

MIG/MAG



Pistolete MIG/MAG "ABIMIG® GRIP A"

racire cu aer • curent de la 170 A pana la 270 A

Pistoletele ABIMIG® GRIP A, racite cu aer, cu manerul inovativ "GRIP" format din 2 piese combina ergonomia cu diverse module (de comanda si control), de asemenea si solutia cu "butonul deasupra". "GRIP" introduce si articulatia cu bila in maner, ceea ce garanteaza o utilizare sigura si optima.

Pistoletele ABIMIG® GRIP A utilizeaza noul Bikox® de greutate redusa, care asigura balansul perfect dintre pistol si sudarea fara efort in orice pozitie.

Toate pistoletele sunt atent proiectate pentru a oferi utilizarea confortabila si precisa.

- Bikox® greutate redusa – cu pana la 50% mai usor
- Maner scurt si ergonomic cu componente "GRIP", sprijin pentru deget si articulatie cu bila - garanteaza o manevrabilitate marita in toate pozitile
- Duza de gaz cu izolatia termica - marestre durata de viata a pistolului
- Portduza cu functii multiple (difuzor gaz, portduza gaz si portduza curent dintr-o singura piesa) – reduce cerintele stocurilor
- Curgerea laminara a gazului – protectie de gaz excelenta pentru rezultate optime
- Izolatorul – "extinde" ciclul de functionare al gatului si reduce costurile de intretinere
- Tubul de ghidare si piulita de conectare izolata fata de conectorul central – permite reglarea exacta a parametrilor de sudare si asigura repetabilitatea rezultatelor



ABIMIG® GRIP A 155 LW

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 240 A / 190 A CO₂
 220 A / 170 A amestec
 M21 (DIN EN 439)
 D.A.: 35% / 60 %
 Sarma: 0.6-1.0 mm

ABIMIG® GRIP A 255 LW

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 270 A / 240 A CO₂
 240 A / 210 A amestec
 M21 (DIN EN 439)
 D.A.: 35% / 60 %
 Sarma: 0.6-1.0 mm

Pistol complet Tip	Maner	Nr. art.			Gat pistol	
		3 m	4 m	5 m	Tip	Nr. art.
ABIMIG® GRIP A 155 LW	Tip MB	767.D600.1	767.D601.1	767.D602.1	45°	767.D603.1
ABIMIG® GRIP A 255 LW	Tip MB	767.D630.1	767.D631.1	767.D632.1	45°	767.D633.1

Pistolete MIG/MAG "ABIMIG® GRIP A"

racire cu aer • curent de la 240 A pana la 430 A

- Bikox® greutate redusa – cu pana la 50% mai usor
- Maner scurt si ergonomic cu componente "GRIP", sprijin pentru deget si articulatie cu bila - garanteaza o manevrabilitate marita in toate pozitiile
- Duza de gaz cu izolatie termica - maresta durata de viata a pistolului
- Portduza cu functii multiple (difuzor gaz, portduza gaz si portduza curent dintr-o singura piesa) – reduce cerintele stocurilor
- Curgerea laminara a gazului – protectie de gaz excelenta pentru rezultate optime

- Izolatorul – "extinde" ciclul de functionare al gatului si reduce costurile de intretinere
- Tubul de ghidare si piulita de conectare izolata fata de conectorul central – permite reglarea exacta a paramelor de sudare si asigura repetabilitatea rezultatelor

In plus pentru ABIMIG® GRIP A 405 LW:

- Bikox® cu scetiune mare de curgere a gazului – garanteaza o protectie buna de gaz a arcului electric.
- Tubul de ghidare special proiectat – garanteaza un avans al sarmei constant si optim



ABIMIG® GRIP A 305 LW

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 315 A / 270 A CO₂
300 A / 240 A amestec
M21 (DIN EN 439)
D.A.: 35% / 60 %
Sarma: 0.8–1.2 mm

ABIMIG® GRIP A 355 LW

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 350 A / 300 A CO₂
320 A / 270 A amestec
M21 (DIN EN 439)
D.A.: 35% / 60 %
Sarma: 1.0–1.6 mm

ABIMIG® GRIP A 405 LW

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 430 A / 370 A CO₂
350 A / 300 A amestec
M21 (DIN EN 439)
D.A.: 35% / 60 %
Sarma: 1.0–1.6 mm

Pistol complet	Maner	Nr. art.			Gat	
		3 m	4 m	5 m	Tip	Nr. art.
ABIMIG® GRIP A 305 LW	Tip MB	767.D660.1	767.D661.1	767.D662.1	45°	767.D663.1
ABIMIG® GRIP A 355 LW	Tip MB	767.D690.1	767.D691.1	767.D692.1	45°	767.D693.1
ABIMIG® GRIP A 405 LW	Tip S	767.D720.1	767.D721.1	767.D722.1	45°	767.D723.1