200 x270mm	560 x200 x270mm	560 x200 x270mm	560 x200 x270mm
Waga	15kg	17kg	15kg	18kg	18kg
Dług. i szer. zgrzewu	420 x 3mm	420 x 3mm twin	420 x 3mm	420 x 3mm twin	420 x 3mm
Max. grubość folii	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów
Moc	600 W	750 W	600 W	850 W	600 W
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz
<b>GRUPA MG 421</b>	<b>421 MGMI</b>	<b>421 MGMT</b>	<b>421 MGMS</b>	<b>421 MGMDS</b>	<b>421 MGMIT</b>
Wymiary	560 x200 x270mm	560 x200 x270mm	560 x200 x270mm	560 x200 x270mm	560 x200 x270mm
Waga	19kg	21kg	18kg	21kg	21kg
Dług. i szer. zgrzewu	420 x 5mm	420 x 3mm twin	420 x 3mm	420 x 3mm góra-dół	420 x 5mm twin
Max. grubość folii	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów	250 mikronów	150 mikronów
Moc	800 W	750 W	600 W	850 W	1200 W
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz
<b>GRUPA MG 521</b>	<b>521 MG</b>	<b>521 MGI</b>	<b>521 MGM</b>	<b>521 MGMI</b>	
Wymiary	660 x200 x270mm	660 x200 x270mm	660 x200 x270mm	660 x200 x270mm	
Waga	13kg	13,4kg	14,7kg	15,2kg	
Dług. i szer. zgrzewu	420 x 3mm	420 x 5mm twin	420 x 3mm	420 x 5mm	
Max. grubość folii	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów	
Moc	500 W	700 W	500 W	700 W	
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	
<b>GRUPA MG 621</b>	<b>621 MG</b>	<b>621 MGT</b>	<b>621 MGS</b>	<b>621 MGST</b>	<b>621 MGM</b>
Wymiary	760 x200 x270mm	760 x200 x270mm	760 x200 x270mm	760 x200 x270mm	760 x200 x270mm
Waga	21kg	24kg	21kg	24kg	22kg
Dług. i szer. zgrzewu	620 x 3mm	620 x 3mm twin	620 x 3mm	620 x 3mm twin	620 x 3mm
Max. grubość folii	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów
Moc	750 W	1450 W	750 W	1450 W	750 W
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz
<b>GRUPA MG 621</b>	<b>621 MGMI</b>	<b>621 MGMT</b>	<b>621 MGMS</b>	<b>621 MGMIS</b>	<b>621 MGMDS</b>
Wymiary	760 x200 x270mm	760 x200 x270mm	760 x200 x270mm	760 x200 x270mm	760 x200 x270mm
Waga	23kg	25kg	22kg	23kg	26kg
Dług. i szer. zgrzewu	620 x 5mm	620 x 3mm twin	620 x 3mm	620 x 5mm	620 x 5mm góra-dół
Max. grubość folii	150 mikronów	150 mikronów	150 mikronów	250 mikronów	250 mikronów
Moc	1400 W	1450 W	750 W	1150 W	1500 W
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz
<b>GRUPA MG 621</b>	<b>621 MGMIT</b>				
Wymiary	760 x200 x270mm				
Waga	26kg				
Dług. i szer. zgrzewu	620 x 5mm twin				
Max. grubość folii	150 mikronów				
Moc	1 750 W				
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz				
<b>GRUPA MG 721</b>	<b>721 MGI</b>	<b>721 MGMI</b>			
Wymiary	860 x200 x270mm	860 x200 x270mm			
Waga	18kg	19kg			
Dług. i szer. zgrzewu	720 x 5mm	720 x 3mm			
Max. grubość folii	150 mikronów	150 mikronów			
Moc	900 W	900 W			
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz			

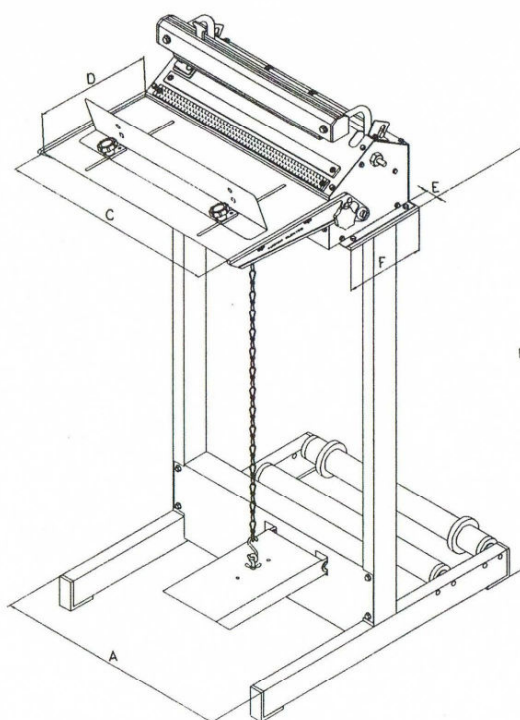
**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

GRUPA MG 821	820 MGI	820 MGMI	820 MGMT
Wymiary	960 x200 x270mm	960 x200 x270mm	960 x200 x270mm
Waga	28kg	29kg	34kg
Dług. i szer. zgrzewu	820 x 5mm	820 x 5mm	820 x 5mm twin
Max. grubość folii	200 mikronów	200 mikronów	200 mikronów
Moc	1300 W	1300 W	2400 W
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz

GRUPA MG 1020	MGI 1020	MGMI 1020	MGMT 1020
Wymiary	1160x200x270mm	1160x200x270mm	1160x200x270mm
Waga	33kg	34kg	38kg
Dług. i szer. zgrzewu	1020 x 5mm	1020 x 5mm	1020 x 5mm twin
Max. grubość folii	200 mikronów	200 mikronów	200 mikronów
Moc	1050 W	1050 W	2100 W
Zasilanie elektryczne	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz	230 – 1ph – 50 Hz

**Wymiary podstawy**



CODE NR	A	B	C	D	E	F
SP/OTST 300	455	830	423	250	25	155
SP/OTST 421	575	830	543	350	25	155
SP/OTST 621	775	830	743	350	25	155
SP/OTST 821	975	830	943	250	25	155
SP/OTST 1021	1175	830	1143	250	25	155

TECHNO Sp.j. zastrzega sobie prawo do zmiany cen z tytułu zmiany kursu Euro, jak również wszystkich danych bez uprzedzenia  
Podane ceny są cenami netto w PLN, do których trzeba doliczyć 23%VAT