

MIG/MAG



Pistolete MIG/MAG "ABIMIG®" racite cu aer

Curent de la 140 A pana la 250 A

Pistoletele pentru sudare ABIMIG® racite cu aer si cu optiunea pentru gat rotitor sau fix sunt potrivite pentru orice tip de aplicatie.

Datorita tubului de ghidare separat (la modelele cu gat rotitor) schimbarea rapida a gatului este posibila fara probleme. Duza de gaz izolata si cu filet poate prelua sarcini de pana la 450A. Diferitele forme ale manerului si butonului de comanda completeaza profilul acestei game. Luand in considerare toate posibilitatile de lucru, este ideal utilizarea acestuia pentru aplicatiile industriale de varf.

- Inalta performanta pentru orice aplicatie
- Schimbare rapida a gatului cu tub de ghidare separat
- BIKOX® R – flexibilitate inalta chiar si la temperaturi scazute, rezistent la radiatiile UV, considerabil marita rezistenta la temperaturi extreme si uzura mecanica



ABIMIG® 155 T

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 160 A CO₂
 140 A amestec
 M21 (DIN EN 439)
 D.A.: 60 %
 Sarmă: 0.6–1.0 mm



ABIMIG® 255 T

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 250 A CO₂
 200 A amestec
 M21 (DIN EN 439)
 D.A.: 60 %
 Sarmă: 0.8–1.2 mm

■ NOU!
 Portduza pistolului
 ABIMIG® "Seria 5", cu
 filet pe dreapta fara
 contrapiulita!

Pistolete complete		Nr. art.			Gat	
Tip	Maner	3 m	4 m	5 m	Tip	Nr. art.
ABIMIG® 155	Maner L	767.D034	767.D035	767.D036	45°	767.D031
ABIMIG® 155 T*	Maner L	006.D777	006.D778	006.D779	45°	006.D768
ABIMIG® 255	Maner S	767.D247	767.D248	767.D249	45°	767.D237
ABIMIG® 255 T*	Maner S	004.D777	004.D778	004.D779	45°	004.D769

* disponibile si in versiune pentru mecanizare

Definitii: T = gat rotitor, TM = gat rotitor metalizat, T8M = gat rotitor in 8 pozitii, metalizat

Atentie: Datorita diferitelor variante posibile la pistoletele ABIMIG® T, aici este prezentata cea standard. Alte variante la cerere.

Pistolete MIG/MAG "ABIMIG®" racite cu aer

Curent de la 250 A pana la 450 A

- Inalta performanta pentru orice aplicatie
- Schimbare rapida a gatului cu tub de ghidare separat

- BIKOX® R – flexibilitate inalta chiar si la temperaturi scazute, rezistent la radiatiile UV, considerabil marita rezistenta la temperaturi extreme si uzura mecanica
- Gaturi speciale pentru orice sarcina de sudare (la cerere)



ABIMIG® 305 / 305 TM

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 315 A CO₂
 250 A amestec
 M21 (DIN EN 439)
 D.A.: 60 %
 Sarma: 0.8–1.2 mm

ABIMIG® 355 / 355 TM

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 360 A CO₂
 320 A amestec
 M21 (DIN EN 439)
 D.A.: 60 %
 Sarma: 1.0–1.6 mm

ABIMIG® 455 / 455 T8M

Date tehnice (EN 60 974-7):

Curent: 450 A CO₂
 400 A amestec
 M21 (DIN EN 439)
 D.A.: 60 %
 Sarma: 1.0–2.4 mm

Pistolete complete Tip	Maner	Nr. art.			Gat	
		3 m	4 m	5 m	Tip	Nr. art.
ABIMIG® 305	Maner S	767.D373	767.D374	767.D375	45°	767.D376
ABIMIG® 305 TM*	Maner S	018.D891	018.D892	018.D893	45°	018.H171
ABIMIG® 355	Maner S	767.D492	767.D493	767.D494	45°	767.D480
ABIMIG® 355 TM*	Maner S	014.H179	014.H180	014.H181	45°	014.H173
ABIMIG® 455	Maner V	767.D566	767.D567	767.D568	45°	767.D562
ABIMIG® 455 T8M*	Maner V	016.D324	016.D325	016.D326	45°	016.D225

* disponibile si in versiune pentru mecanizare

Definitii: T = gat rotitor, TM = gat rotitor metalizat, T8M = gat rotitor in 8 pozitii, metalizat

Atentie: Datorita diferitelor variante posibile la pistoletele ABIMIG® T, aici este prezentata cea standard. Alte variante la cerere.