

## Varilica MAGNETA

**AUDION**

*Packaging machines*

Varilice serije Magneta® sastoje se od kompletnog asortimana ručnih impulsnih varilica različitih modela i opcija. Ova jednostavna i sigurna mašina idealna je za pakovanje malih i srednjih serija. Mašina može da radi sa prethodno izrađenim kesama kao i sa folijom iz rolne. Prilikom rada sa folijom iz rolne, varilica može da proizvede različite dužine kesa koristeći integrisani nož za sečenje folije.

Ciklus varenja se može lako pokrenuti rukom ili pomoću nožne pedale. Kada se pokrenu, magnetne čeljusti za varenje ostaju zatvorene tokom ciklusa varenja i hlađenja, a zatim se automatski otvaraju, spremne da naprave sledeći var. Varilica je pogodna za varenje polietilena, polipropilena i tankih laminata. Vreme varenja i vreme hlađenja se mogu podešavati.

**Garancija na Magneta varilice je 3 godine a na transformator 5 godina!**



*Magneta sa OTST radnim stolom*



*Magneta – SP postolje sa pedalom , SR držač folije i OTST radni sto*



*Magneta MGM sa el. pedalom za start*

## Verzije varilica tipa Magneta

- **Magneta MG**

**Modeli 321,421,521,621**

Standardna verzija - pokretanje čeljusti za varenjem rukom



- **Oprema od nerđajućeg čelika MGS**

**Modeli 421,621**

Idealna za korišćenje u prehrambenoj industriji  
Kućište i dodatna oprema je od nerđajućeg čelika



- **Varilica opremljena motorom za pokretanje čeljusti MGM**

**Modeli 321,421,521,621**

Jednostavnim pritiskom na pedalu pokreću se čeljusti za varenje,  
čime je obezbeđen uvek isti pritisak na varu



- **Industrijski var širine 5mm MGMI**

**Modeli 421,521,621,721,821,1021**

Koristi se za pakovanja većih i težih paketa  
Može biti i u kombinaciji sa duplim varom i  
motorom za pokretanje čeljusti



- **Dupli – paralelni var MGMT**

**samo model 421**

Opremljena paralelnim varom,  
Nož za sečenje folije se nalazi između dva vara.  
Varovi se posebno podešavaju i mogu se isključivati



## Opcioni dodaci:

- **SP Support, postolje**  
Nožna pedala uključena



- **OTST Work table + Bag support**  
Radni sto OTST sa držačem za kese



- **SR set rolera za foliju iz rolne postavlja se direktno na postolje SP**



- **RL Držać folije rololflux**



- **Code seal**

Varenje i otisak u varu u jednom koraku! Uključite brojeve, znakove ili oboje u svoj var. Da ima trajni, neovlašteni otisak koji je fizički ugrađen u var kese. Napomena: Nakon kupovine, uspostavićemo kontakt da bismo potvrdili željeni tekst i specifikacije mašine.



- **Angle device AD** samo za modele MGMI 421, 521, 621 i 721  
Isključivo za MGMI modele, modele sa motorom za zatvaranje čeljusti za varenje  
Ugaoni deo koji omogućava da aparat vari pod uglom od 45° i 60°



- **BS za MGMI modele samo u kombinaciji sa SP**  
Bag support, držać za teške kese samo u kombinaciji sa postoljem SP



- **AS Komplet postolje sa radnim stolom i set rolera SP+OTST+RL**  
Postolje sa pedalom SP, Rolloflux postolje za foliju RL,  
Worktable postolje za pozicioniranje proizvoda OTST

- **SP** Postolje sa pedalom
- **OTST** Radni sto
- **SR** Set rolera za foliju iz rolne –  
postavlje se direktno na postolje SP
- **RL** Držać folije ROLOFLUX
- **BS** Bag support - držać kesa



Tehničke karakteristike	321 MG	321 MGM
Dimenzije aparata	460x200x270 mm	460x200x270 mm
Težina mašine	13 kg	14 kg
Dušina i širina vara	320x3 mm	320x3 mm
Max debljina folije	150 micron	150 micron
Priključni napon	750 W	750 W

Tehničke karakteristike	421 MG	421 MGS	421 MGM	421 MGMI	421 MGMT
Dimenzije aparata	560x200x270 mm	560x200x270 mm	560x200x270 mm	560x200x270 mm	560x200x270 mm
Težina mašine	15 kg	15 kg	18 kg	19 kg	21 kg
Dušina i širina vara	420x3 mm	420x3 mm	420x3 mm	420x5 mm	420x3 mm twin
Max debljina folije	150 micron	150 micron	150 micron	150 micron	150 micron
Priključni napon	600 W	600 W	600 W	800 W	750 W

Tehničke karakteristike	521 MG	521 MGM	521 MGMI
Dimenzije aparata	660x200x270 mm	660x200x270 mm	660x200x270 mm
Težina mašine	13 kg	14,7 kg	15,2 kg
Dušina i širina vara	520 x 3 mm	520 x 3 mm	520 x 5 mm
Max debljina folije	150 micron	150 micron	150 micron
Priključni napon	500 W	500 W	700 W

Tehničke karakteristike	621 MG	621 MGS	621 MGM	621 MGMI
Dimenzije aparata	760x200x270 mm	760x200x270 mm	760x200x270 mm	760x200x270 mm
Težina mašine	21 kg	21 kg	22 kg	23 kg
Dušina i širina vara	620x3 mm	620x3 mm	620x3 mm	620x5 mm
Max debljina folije	150 micron	150 micron	150 micron	150 micron

Priključni napon	750 W	750 W	750 W	1400 W
<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>721 MGMI</b>			
Dimenzije aparata	860x200x270 mm			
Težina mašine	19 kg			
Dužina i širina vara	720 x 5mm			
Max debljina folije	150 micron			
Priključni napon	900 W			

<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>821 MGMI</b>
Dimenzije aparata	960x200x270 mm
Težina mašine	29 kg
Dužina i širina vara	820x5 mm
Max debljina folije	200 micron
Priključni napon	1300 W

<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>1021 MGMI</b>
Dimenzije aparata	1160x200x270 mm
Težina mašine	34 kg
Dužina i širina vara	1020x5 mm
Max debljina folije	200 micron
Priključni napon	1050 W