

## TELMIG 170/1 Turbo

\* Koti- ja autokorjaamokäyttöön sopiva MIG-MAG-hitsauskone

## TELMIG 203/2 Turbo TELMIG 250/2 Turbo

\* Autokorjaamokäyttöön sopiva MIG-MAG-hitsauskone

\* Sopii teräksen, RST, suurlujuus teräksien sekä alumiinin hitsaukseen



## MASTERMIG 220/2 MASTERMIG 270/2

\* MM-220 ja 270 ovat kompaktikoneita

\* MASTERMIG-sarjan moniportaiset jänniteensäätökytkimet ja portaaton langansyöttö helpottavat oikeiden hitsausarvojen säätämisen

\* Koneissa on vakiona säädettävä langan tuloajan ajastin



## MASTERMIG 300 MASTERMIG 400 MASTERMIG 500/RA

\* Siirrettävä langansyöttölaite  
\* moniportaiset jänniteensäätökytkimet ja portaaton langansyöttö helpottavat oikeiden hitsausarvojen säätämisen

\* Lisävarusteena saatavan välikaapelin ansiosta koneiden käyttöalue laajenee

\* Koneissa on vakiona säädettävä langan tuloajan ajastin



Huom:  
TELMIG 203 ja 250 -koneiden polttimet Euro-liittimellä \*EN 60974 ja IEC 974 mukaan, CE-hyv.

### VAKIOVARUSTEET:

- \* poltin 2,5m (TM170)
- \* poltin 3m (TM203-250)
- \* CO<sub>2</sub> - säädin
- \* maadoitusjohto+puristin
- \* Mig-lankaa
- \* Pulloteline

### LISÄVARUSTEET:

- \* Poltin 4 m (TM203-250)
- \* Argon-säädin

### VAKIOVARUSTEET:

- \* poltin 3m
- \* maadoitusjohto+puristin
- \* CO<sub>2</sub> - säädin
- \* pulloteline
- \* pyörät
- \* ajastin

### LISÄVARUSTEET:

- \* Argon - säädin
- \* poltin 4m ja 5m
- \* kuumienantolaite



### VAKIOVARUSTEET:

- \* poltin 3m
- \* maadoitusjohto+puristin
- \* CO<sub>2</sub> - säädin
- \* pulloteline
- \* pyörät
- \* ajastin

### LISÄVARUSTEET:

- \* Argon - säädin
- \* poltin 4m ja 5m
- \* 4/10m välikaapeli
- \* kuumienantolaite
- \* lankakelansuojus
- \* vedenkiertolaite GRA90 (MM 500RA)

TEKNISET TIEDOT			TELMIG					MASTERMIG		
Tilaukoodi			170/1 TURBO	203/2 TURBO	250/2 TURBO	220/2	270/2	300	400	500 / AQUA
			821054	821060	821061	821064	821065	827003	827004	827007/8
Liitäntäjännite	V	50/60Hz	1v. / 230	3v. / 400	3v. / 400	3v. / 400	3v. / 400	3v. / 400	3v. / 400	3v. / 400
Hitsausvirta-alue	A		30-160	25-200	35-260	20-220	28-270	40-300	50-400	50-500
Käyttösuhde	A		140@15%	160@25%	200@20%	200@30%	240@30%	300@25%	400@25%	500@25%
		60 %	80	105	115	140	160	200	240	280
		100 %	60	80	90	110	130	160	190	220
Tyhjäkäyntijännite	V		31	31	33	36	37,3	41,5	45,5	55
Liitäntäteho	kW	60 %	2,3 / 5,2	3/5,5	3 / 7	4 / 6,5	5,5 / 9	6 / 11,5	10 / 20	10 / 25
Sulake	A		16	10	10	16	16	16	16	16
Lanka	mm	Fe	0,6-0,8	0,6-1,0	0,6-1,0	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2	0,6-1,6	0,6-2,0
	mm	RST	0,8	0,8	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,2	0,8-1,6	0,8-2,0
	mm	Alum.	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2
	mm	Ydint.	-	-	-	-	-	1,0-1,2	1,0-1,2	1,0-2,0
	mm	Juotosl.	-	-	-	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2
Virtaportaat	kpl		6	6	6	8	10	12	18	24
IP-luokka			IP21	IP21	IP21	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22
Mitat P x L x H	mm		800x450x570	800x450x655	800x450x655	870x453x800	870x453x800	945x565x830	945x565x830	945x565/865x830
Paino	kg		37	45	50	56	68	96	104	120 / 128