

MIG/MAG MB 24 KD gasgekoeld refroidie par gaz



Abicor BINZEL. Voor iedere toepassing het juiste laspistool. Une torche pour chaque application.

Abicor BINZEL laspistolen staan garant voor optimale techniciteit en kwaliteit, zodat ze bij alle toepassingen goede resultaten geven. Optimale toortschooling, hoge standtijden, ergonomische handgrepen, lichte, flexibele slangenpakketten, lange levensduur, het Abicor Binzel centraalstekker systeem.

Abicor BINZEL torches de soudure vous donnent la garantie d'une qualité et d'une technique de pointe, indispensables pour obtenir de bons résultats, quelle que soit l'application. Refroidissement efficace, FDM élevés, poignée ERGO, faisceaux légers et flexibles, système de raccord central.

Technische gegevens/ Caractéristiques:

Belasting/ Capacité:

250 A CO₂

220 A menggas/ mélange gazeux M 21
volgens/ après DIN EN 439

35% ID/ FDM

Draaddiameter/ diamètre de fil: 0,8 - 1,2

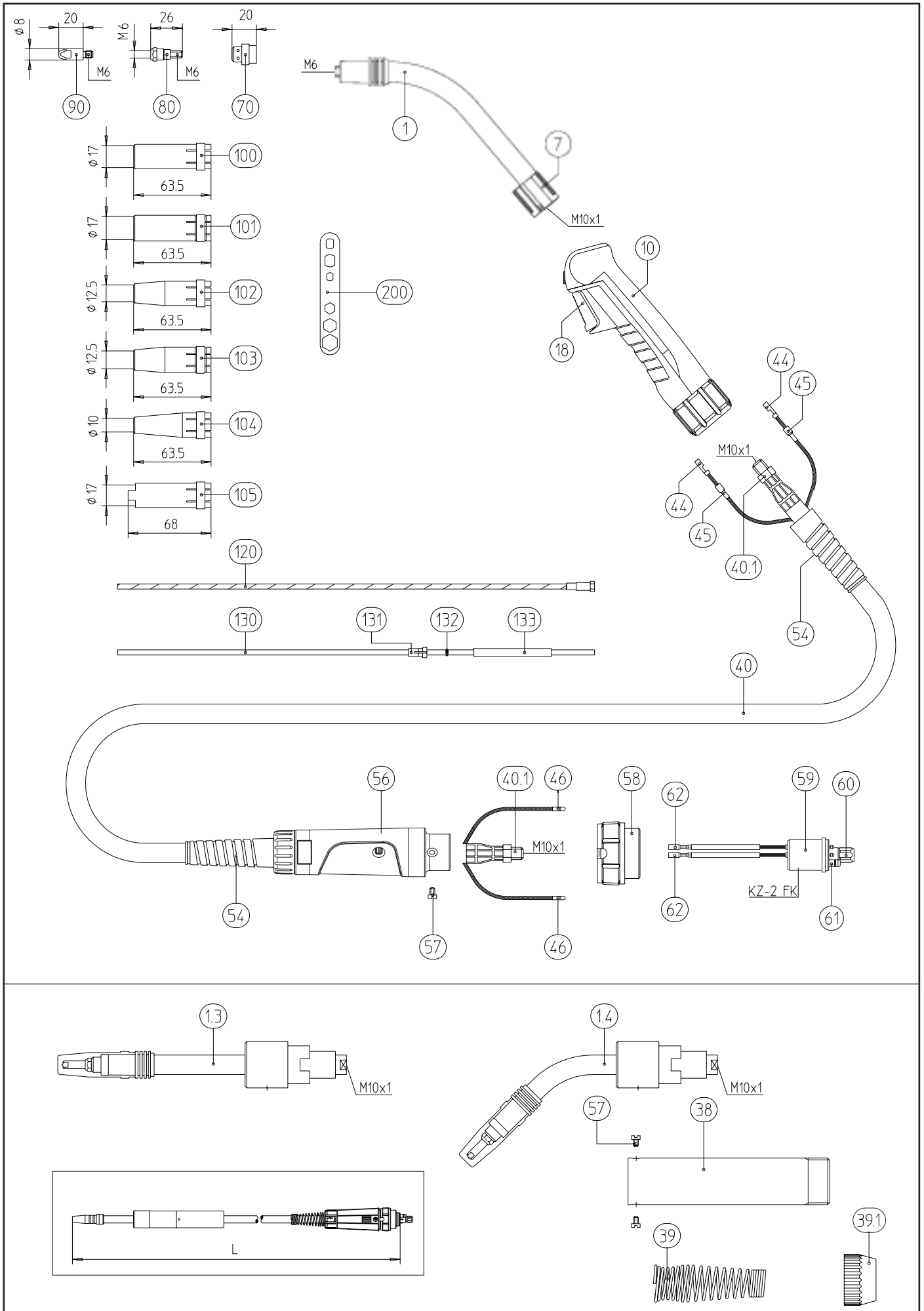
De belastinggegevens stemmen overeen met de VDE-karakteristiek voor lasstroombronnen (U=14+0,05xI). Bij pulserend lassen vermindert de belastbaarheid met 35%.

Les capacités correspondent au caractéristique VDE pour sources de courant (U=14+0,05xI). Dans la mode pulsation la capacité diminue de 35%.

Type	Handgreep Poignée	3,00m Nr./Réf.	4,00m Nr./Réf.	5,00m Nr./Réf.
MB 24 KD	ERGO	012.0158	012.0159	012.0160
AUT 24 KD 0°	Rond/Ronde	912.0009	912.0022	912.0015
AUT 24 KD 45°	Rond/Ronde	912.0012	912.0023	912.0016

Technology for the Welder's World





Groep/ Groupe	Pos.	Omschrijving/Description	Nr/N°
Zwanenhals Col de cygne	1	Zwanenhals / Col de cygne MB 24 KD; 50° gebogen / coudé	012.0001
	1.3	Zwanenhals / Col de cygne AUT 24 KD; recht / droit	912.0001
	1.4	Zwanenhals / Col de cygne AUT 24 KD; 45° gebogen / coudé	912.0002
	7	Tussenlichaam kunststof / Isolant de corps torche	400.0044
Handgreep Poignée	10	Handgreep ERGO cpl. / Poignée ERGO cpl.	180.0076
		Handgreep bovendeel / Demi-poignée supérieure	400.0333
		Handgreep onderdeel / Demi-poignée inférieure	400.0335
		Sluitring / Bague de fermeture NW 31	400.0297
		Schroef / Vis 18x8	400.0340
		Schroef / Vis 25x8	079.0034
	18	Schakelaar 2-polig / Gâchette bipolaire	185.0031
	38	Ronde greep voor AUT / Poignée ronde pour AUT	180.0001
	39	Knikbeschermingsveer / Renfort de faisceau spiralé	500.0225
	39.1	Moer / Erou M38x2	400.0137
Slangenpakket Faisceau de câbles	40	Coaxiaal slangenpakket / Faisceau coaxial; BIKOX (35) 3,00 m	160.0239
		Coaxiaal slangenpakket / Faisceau coaxial; BIKOX (35) 4,00 m	160.0255
		Coaxiaal slangenpakket / Faisceau coaxial; BIKOX (35) 5,00 m	160.0267
		Overtrekslang / Housse de faisceau Ø 20x1,5 (z. afb/non ill.) per / par m	105.0005
	40.1	Zeskantmoer / Erou M10x1	001.0009
	44	Kabelschoen / Cosse à sertir	175.0022
	45	Isoleerhuls kabelschoen / Isolant de cosse	400.0119
	46	Stekker / Fiche à sertir	175.0004
	54	Knikbescherming / Renfort faisceau	400.1010
	56	Knikbescherming machinekant / Renfort de faisceau côté poste	501.2248
	57	Schroef / Vis M4x6	000.0552
	58	Aansluitmoer / Bague de raccordement	500.0213
	59	Centraalstekker / Connexion centrale KZ-2 FK	501.2155
		Zonder stuurleiding / Sans câble de commande	501.0028
	60	Aansluitmoer / Erou fixation M10x1	501.0082
	61	O-ring / Joint torique 4x1	165.0002
62	Bus / Prise à sertir	175.0003	
Slijtonderdelen Pièces d'usure	70	Gasverdeler / Diffuseur gaz •	012.0183
	80	Contacttiphouder / Support tube-contact M6; 26,0 mm •	142.0003
	90	Contacttip / Tube-contact M6 E-Cu; Ø 0,8	140.0051
		Contacttip / Tube-contact M6 E-Cu; Ø 1,0 •	140.0242
		Contacttip / Tube-contact M6 E-Cu; Ø 1,2	140.0379
		Contacttip / Tube-contact M6 CuCrZr; Ø 0,8	140.0054
		Contacttip / Tube-contact M6 CuCrZr; Ø 1,0	140.0245
		Contacttip / Tube-contact M6 CuCrZr; Ø 1,2	140.0382
		Contacttip / Tube-contact M6 E-Cu; Ø 0,8 Alu	141.0001
		Contacttip / Tube-contact M6 E-Cu; Ø 1,0 Alu	141.0006
	Contacttip / Tube-contact M6 E-Cu; Ø 1,2 Alu	141.0010	

Groep/ Groupe	Pos.	Omschrijving/ Description	Nr./ N°
Slijtonderdelen Pièces d'usure	101	Gasmondstuk, cyl., versterkt / Buse gaz, cyl. renforcée; NW Ø 17,0	145.0062
	102	Gasmondstuk, conisch / Buse gaz conique; NW Ø 12,5 •	145.0080
	103	Gasmondstuk, conisch, versterkt / Buse gaz, conique, renforcée; NW Ø 12,5	145.0101
	104	Gasmondstuk, sterk conisch / Buse gaz, très conique; NW Ø 10,0	145.0128
	105	Puntlasgasmondstuk / Buse gaz pour soudage par points; NW Ø 17,0	145.0174
	120	Geleidingsspiraal blauw / Gaine guide-fil bleue 1,5/4,5	3,00 m 124.0011
		voor draad / pour fil ¹⁾ Ø 0,6-0,8	4,00 m 124.0012
			5,00 m 124.0015
		Geleidingsspiraal rood / Gaine guide-fil rouge 2,0/4,5	3,00 m 124.0026
		voor draad / pour fil ¹⁾ Ø 1,0-1,2 •	4,00 m 124.0031
			5,00 m 124.0035
	130	PTFE-liner blauw / Gaine guide-fil PTFE bleue 1,5/4,0	3,00 m 126.0005
		voor draad / pour fil ²⁾ Ø 0,6-1,0	4,00 m 126.0008
			5,00 m 126.0011
		PTFE-liner rood / Gaine guide-fil PTFE rouge 2,0/4,0	3,00 m 126.0021
	voor draad / pour fil ²⁾ Ø 1,0-1,2	4,00 m 126.0026	
		5,00 m 126.0028	
	KoolPTFE-liner / Gaine PTFE carbone 1,5/4,0	3,00 m 127.0002	
	voor draad / pour fil ²⁾ Ø 0,6-1,0	4,00 m 127.0003	
		5,00 m 127.0004	
	KoolPTFE-liner / Gaine PTFE carbone 2,0/4,0	3,00 m 127.0005	
	voor draad / pour fil ²⁾ Ø 1,0-1,2	4,00 m 127.0007	
		5,00 m 127.0008	
131	Nippel / Embout; buitendiameter / diamètre extérieure 4,0	131.0001	
132	O-ring / Joint torique 3,5x1,5	165.0008	
133	Capillairbuis voor liner / Tube capillaire pour gaine	500 mm 129.0473	
200	Sleutel / Clé multiple	191.0001	

¹⁾ Inzetbaar voor het lassen van ongelegeerde en laaggelegeerde staalsoorten volgens DIN 8555 en DIN 8559. / A utiliser pour la soudure d'acier non-allié et faiblement allié suivant DIN 8555 et DIN 8559.

²⁾ Inzetbaar voor het lassen van aluminium volgens DIN 1732, koper/koperlegeringen volgens DIN 1733 en nikkel/nikkellegeringen volgens DIN 1736 evenals voor het lassen van roestvaste en hittebestendige staalsoorten volgens DIN 8556. / A utiliser pour la soudure d'aluminium suivant DIN 1732, cuivre/alliages de cuivre suivant DIN 1733 et nickel/alliages de nickel suivant DIN 1736 de même pour la soudure d'acier inoxydable et résistant à la chaleur suivant DIN 8556.

• Standaarduitrusting / Equipement standard.

Technology for the Welder's World



Binzel Benelux bvba
 Industriepark Eke
 Rozenstraat 6a / B-9810 Nazareth
 Tel.: +32 9 382.90.80
 Fax: +32 9 382.90.81
 E-mail: info@binzel-benelux.com