

**MIG/MAG**  
**MB 24 KD GRIP Plus**  
**gasgekoeld**  
**refroidie par gaz**



**MB GRIP Plus.**  
**De perfectie in**  
**ergonomie en**  
**flexibiliteit!**  
**L'ergonomie et**  
**la flexibilité à**  
**la perfection!**

De MIG/MAG laspistolen van de serie "MB GRIP Plus" in gas- en vloeistofgekoelde uitvoering bieden een ongeëvenaarde oplossing op gebied van hanterbaarheid. Het anti-slip bovenvlak en het nieuwe bolgewricht garanderen een uitzonderlijk werkcomfort. Het design en de ergonomie van de GRIP handgreep zullen u onmiddellijk verleiden.

Les torches de soudage MIG/MAG de la série "MB GRIP Plus" en version refroidie par air ou par liquide vous offrent la solution la plus aboutie pour la prise en main de votre torche. Le revêtement anti-adhérent et la nouvelle rotule vous apportent un confort de travail exceptionnel. Le design et l'ergonomie de poignée GRIP vous séduiront des la première prise en main.

**Technische gegevens volgens/  
 Données techniques selon EN 60 974-7:**

Belasting/ Capacité:

250 A CO<sub>2</sub>

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

35% ID/ FDM

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

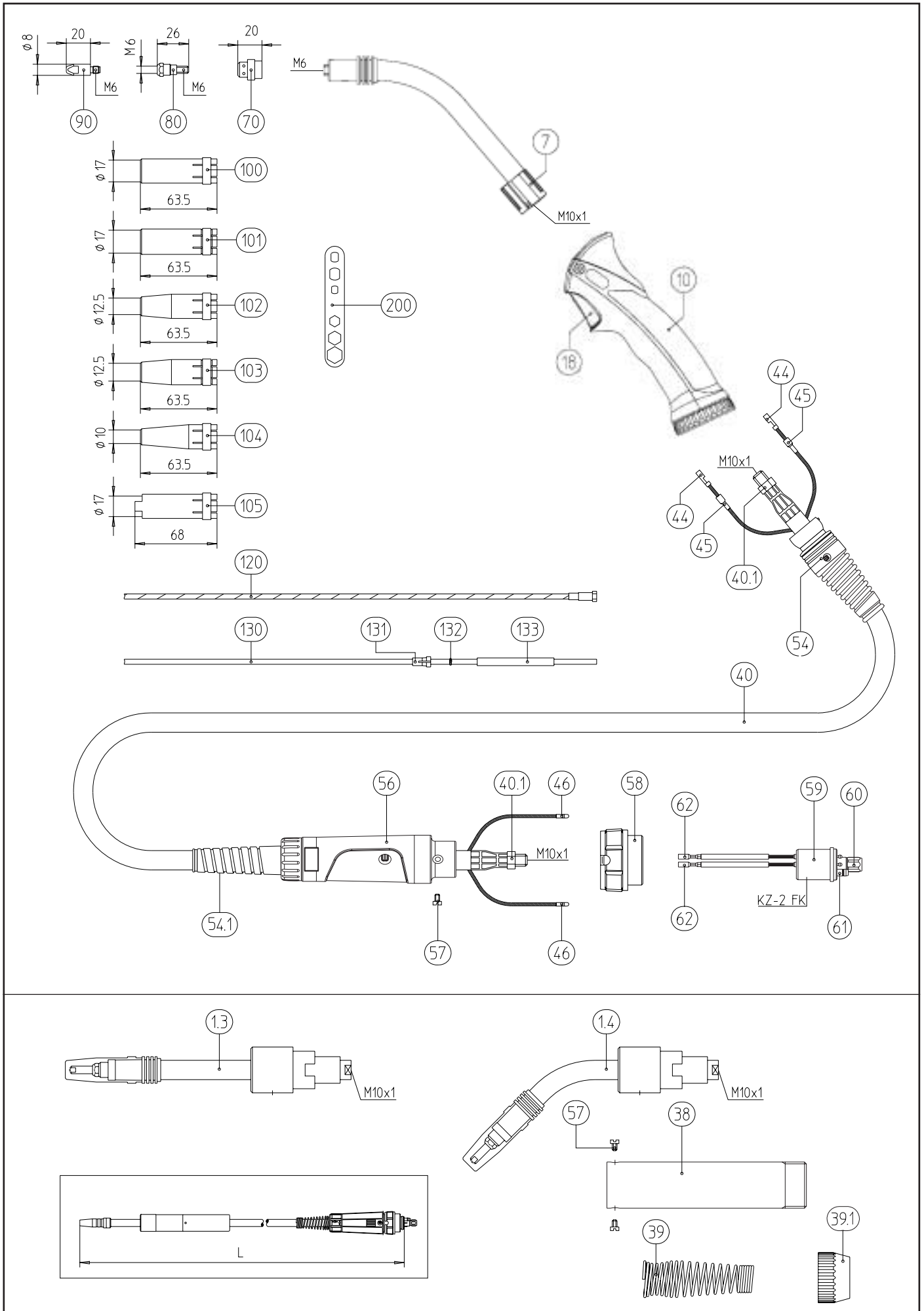
De belastinggegevens stemmen overeen met de VDE-karakteristiek voor lastroombronnen (U=14+0,05xl.) Bij pulserend lassen vermindert de belastbaarheid met 35%.

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

Type	Handgreep/ Poignée	3,00m Nr./Réf.	4,00m Nr./Réf.	5,00m Nr./Réf.
<b>MB 24 KD GRIP Plus</b>	GRIP	012BE101	012BE102	012BE103
<b>AUT 24 KD 0°</b>	Rond/ Ronde	912.0009	912.0022	912.0015
<b>AUT 24 KD 45°</b>	Rond/ Ronde	912.0012	912.0023	912.0016

Technology for the Welder's World





Onder voorbehoud van technische wijzigingen • Sous réserve de modifications techniques.

<b>Groep/ Groupe</b>	<b>Pos.</b>	<b>Omschrijving/Description</b>	<b>Nr/N°</b>
<b>Zwanenhals</b> <b>Col de cygne</b>	1	Zwanenhals/Col de cygne MB 24 KD GRIP Plus; 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 de torche	400.0044
<b>Handgreep</b> <b>Poignée</b>	10	Handgreep GRIP cpl./ Poignée GRIP cpl.	180.0127
		Handgreep bovendee/ Demi-poignée supérieure	400.1120
		Handgreep onderdeel/ Demi-poignée inférieure	400.1121
		Sluitring/ Bague de fermeture	400.1122
		Schroef/ Vis M4x28	400.1091
		Insteekmoer/ Ecrou M4	400.1123
	18	Schakelaar 2-polig/ Gâchette bipolaire	185.0101
	38	Ronde greep voor AUT/ Poignée ronde pour AUT	180.0097
<b>Slangenpakket</b> <b>Faisceau de câbles</b>	39	Knikbeschermingsveer/ Renfort de faisceau spiralé	500.0225
	39.1	Moer/ Ecrou M38x2	400.0137
	40	Coaxiaal slangenpakket/ Faisceau coaxial; 35 / 3,00 m	Hiflex 160.D430
		Coaxiaal slangenpakket/ Faisceau coaxial; 35 / 4,00 m	Hiflex 160.D432
		Coaxiaal slangenpakket/ Faisceau coaxial; 35 / 5,00 m	Hiflex 160.D432
	40.1	Zeskantmoer/ Ecrou 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	Kogelgewricht/ Rotule cpl.	400.1124
	54.1	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/ Ecrou fixation M10x1	501.0082	
61	O-ring/ Joint torique 4x1	165.0002	
62	Bus/ Prise à sertir	175.0003	
<b>Slijtonderdelen</b> <b>Pièces d'usure</b>	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°
<b>Slijtonderdelen</b> <b>Pièces d'usure</b>	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, 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 <sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup> 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 <sup>2)</sup> 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 <sup>2)</sup> 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 <sup>2)</sup> 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	

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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

[www.binzel-benelux.com](http://www.binzel-benelux.com)