

MIG/MAG MB 240 D vloeistofgekoeld refroidie par liquide



**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 slangpakketten, 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:
300 A CO₂
270 A menggas/ mélange gazeux M 21
volgens/ après DIN EN 439
100% 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%.

Min. aanbevolen koelcapaciteit waterkoeler: ca. 800 W

Les capacités correspondent au caractéristique VDE pour sources de courant (U=14+0,05xI).

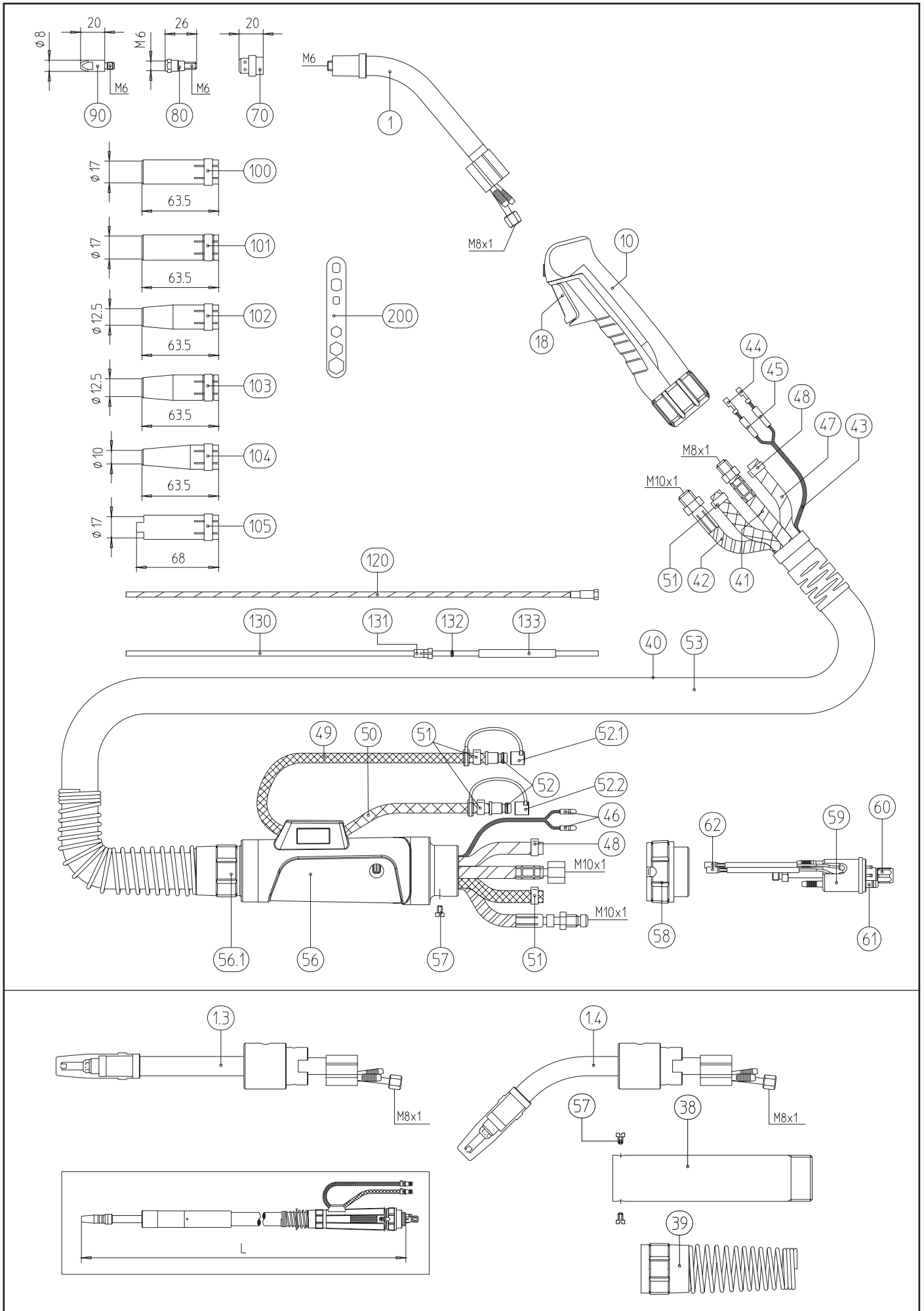
Dans le mode pulsation la capacité diminue de 35%.

Min. capacité de refroidissement recommandée du refroidisseur: ca. 800 W

Type	Handgreep Poignée	3,00m Nr./Réf.	4,00m Nr./Réf.	5,00m Nr./Réf.
MB 240 D	ERGO	012.0185	012.0186	012.0187
AUT 240 D 0°	Rond/ Ronde	923.0005	923.0006	923.0028
AUT 240 D 45°	Rond/ Ronde	923.0009	923.0010	923.0029

Technology for the Welder's World





Groep/ Groupe	Pos.	Omschrijving/ Description		Nr/ N°
Zwanenhals Col de cygne	1	Zwanenhals / Col de cygne MB 240 D; 50° gebogen / coudé		023.0001
	1.3	Zwanenhals / Col de cygne AUT 240 D; recht / droit		923.0001
	1.4	Zwanenhals / Col de cygne AUT 240 D; 45° gebogen / coudé		923.0002
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
		Schakelaar 2-polig / Gâchette bipolaire		185.0031
	38	Ronde greep voor AUT / Poignée ronde pour AUT		180.0001
	39	Knikbeschermingsveer / Renfort de faisceau spiralé		500.0235
Slangenpakket Faisceau de câbles	40	Slangenpakket cpl. / Faisceau cpl.	3,00 m	022.0034
		Slangenpakket cpl. / Faisceau cpl.	4,00 m	022.0038
		Slangenpakket cpl. / Faisceau cpl.	5,00 m	022.0041
	41	Stroomwaterkabel / Câble eau-courant	3,00 m	115.0065
		Stroomwaterkabel / Câble eau-courant	4,00 m	115.0070
		Stroomwaterkabel / Câble eau-courant	5,00 m	115.0074
	42	Draaddoorvoerslang cpl. / Câble transport fil cpl.	3,00 m	156.0019
		Draaddoorvoerslang cpl. / Câble transport fil cpl.	4,00 m	156.0023
		Draaddoorvoerslang cpl. / Câble transport fil cpl.	5,00 m	156.0026
	43	Stuurleiding 2-polig / Câble de commande bipolaire	per m / par m	100.0019
	44	Kabelschoen / Cosse à sertir		175.0022
	45	Isoleerhuls kabelschoen / Isolant de cosse		400.0119
	46	Stekker / Fiche à sertir		175.0004
	47	Gasslang / Tuyau gaz 30 zwart / noir 4,9x1,5	per m / par m	109.0040
	48	Eenoorklem / Collier Ø 8,7 mm		171.0002
	49	Waterslang / Tuyau eau 22 rood / rouge 5,5x1,5	per m / par m	109.0056
	50	Waterslang / Tuyau eau 22 blauw / bleu 5,5x1,5		109.0057
	51	Eenoorklem / Collier Ø 9,5 mm		173.0001
	52	Nippel snelkoppeling / Embout mâle		501.0114
	52.1	Afsluitkap voor vloeistofslangen / Bouchon pour tuyaux d'eau	Rood / Rouge	501.2423
	52.2	Afsluitkap voor vloeistofslangen / Bouchon pour tuyaux d'eau	Blauw / Bleue	501.2424
	53	Overtrekslang / Housse de faisceau Ø 25x1,5	3,00 m	107.0079
	Overtrekslang / Housse de faisceau Ø 25x1,5	4,00 m	107.0044	
	Overtrekslang / Housse de faisceau Ø 25x1,5	5,00 m	107.0080	
56	Knikbescherming machinekant / Renfort côté poste		500.0342	
56.1	Aansluitset machinekant / Set de montage côté poste NW 29		501.2236	
57	Schroef / Vis M4x6		000.0552	
58	Aansluitmoer / Bague de raccordement		500.0213	
59	Centraalstekker / Connexion centrale KZ-2		501.2156	
	Zonder stuurleiding / Sans câble de commande		501.0034	
60	Aansluitmoer / Ecrou fixation M10x1		501.0082	
61	O-ring / Joint torique 4x1		165.0002	
62	Bus / Prise à sertir		175.0003	

Groep/ Groupe	Pos.	Omschrijving/ Description	Nr/ N°	
Slijtonderdelen Pièces d'usure	70	Gasverdeler / Diffuseur de 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	
	100	Gasmondstuk, cilindrisch / Buse gaz, cylindrique ; NW Ø 17,0	145.0047	
	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, con., versterkt / Buse gaz, con., 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 / Gaine guide-fil 1,5/4,0 met nippel / avec embout / voor draad / pour fil ¹⁾ Ø 0,8	3,00 m	122.0005
			4,00 m	122.0007
			5,00 m	122.0009
		Geleidingsspiraal / Gaine guide-fil 2,0/4,5 met nippel / avec embout / voor draad / pour fil ¹⁾ Ø 1,0-1,2 •	3,00 m	122.0031
			4,00 m	122.0036
			5,00 m	122.0039
	130	PTFE-liner blauw / Gaine guide-fil PTFE bleue 1,5/4,0 voor draad / pour fil ²⁾ Ø 0,6-1,0	3,00 m	126.0005
			4,00 m	126.0008
			5,00 m	126.0011
		PTFE-liner rood / Gaine guide-fil PTFE rouge 2,0/4,0 voor draad / pour fil ²⁾ Ø 1,0-1,2	3,00 m	126.0021
			4,00 m	126.0026
			5,00 m	126.0028
		KoolPTFE-liner / Gaine PTFE carbone 1,5/4,0 voor draad / pour fil ²⁾ Ø 0,6-1,0	3,00 m	127.0002
			4,00 m	127.0003
			5,00 m	127.0004
		KoolPTFE-liner / Gaine PTFE carbone 2,0/4,0 voor draad / pour fil ²⁾ Ø 1,0-1,2	3,00 m	127.0005
			4,00 m	127.0007
			5,00 m	127.0008
		Kunststofliner / Gaine polyamide ³⁾ 2,0/4,0 met nippel en O-ring / avec embout et joint / voor draad / pour fil ²⁾ Ø 1,0-1,2	3,00 m	128.0012
			4,00 m	128.0015
			5,00 m	128.0016
	131	Nippel / Embout; buitendiameter / diamètre extérieure 4,0	131.0001	
	132	O-ring / Bague 3,5x1,5	165.0008	
	133	Capillairbuis voor liner / Tube capillaire pour gaine	500 mm	129.0473
	200	Sleutel / Clé multiple	191.0001	

Groep/ Groupe	Pos. Omschrijving/ Description	Nr/ N°
Slijtonderdelen Pièces d'usure	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. ³⁾ Inzetbaar tot max. 150° C. / A utiliser jusqu'à 150° C max.	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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