

MIG/MAG MB 26 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 toortscoeling, 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:

230 A CO₂

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

35% ID/ FDM

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

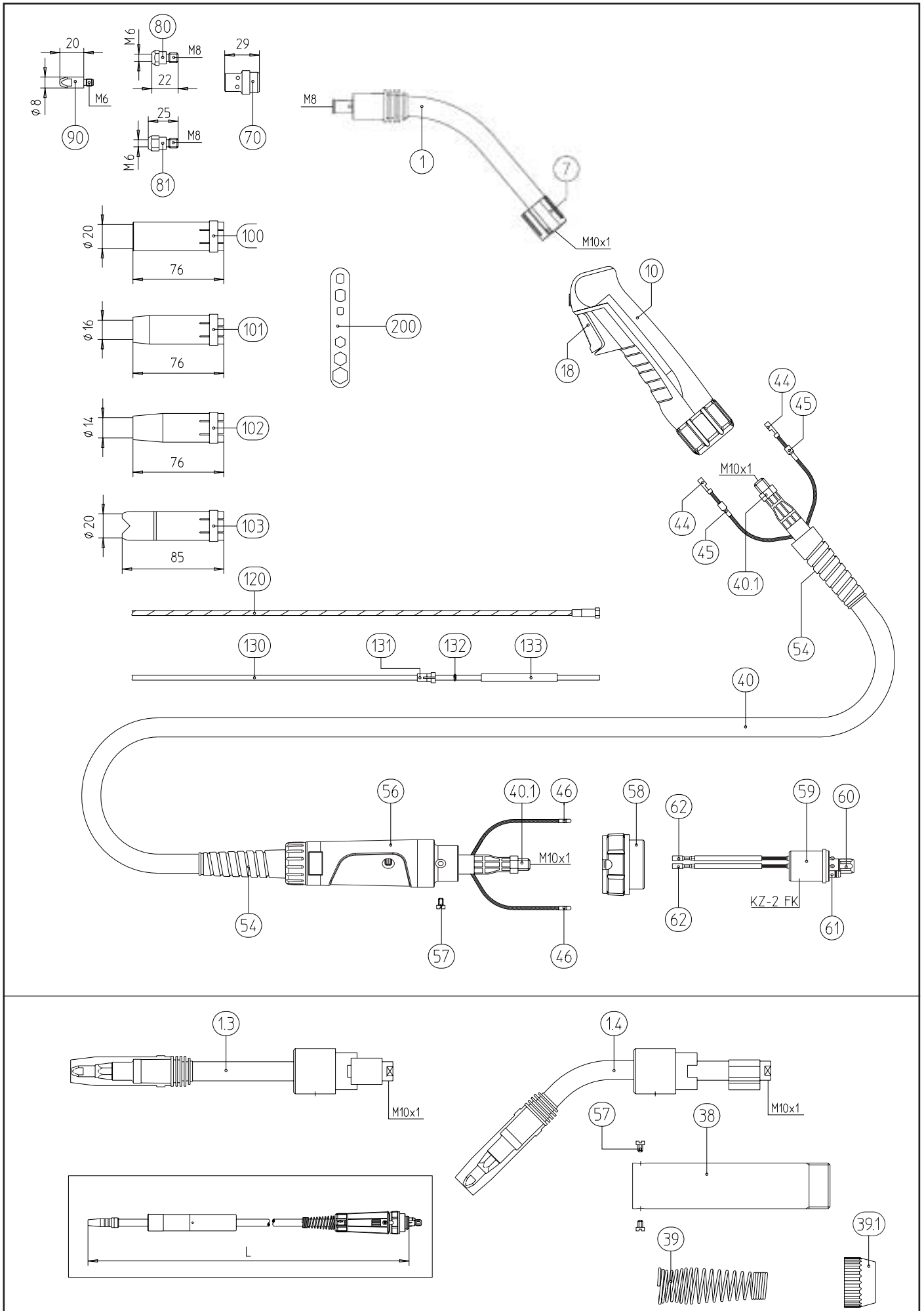
De belastinggegevens stemmen overeen met de VDE-karakteristiek voor lasstroombronnen (U=14+0,05x). Bij pulserend lassen vermindert de belastbaarheid met 35%.

Les capacités correspondent au caractéristique VDE pour sources de courant (U=14+0,05x). 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 26 KD	ERGO	018.0132	018.0133	018.0134
AUT 26 KD 0°	Rond/ Ronde	918.0005	918.0010	918.0011
AUT 26 KD 45°	Rond/ Ronde	918.0004	918.0012	918.0013

Technology for the Welder's World





Groep/ Groupe	Pos.	Omschrijving/ Description	Nr/ N°
Zwanenhals Col de cygne	1	Zwanenhals/Col de cygne MB 26 KD; 50° gebogen/coudé	018.0001
	1.3	Zwanenhals/Col de cygne AUT 26; recht/droit	914.0002
	1.4	Zwanenhals/Col de cygne AUT 26; 45° gebogen/coudé	914.0001
	7	Tussenlichaam kunststof/ Isolant decors de torche	400.044
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
Slangenpakket Faisceau de câbles	39	Knikbeschermingsveer / Renfort de faisceau spirale	500.0225
	39.1	Moer / Erou 38x2	400.0137
	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	Veerknikbescherming / Ressort renfort de faisceau NW 19	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 •	018.0116
	80	Contacttiphouder / Support tube-contact M6; 22,0 mm (kort/court) •	142.0007
	81	Contacttiphouder / Support tube-contact M6; 25,0 mm (lang/lang)	142.0012
	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	100	Gasmondstuk, cilindrisch / Buse gaz, cylindrique; NW Ø 20,0	145.0051
	101	Gasmondstuk, conisch / Buse gaz, conique; NW Ø 16,0 •	145.0085
	102	Gasmondstuk, sterk conisch / Buse gaz, très conique; NW Ø 14,0	145.0132
	103	Puntlasgasmondstuk / Buse gaz pour soudage par points; NW Ø 20,0	145.0179
	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/Équipement 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