

ECHIPAMENTE DE SUDARE

Echipe bazate pe tehnologia transformator

■ EASYMIG 105 / 131 / 151 / 171 DUAL	pag. 36
■ MAXISTAR 180 M / 200 M / 250 T / 280 T	pag. 37
■ BLUMIG 241 C / 281 C / 243 C / 253 C / 283 C / 353 C	pag. 38
■ BLUMIG 303 S / 353 S / 403 S / 503 S	pag. 39
■ TF 300 / 400 / 400 H (derulatoare pt. BLUMIG S)	pag. 40

Invertoare

■ PRECISA 201	pag. 41
---------------	---------

PISTOLETE

■ Pistolet MIG/MAG	pag. 42
■ Piese schimb pt. pistoletele MIG/MAG	pag. 43

Optionale si accesorii

Role pt. derulatoare, grup racire, afisaje...	pag. 44
---	---------

EASYMIG 105

EASYMIG 131 / 151 / 170 DUAL

Gama EASYMIG este conceputa pentru micile activitati ce necesita echipamente usoare si compacte, usor de instalat. Valabile in 2 versiuni: cu gaz de protectie sau fara, echipamentele EASYMIG sunt echipate cu accesoriile esentiale necesare inceperii imediate a lucrului.

Avantaje:

- **Tensiune de alimentare:** 230 V monofazata.
- **Sistem antrenare sarma:** 2 role de antrenare.
- **Simple:** reglarea curentului de sudare in trepte si a vitezei sarmei cu potentiometru.
- **Versatile:** echipamentele EASYMIG DUAL pot suda cu sarme pline de otel, inox si aluminiu sau cu sarme tubulare cu autoprotectie. EASYMIG 105 poate suda doar cu sarme tubulare cu autoprotectie.
- **Complete:** livrate cu pistolul si cu toate accesoriile necesare inceperii lucrului.
- **Usor de transportat:** echipate cu maner si roti pentru o deplasare usoara.



EASYMIG 105

Cat. nr : W 000 263 719

Standarde

EN 60974.1
EN 60974.10



EASYMIG 131 DUAL

Cat. nr : W 000 263 720

EASYMIG 151 DUAL
(cu roti)

Cat. nr : W 000 263 721



- 1 Maner pt. transport.
- 2 Intrerupator on/off.
- 3 Trepte curent de sudare.
- 4 Potentiometru viteza sarma.
- 5 Cablu de alimentare.
- 6 Cablu de masa cu cleva.
- 7 Pistolul incorporat.

EASYMIG 170 DUAL

Cat. nr : W 000 263 722



DATE TEHNICE:

	EASYMIG 105	EASYMIG 131 DUAL	EASYMIG 151 DUAL	EASYMIG 170 DUAL
Tensiune de alimentare	230 V monofazata (50 - 60 Hz)			
Consum maxim* - Putere absorbita*	13 A 1.4 kVA	20 A 2.0 kVA	22 A 2.5 kVA	24 A 2.5 kVA
Consum efectiv	3.3 A	7.7 A	8.5 A	10 A
Tensiune sudare	25 - 30 V	20 - 36 V	20 - 36 V	18 - 32 V
Curent sudare	60 - 90 A	30 - 105 A	30 - 115 A	30 - 140 A
Ciclu lucru	90 A (6%)	105 A (15%)	115 A (15%)	140 A (18%)
Trepte curent sudare	2	4	4	6
Grad protectie	IP 23	IP 21		
Dimensiuni (mm)	175 x 330 x 300	240 x 510 x 370	240 x 510 x 370	440 x 670 x 950
Greutate	13 kg	21 kg	23 kg	36 kg

* la intensitate maxima de sudare



- Piese schimb pt. pistolete vezi pag. 43
- Role derulator vezi pag. 44

Livrate echipate cu:

- cablu de alimentare,
- cablu de masa cu cleva si pistolul incorporat,
- maner si roti (roti la 151 & 170)
- 2 role de antrenare sarma,
- instructiuni de securitate, utilizare si intretinere.

MAXISTAR 180 M / 200 M MAXISTAR 250 T / 280 T

MAXISTAR sunt echipamente pentru sudarea MIG/MAG (semi-automata). Ele sunt destinate atat aplicatiilor din ateliere cat si celor din santiere.

Avantaje:

- **Tensiune de alimentare:** 230 V monofazata sau 400 V trifazata.
- **Moduri:** continuu sau puncte.
- **Sistem antrenare sarma:** 2 role.
- **Simple:** reglarea curentului de sudare in trepte si a vitezei sarmei cu un potentiometru.
- **Versatile:** sudeaza cu sarme de otel, inox si aluminiu.
- **Puternice:** transformator de cupru ventilat.
- **Complete:** livrate cu roti si maner.

MAXISTAR 180 M

Cat. nr : W 000 263 723

MAXISTAR 180 M TEC*

Cat. nr : W 000 263 724

* Cu Eurocupla

MAXISTAR 200 M

Cat. nr : W 000 263 725



- 1 Indicator protectie termica.
- 2 Intrerupator on/off.
- 3 Trepte curent de sudare .
- 4 Reglare durata puncte
- 5 Reglare parametru anti-lipire.
- 6 Reglare viteza amorsare.
- 7 Reglare viteza sarma.
- 8 Eurocupla pentru pistol.



Standarde

EN 60974.1

EN 60974.10

ECHIPAMETE PENTRU SUDAREA MIG/MAG

MAXISTAR 250 T

Cat. nr : W 000 263 726

MAXISTAR 280 T

Cat. nr : W 000 263 727

DATE TEHNICE:

	MAXISTAR 180 M	MAXISTAR 200 M	MAXISTAR 250 T	MAXISTAR 280 T
Tensiune alimentare 50/60 Hz	230 V - monofazata		400 V - trifazata	
Consum maxim* - Putere absorbita*	24 A 2.5 kVA	32 A 6.9 kVA	11 A 6.5 kVA	10 A 6.5 kVA
Consum efectiv	7.5 A	12 A	5.5 A	5.5 A
Trepte curent sudare	6	8	6	7
Tensiune sudare	18 - 32 V	18 - 33 V	18 - 35 V	17 - 35 V
Curent sudare	30 - 170 A	35 - 180 A	35 - 260 A	35 - 280 A
Diametre sarma	0.6 - 0.8 mm	0.6 - 0.8 mm**	0.8 - 1.0 mm	0.8 - 1.0 mm
Ciclu lucru la 40 °C	la 30 % 140 A (18 %)	180 A (15 %)	200 A (25 %)	200 A
	la 60 % 75 A	100 A	130 A	140 A
	la 100 % 60 A	75 A	100 A	110 A
Grad de protectie	IP 21		IP 23	
Dimensiuni (mm)	440 x 670 x 750			500 x 870 x 950
Greutate	36 kg	43 kg	54 kg	71 kg

* la intensitate maxima de sudare ** posibil si cu sarma de 1.0 mm



Livrate echipate cu:

- cablu de alimentare,
- cablu de masa cu clema,
- 2 role de antrenare de 0.6 - 0.8 mm,
- instructiuni de securitate, utilizare si intretinere,
- pistol (doar pentru MAXISTAR 180 M).

BLUMIG 241 C / 281 C - (monofazate) 243 C / 253 C / 283 C / 353 C - (trifazate)

BLUMIG sunt echipamente MIG/MAG ce se caracterizeaza prin robustețe și putere, oferind cele mai bune performanțe din piața, răspunzând la o varietate de aplicații.

Avantaje:

- **Tensiune de alimentare:** 230 V monofazata și 230 – 400 V trifazata.
- **Moduri:** 2 T / 4T / Puncte.
- **Sistem antrenare sarma:** 4 role.
- **Simple:** reglarea curentului de sudare în trepte și a vitezei sarmei cu un potentiometru.
- **Afisaj digital:** inclus pe BLUMIG 353 și optional la celelalte.
- **Versatile:** toate tipurile de gaz.
- **Puternice:** transformator de cupru, ventilat.



- 1 Selector 2T / 4T / puncte.
- 2 Reglare durata puncte.
- 3 Afisaje digitale.
- 4 Reglare parametru anti-lipire.
- 5 Reglare viteza sarma.
- 6 Reglare viteza amorsare.
- 7 Trepte curent de sudare.
- 8 Intrerupator on/off.
- 9 Eurocupla pentru pistol.

BLUMIG 241 C

Cat. nr : W 000 261 955

BLUMIG 281 C

Cat. nr : W 000 261 962



Standarde
EN 60974.1
EN 60974.10

* versiune proiectata special pentru sudarea aluminului cu un pistol push-pull.

BLUMIG 243 C

Cat. nr : W 000 261 728

BLUMIG 253 C ALU*

Cat. nr : W 000 262 179

BLUMIG 283 C

Cat. nr : W 000 263 729

BLUMIG 353 C

Cat. nr : W 000 264 208



Livrate echipate cu:

- cablu de alimentare,
- cablu de masa cu cleva,
- role de 0.8- 1.0 mm,
- instructiuni de securitate, utilizare și intretinere.

DATE TEHNICE:

	BLUMIG 241 C	BLUMIG 281 C	BLUMIG 243 C	BLUMIG 283 C 253 ALU	BLUMIG 353 C
Tensiune alimentare 50/60 Hz	230 V monofazata		230 V - 380 V trifazata		
Consum maxim* - Putere absorbita*	38 A 8.2 kVA	54 A 10 kVA	19 - 11 A 6.5 kVA	27 - 15 A 9 kVA	33 - 19 A 11.5 kVA
Consum efectiv	14 A	29 A	10 - 6 A	15 - 8.5 A	19 - 11 A
Trepte curent de sudare	10	14	7	10	14
Tensiune de sudare	18 - 35 V	20 - 53 V	18 - 35 V	18 - 40 V	18 - 45 V
Curent sudare	40 - 200 A	30 - 250 A	35 - 200 A	35 - 250 A	35 - 350 A
Diametre sarma	0.8 - 1.0 mm	0.8 - 1.0 mm**	0.8 - 1.0 mm	0.8 - 1.0 mm**	0.8 - 1.2 mm
Ciclu lucru	la 30 % 200 A (25%)	250 A	200 A	250 A	300 A
la 40 °C	la 60 % 130 A	175 A	140 A	170 A	230 A
	la 100 % 100 A	140 A	110 A	140 A	180 A
Grad de protectie		IP 23			
Dimensiuni (mm)	500 X 870 X 490				440 x 670 x 750
Greutate	52 kg	86 kg	71 kg	80 kg	96 kg

* la intensitate maxima de sudare ** posibil si cu sarma de 1.2 mm

BLUMIG 303 S / 353 S BLUMIG 403 S / 503 S



BLUMIG sunt echipamente MIG/MAG cu reglare in trepte .
Robuste si puternice, ele sunt perfect adaptate pentru a
face fata unor utilizari intensive .

Avantaje:

- **Tensiune de alimentare:** 230 V – 400 V trifazata.
- **Moduri:** 2 T / 4T / Puncte.
- **Sistem antrenare sarma:** 4 role.
- **Amorsare perfecta:** posibilitatea reglarii vitezei de amorsare.
- **Anti-lipire:** reglabila cu un potentiometru.
- **Simple:** reglarea curentului de sudare in trepte si a vitezei sarmei cu un potentiometru.
- **Afisaj digital:** reglare perfecta si citire optima (353/403).



- **Versatile:** pentru toate tipurile de sarme pline sau tubulare.
- **Puternice:** transformator de cupru, ventilat.
- **Signure:** grad de protectie IP 23.
- **Ergonomice:** datorita pivotului pentru sustinere derulator.

- 1 Selector 2T / 4T / puncte
- 2 Reglare durata puncte.
- 3 Reglare viteza sarma.
- 4 Reglare parametru anti-lipire.
- 5 Reglare viteza amorsare.
- 6 Afisaje digitale.
- 7 Eurocupla pentru pistol
- 8 Trepte curent si intrerupator on/off.
- 9 Trepte curent de sudare (reglaj fin).

BLUMIG 303 S

Cat. nr: W 000 263 730
(doar pentru sursa)

BLUMIG 353 S

Cat. nr: W 000 263 731
(doar pentru sursa)

BLUMIG 403 S

Cat. nr: W 000 263 732
(doar pentru sursa)



ECHIPAMETE PENTRU SUDAREA MIG/MAG

DATE TEHNICE:

	BLUMIG 303 S	BLUMIG 353 S	BLUMIG 403 S	BLUMIG S / SH
Derulatoare compatibile	TF 300 - TF 400			TF 400 - TF 400H
Tensiune alimentare 50 Hz	230 V - 400 V trifazata			
Consum maxim* Putere absorbita*	27 - 15 A 9 kVA	33 - 19 A 11.5 kVA	42 - 24 A 15 kVA	60 - 34 A 23 kVA
Consum efectiv	15 - 8.5 A	20 - 11 A	25 - 14 A	35 - 20 A
Trepte curent de sudare	12	14	30	30
Tensiune de sudare	18 - 40 V	18 - 45 V	18 - 46 V	19 - 54 V
Curent de sudare	35 - 250 A	40 - 300 A	35 - 350 A	50 - 450 A
Diametre sarma	0.8 - 1.0 mm**	0.8 - 1.2 mm	0.8 - 1.2 mm	0.8 - 1.6 mm
Ciclu lucru la 35 % la 40 °C	250 A (30 %)	300 A	350 A	450 A
	170 A	230 A	270 A	345 A
	140 A	180 A	210 A	270 A
Grad de protectie	IP 23			
Dimensiuni (mm)	500 x 1180 x 950			600 x 1250 x 1050
Greutate	102 kg	118 kg	133 kg	165 kg

* la intensitate maxima de sudare ** posibil si cu sarma de 1.2 mm (1) versiune pregatita pt. racire cu lichid

BLUMIG 503 S

Cat. nr: W 000 263 733
(doar pentru sursa)

BLUMIG 503 SH⁽¹⁾

Cat. nr: W 000 263 734
(doar pentru sursa)



Vezi:

- Derulatoare pag. 40
- Pistolete pag. 42
- Role pag. 44

Livrate echipate cu:

- cablu de alimentare,
- cablu de masa cu clema,
- instructiuni de securitate, utilizare si intretinere.

TF 300 / 400 / 400H

Derulatoarele TF sunt compatibile cu echipamentele din gama BLUMIG S.
Ele sunt livrate cu extensii incorporate.

Avantaje:

- **Structura inchisa:** protectia sistemului de derulare.
- **Afisaj digital:** kit A/V inclus la TF 400 si TF 400H.
- **Ergonomic:** reglaje pe panoul frontal si pivot ce face mult mai usoara instalarea si manipularea derulatorului.
- **Sistem de antrenare sarma:** 4 role.
- **Signure:** inchiderea perfecta a sistemului de derulare.
- **Robust:** extensie protejata



- 1 Afisaj digital A/V.
- 2 Reglare viteza sarma.
- 3 Moduri 2T / 4T / puncte.
- 4 Reglare durata puncte.
- 5 Reglare viteza amorsare.
- 6 Reglare parametru anti-lipire
- 7 Test / Purjare gaz / Avans sarma.
- 8 Cupla pistol.
- 9 Cupla furturnuri racire pistol - intrare/ iesire la TF 400H.



DATE TEHNICE:

TF 300 - TF 400 - TF 400 H

	TF 300 AIR	TF 400 AIR	TF 400 WATER
Afisaj digital A/V	-	✓	✓
Roti	✓	✓	✓
Echipat pt. racire cu lichid a pistolului	-	-	✓
Role	Otel 0.8/1.0 mm		

Coduri.	TF 300	TF 400	TF 400 H
Extensie 5 m	W 000 263 745	W 000 263 747	W 000 263 749
Extensie 10 m	W 000 263 746	W 000 263 781	W 000 263 750
Extensie 20 m	-	W 000 263 748	W 000 263 751

MX 201 SG / PRECISA 201

MX 201 SG / PRECISA 201 este un echipament ce are incorporata tehnologia inverter. Greutatea, puterea si alimentarea monofazata fac din PRECISA 201 un specialist pentru interventii rapide.

Avantaje:

- **Tensiune de alimentare:** 230 V monofazata.
- **Afisaj:** digital A / V.
- **Multi-proces:** MIG / MMA / TIG DC.
- **Sistem de antrenare sarma:** 2 role.
- **Profesional:** structura robusta cu maner de transport.
- **Programabil:** 9 programe valabile.
- **Inversiune polaritate:** pentru aplicatiile cu sarma tubulara cu autoprotectie.
- **Diametru bobina sarma:** D 200.
- **Pistolet MIG:** dotat cu cupla Euro.



- 1 Afisaj digital.
- 2 Butoane programare.
- 3 Potentiometru.
- 4 Selector MIG / MMA / TIG DC .
- 5 Selector 2T / 4T / puncte.
- 6 Eurocupla pt. pistol.
- 7 Cupla comanda pistol cu bobina.
- 8 Reglare curent de sudare.
- 9 Reglare viteza sarma.



Standarde
EN 60974.1
EN 60974.10

Cat. nr : W 000 263 772

ECHIPAMETE PENTRU SUDAREA MIG/MAG

DATE TEHNICE:

	PRECISA 201	
Tensiune de alimentare	50/60 Hz	230 V monofazata
Consum maxim* - Putere absorbita*		35 A / 4.8 kVA
Consum efectiv		21 A
Tensiune de sudare		12 - 24 V
Curent de sudare		30 - 200 A
Ciclu de lucru la	35 %	200 A
	60 %	165 A
	100 %	145 A
Diametre sarma		0,6 la 1,0 mm
Grad de protectie		IP 23
Dimensiuni		235 x 470 x 570 mm
Greutate		29 kg

* la intensitate maxima de sudare



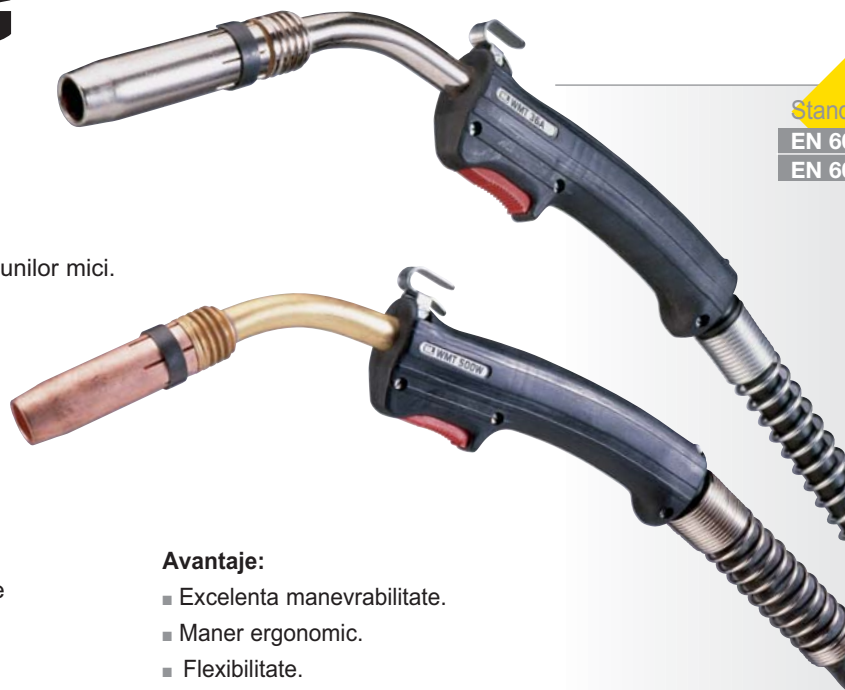
Livrat echipat cu:

- cablu de alimentare,
- cablu de masa cu clema,
- role pentru sarma cu diametrul 0.8 / 1.0 mm,
- instructiuni de securitate, utilizare si intretinere.

Pistolete MIG/MAG

O gama completa de pistolete MIG-MAG proiectate pentru a raspunde nevoilor sudarii semi-automate.

- **WMT 15 A :**
pt. service-uri datorita dimensiunilor mici.
- **WMT 25 A :**
pt. constructii metalice mici si operatii de intretinere.
- **WMT 36 A :**
pt. cazangerii, santiere si constructii metalice.
- **WMT 500 W :**
pt. folosire intensiva unde este necesara racirea cu lichid.



Standarde
EN 60974.1
EN 60974.7

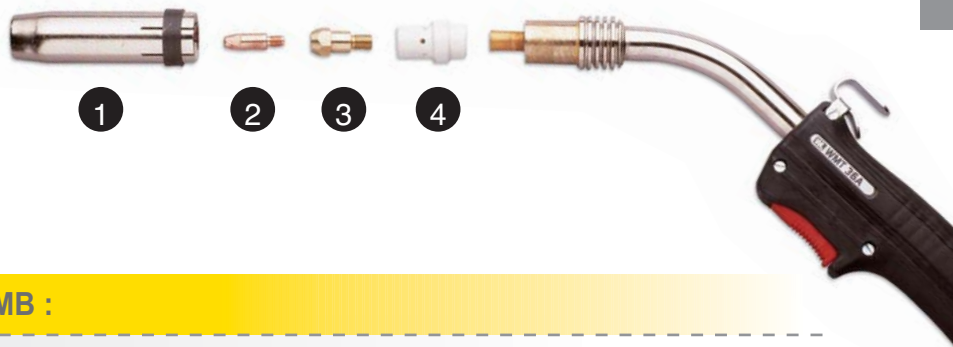
Avantaje:

- Excelenta manevrabilitate.
- Maner ergonomic.
- Flexibilitate.
- Piese de schimb conform standardelor europene.
- Cupla Euro.
- Carlig de agatare.

DATE TEHNICE:

PISTOLET	WMT 15 A	WMT 25 A	WMT 36 A	WMT 500 W	
Racire	aer	aer	aer	apa	
Ciclu de lucru	60%				
	CO ₂	180 A	230 A	360 A	500 A
	Ar +CO ₂	150 A	200 A	330 A	450 A
Clasa tensiune	L 113 - 1				
Diametre sarma	Otel 0.6 la 1.0 mm	Otel 0.8 la 1.2 mm	Otel 0.8 la 1.6 mm	Otel 0.8 la 2.4 mm	
	-	Alum. 1.0 la 1.2 mm	Alum. 1.0 la 1.6 mm	Alum. 1.0 la 2.4 mm	
Debit gaz	10 la 18 l/min	10 la 18 l/min	10 la 18 l/min	10 la 25 l/min	
Livrate echipate cu					
Duza contact	Otel 0.8 mm	Otel 1.0 mm	Otel 1.2 mm	Otel 1.2 mm	
Calota (diametru)	12.5 mm	14.0 mm	16.0 mm	16.5 mm	
Ghidaj	Pentru otel 0.6 - 0.8 mm	Pentru otel 1.0 - 1.2 mm	Pentru otel 1.0 - 1.2 mm	Pentru otel 1.0 - 1.2 mm	

Cat. nr	WMT 15 A	WMT 25 A	WMT 36 A	WMT 500 W
Lungime 3 m	W 000 010 600	W 000 010 602	W 000 010 605	W 000 010 608
Lungime 4 m	W 000 010 601	W 000 010 603	W 000 010 606	W 000 010 609
Lungime 5 m	-	W 000 010 604	W 000 010 607	W 000 010 610



1. Calota
2. Duza contact
3. Port-duza contact
4. Difuzor

PIESE DE SCHIMB :

ITEM	TIP	Ø	Cat. nr	WMT 15 A	WMT 25 A	WMT 36 A	WMT 500 W
DUZA CONTACT	M6 x 25 otel	0.6 AC	W 000 010 820	✓			
		0.8 AC	W 000 010 821	✓			
		1.0 AC	W 000 010 822	✓			
	M6 x 28 otel	0.8 AC	W 000 010 826		✓		
		1.0 AC	W 000 010 827		✓		
		1.2 AC	W 000 010 828		✓		
	M6 x 28 alu	1.0 Al	W 000 010 850		✓		
		1.2 Al	W 000 010 851		✓		
	M8 x 30 otel	0.8 AC	W 000 010 834			✓	✓
		1.0 AC	W 000 010 835			✓	✓
		1.2 AC	W 000 010 836			✓	✓
		1.6 AC	W 000 010 837			✓	✓
	M8 x 30 alu	1.0 Al	W 000 010 853			✓	✓
1.2 Al		W 000 010 854			✓	✓	
1.6 Al		W 000 010 855			✓	✓	
PORT-DUZA	M6 x 35	-	W 000 010 720		✓		
	M6 x 28	-	W 000 010 722			✓	
	M8 x 25	-	W 000 010 724				✓
DIFUZOR	clasic	-	W 000 010 780			✓	
	temp. inalte	-	W 000 010 781			✓	
	ceramic	-	W 000 010 782			✓	
	clasic	-	W 000 010 783				✓
	temp. inalte	-	W 000 010 784				✓
	ceramic	-	W 000 010 785				✓
CALOTA	conica	10.0 mm	W 000 010 787	✓			
		12.5 mm	W 000 010 786	✓			
		14.0 mm	W 000 010 790	✓			
		12.0 mm	W 000 010 792		✓		
		14.0 mm	W 000 010 794		✓		
		17.0 mm	W 000 010 792		✓		
		16.0 mm	W 000 010 794			✓	
		20.0 mm	W 000 010 796			✓	
	16.5 mm	W 000 010 797				✓	
GHIDAJ	otel - lungime 3 m	0.6 - 0,8	W 000 010 730	✓	✓	✓	
	otel - lungime 4 m	0.6 - 0,8	W 000 010 731	✓	✓	✓	
	otel - lungime 3m	1.0 - 1,2	W 000 010 733	✓	✓	✓	
	otel - lungime 4m	1.0 - 1.2	W 000 010 734	✓	✓	✓	
	alu - lungime 3m	1.0 - 1.2	W 000 010 736	✓	✓	✓	

1. ROLE PT. SISTEMUL DE ANTRENARE

Gamele EASYMIG / MAXISTAR

	Otel
0.6 / 0.8 mm	W 000 232 110
1.0 / 1.2 mm	W 000 232 112



Gamele BLUMIG/PRECISA 400

	Otel	Alu	Sarma tubulara
0.6 mm	W 000 050 096	-	-
0.8 mm	W 000 050 097	W 000 050 100	-
1.0 mm	W 000 050 098	W 000 050 101	-
1.2 mm	W 000 050 099	W 000 050 102	W 000 264 870 (1.0 / 1.2 mm)
1.6 mm	W 000 218 767	-	W 000 265 883 (1.4 / 1.6 mm)



Gamele PRECISA 201

	Otel
0.6 / 0.8 mm	W 000 227 931
1.0 / 1.2 mm	W 000 227 930



2. PISTOLETE DE SUDARE

Gamele EASYMIG/MAXISTAR

	EASYMIG 105	EASYMIG 131/151	EASYMIG 170	MAXISTAR 180
Pistolet de schimb	W 000 263 157	W 000 228 234	W 000 228 236	W 000 228 238

Gamele MAXISTAR / BLUMIG / PRECISA

	Lungime 3 m	Lungime 4 m	Lungime 5 m
WMT 15A (180 A la 60%)	W 000 010 600	W 000 010 601	-
WMT 25A (230 A la 60%)	W 000 010 602	W 000 010 603	W 000 010 604
WMT 36A (360 A la 60%)	W 000 010 605	W 000 010 606	W 000 010 607
WMT 500W* (500 A la 100%)	W 000 010 608	W 000 010 609	W 000 010 610

* racire cu lichid

	Lungime 8 m
Pistolet Push Pull PP 401	80 0043 220

	Lungime 6 m
Pistolet SG 150	09 0055 706
Pistolet SG 300	09 0055 705



3. AFISAJ DIGITAL

PT. GAMA BLUMIG: W 000 264 869

4. GRUP RACIRE

PT. GAMA BLUMIG: W 000 262 188

5. INVERSIUNE POLARITATE

PT. GAMELE BLUMIG COMPACT SI MAXISTAR: W 000 257 998