

PAG 255, 355, 405

Zračno hlajeni MIG/MAG-varilni gorilniki PAG 255, 355 in 405 s svojim inovativnim sistemom dvo-komponentnega ročaja „GRIP“ združujejo ergonomijo in dober oprijem pri vseh običajnih variantah varjenja. „GRIP“ in krogelni zglob na ročaju zagotavljata odličen oprijem in optimalno rokovanje.

Poleg tega gorilniki serije PAG navdušujejo predvsem z novo razvito funkcijo Low-Weight Bikox®, ki ponuja popolno ravnovesje gorilniku, z občutno zmanjšano težo ter tako omogoča neutrujajoče delo v vseh varilnih položajih.



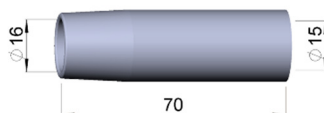
Tip:	PAG 255	PAG 355	PAG 405
Obremenitev			
CO2:	270A/240A	350A/300A	400 A
Mešanica M21*:	240A/210A	320A/270A	355 A
ED (%):	35/60	35/60	60
Žica-Ø (mm):	0,8 – 1,2	1,0 – 1,6	1,0 – 1,6

Značilnosti:

- Low-Weight Bikox® – do 50 % manjša teža
- ergonomski, krajši ročaj „GRIP“ z mehкими komponentami v območju oprijema, palca in zgloba – optimalni oprijem v vseh položajih
- plinska šoba, z izolacijo odporno na visoke temperature, zagotavlja izredno visoko vzdržljivost
- funkcijsko integrirana plinska šoba
- laminarno dovajanje plina – zagotavlja najboljše rezultate varjenja
- zamenljiv nosilec plinske šobe – podaljšuje življenjsko dobo grla gorilnika ter hkrati znižuje stroške vzdrževanja
- izolirano vodilo in povezovalna matica (na centralnem priključku) omogočata natančno nastavitve parametrov oblaka in s tem možnost ponovljivosti rezultatov varjenja

Gorilnik komplet	3m	4m	5m	Telo gorilnika
PAG 255	606335	606474	606473	606431
PAG 355	606336	606475	606476	606432
PAG 405	606477	606337	606478	606433

PAG 255



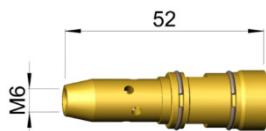
Plinska šoba*	Ø B	X2	šifra
konična	Ø 16	70 mm	606453

*minimalna količina naročanja 5 kos



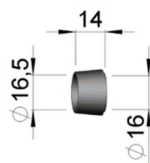
Kontaktna šoba*		M6 šifra
E-Cu	Ø 0.6	-
	Ø 0.8	024157
	Ø 1.0	024158
	Ø 1.2	024190
E-Cu za Al	Ø 0.8	605447
	Ø 1.0	605448
	Ø 1.2	605449
CuCrZr	Ø 0.6	-
	Ø 0.8	610253
	Ø 1.0	600476
	Ø 1.2	600475

*minimalna količina naročanja 10kos





Držalo kontaktne šobe*	šifra
	606436

*minimalna količina naročanja 5 kos

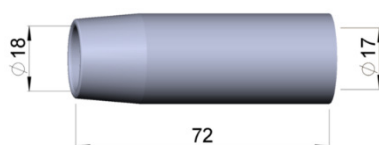


Adapter*	šifra
	606434

*minimalna količina naročanja 5 kos

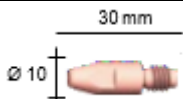
Vodilo		3m	4m	5m
Spiralno 	Ø 0.6	605429	605430	605431
	Ø 0.8	605429	605430	605431
	Ø 1.0	605432	610238	609446
	Ø 1.2	605432	610238	609446
PTFE vodilo 	Ø 0.6	696733	605436	605437
	Ø 0.8	696733	605436	605437
	Ø 1.0	605381	600398	605385
	Ø 1.2	605381	600398	605385
Karbon PTFE vodilo	Ø 0.6	605438	605439	605440
	Ø 0.8	605438	605439	605440
	Ø 1.0	605418	605383	605389
	Ø 1.2	605418	605383	605389

PAG 355 / PAG 405



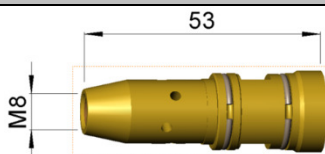
Plinska šoba*	Ø A	X1	šifra
Konična	Ø 18	72 mm	606454

*minimalna količina naročanja 5 kos



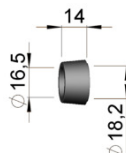
Kontaktna šoba*		M8
E-Cu	Ø 0.8	600362
	Ø 1.0	696871
	Ø 1.2	696872
	Ø 1.6	600363
E-Cu for Al	Ø 0.8	605427
	Ø 1.0	610337
	Ø 1.2	610338
	Ø 1.6	605391
CuCrZr	Ø 0.8	610212
	Ø 1.0	602059
	Ø 1.2	602060
	Ø 1.6	642583

*minimalna količina naročanja 10 kos



Držalo kontaktne šobe	šifra
M8	606437

*minimalna količina naročanja 5 kos



Adapter	šifra
	606435

*minimalna količina naročanja 5 kos

Vodilo		A355			A405			
		3m	4m	5m	3m	4m	5m	
	Vodilo	0.8	605429	605430	605431	-	-	-
		1.0	605432	610238	609446	605819	605820	605821
		1.2	605432	610238	609446	605819	605820	605821
		1.6	605433	605434	605435	605822	605823	605824
	PTFE vodilo	0.8	696733	605436	605437	-	-	-
		1.0	605381	600398	605385	-	-	-
		1.2	605381	600398	605385	-	-	-
		1.6	605400	609159	605402	-	-	-
	Karbon	0.8	605438	605439	605440	-	-	-
	PTFE vodilo	1.0	605418	605383	605389	-	-	-
		1.2	605418	605383	605389	-	-	-
		1.6	605419	605401	605390	-	-	-