

CATALOGUE 2.1

MEP
Série MIG/MAG Torches

2.1.1

M 150 EP



2.1.2

M 240 EP



2.1.3

M 250 EP



2.1.4

M 260 EP



2.1.5

M 350 EP



2.1.6

M 360 EP



2.1.7

M 360 AUT



2.1.8

M 241 EP



2.1.9

M 351 EP



2.1.10

M 401 EP



2.1.11

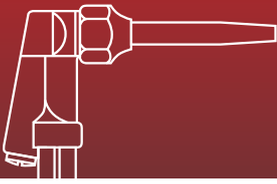
M 501 EP



2.1.12

M 501 AUT





Rohrman Schweißtechnik

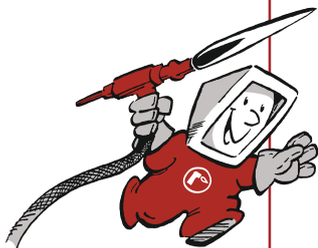
Torche de soudage et de plus ... Partenaire de la distribution des matériaux de soudage

Rohrman Schweißtechnik – une entreprise familiale avec plus de 40 années d'expérience dans la technologie du soudage. Nous offrons toutes sortes de produits de soudage, aussi bien que:

- les torches TIG-soudage en constructions diverses
- les pièces d'usure et les accessoires TIG
- les paquets câbles TIG
- les torches MIG/MAG-soudage en constructions diverses
- les pièces d'usure et les accessoires MIG/MAG
- les paquets câble et tuyaux interconnexion MIG/MAG et les paquets extension
- les câbles avec pince d'électrode e pince de masse
- les casque de protections soudage auto-abscurissant
- les torches oxycoupage, les tuyaux oxyacétilène et les accessoires
- les pinces de gouging et les accessoires

Selon les produits standard nous sommes spécialisées dans les torches **TIG**. Ici nous offrons une grande gamme de produits que nous permettons d'offrir une solution optimale pour les tâches de soudage.

Demandez votre distributeur ou laissez vous consulter de nous.

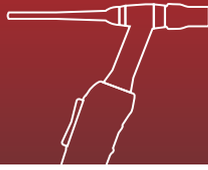


Rohrman Schweißtechnik

Tel.: +49(0)2162/106065-0

Fax: +49(0)2162/106065-55

www.rohrman.de · info@rohrman.de



La Série MIG/MAG Torches MEP

La série Torches soudage MIG/MAG **MIG-Euro-Power** il y a dans l'exécution **refroidi à l'air** jusqu'à 350 A et **refroidi à l'eau** jusqu'à 500 A. La série MEP dérive son nom de **MIG**, la procédé de soudage, **Euro** dérive du raccord centrale qui représente la compatibilité des pièces d'usure en Europe, **Power** dérive de grand capacité.

Les torches **MIG/MAG** sont utilisées pour les procédés **Metal-Inert-Gas** et pour **Metal-Active-Gas** soudage e sont remarquées grâce à un grand capacité de fusion particulièrement avec une plus grande **productivité**.

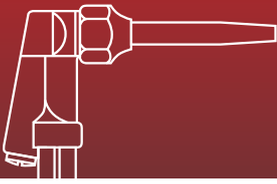


Raccord GZ-2 F (refroidissement à l'air)

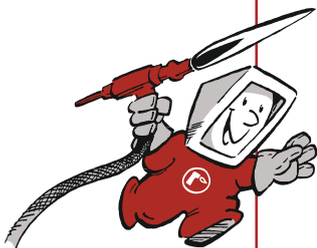
Le raccord **Euro-centrale GZ-2F (refroidi à l'air)** et **WZ-2F (refroidi à l'eau)** est compatible avec les plupart des postes soudage commercialisés. Le raccord centrale conduit le fil de soudage avec sécurité vers le packet de câble et tuyau à colle de la torche. Le contrôle est réalisé sécurisé par deux **contacts à ressort** qui sont intégrés dans le raccord centrale. La longue manche de connexion permette plus d'attelle et allège la connexion à la poste. Un **ressort anti-courber** prend soin pour un support stable du paquet de tuyau, par cela une avancement du fil est garanti.



Raccord WZ-2 F (refroidissement à l'eau)



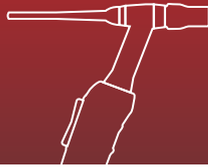
Pièces d'usure MIG/MAG



Droit d'auteur

Toutes les textes sont soumis à droit d'auteur Rohrman Schweißtechnik GmbH, sauf indication contraire. Toutes réimpressions, y compris des extraits, sauf seulement avec le consentement exprès par l'écrit de Rohrman Schweißtechnik GmbH

Specification technique sans garantie



2.1.1

MIG torche M 150 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 150 EP

Capacité à 60 %

Cycle de service (cycle 10 min.):

- à gaz mixte M21 150 ampère
- à CO₂ 180 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

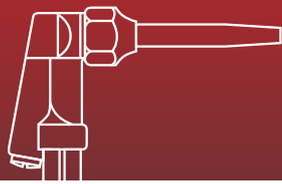
Refroidissement: Refroidi à l'air

Diamètre de fil: 0,6-1,0 mm

Débit de gaz: 8 l/min

Norme: à EN 60974-7 CE

Raccordement: Raccord GZ-2F Euro-centrale
autre connections sur demande



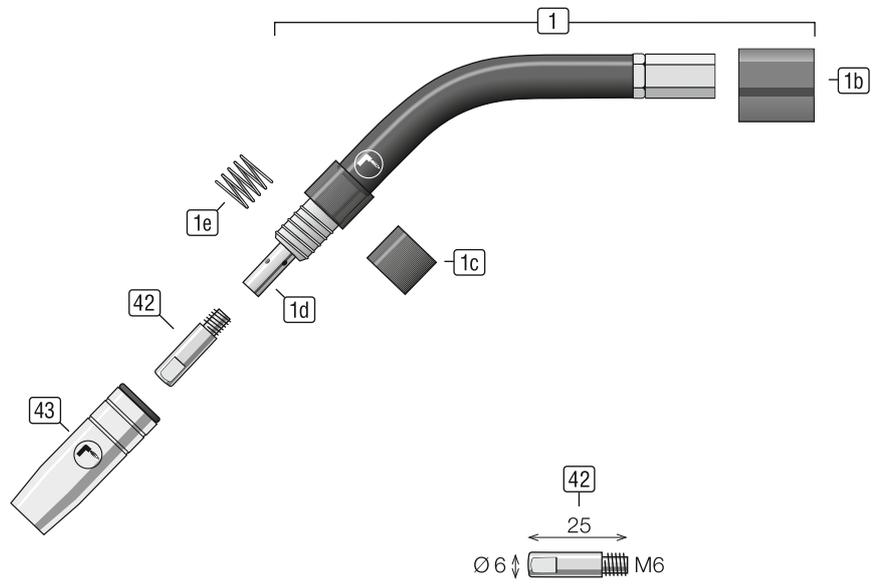
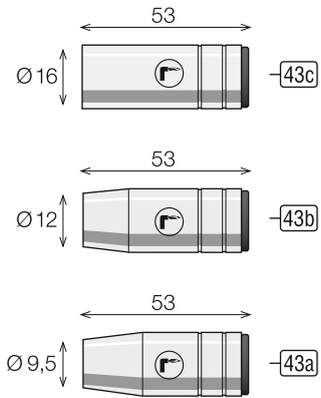
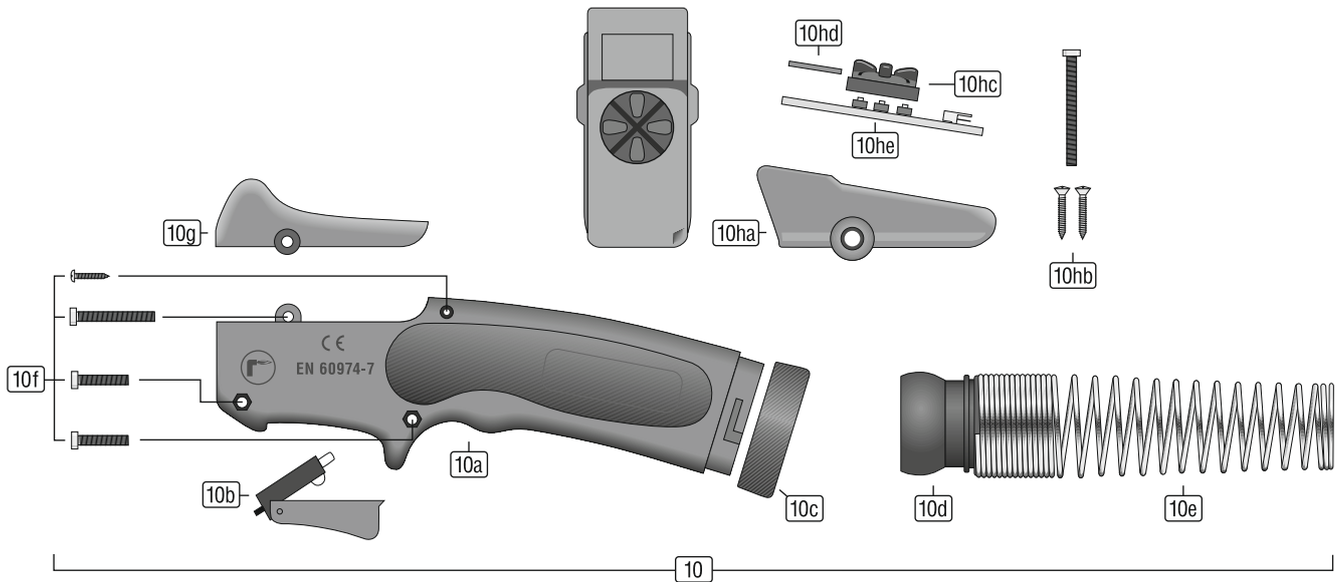
MIG 150 EP

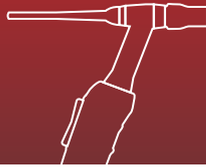
180 A CO₂ – 150 A Mix – 60 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 150 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 0,8 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M150 3 m RMC Standard noir	M150030.00.R01.100.SW
	M150 4 m RMC Standard noir	M150040.00.R01.100.SW
	M150 5 m RMC Standard noir	M150050.00.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'air)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint à rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 150	MBH150
1b	Isolation intermédiaire plastique	MBH-ZK
1c	Manchon de protection (isolation à côté de la buse)	MI150
1d	Porte buse	MDSM8L-M6X42
1e	Ressort de porte buse	MHF150

Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
42	Tube contact E-Cu M6 L=25 mm Ø 0,6 mm	MSDECUM6X25-06
	Tube contact E-Cu M6 L=25 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X25-08
	Tube contact E-Cu M6 L=25 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X25-10
	Tube contact E-Cu M6 L=25 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X25-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=25 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X25-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=25 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X25-08
	Tube contact E-Cu M6 L=25 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X25-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=25 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X25-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=25 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X25-10
43a	Buse conique NW9,5 L=53 mm	MGDK150-095
43b	Buse conique NW12 L=53 mm	MGDK150-120
43c	Buse cylindrique NW16 L=53 mm	MGDZ150-160
	Buse soudage par point NW16 L=60 mm	MGDP150-160

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.L



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

2.1.2

MIG torche M 240 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 240 EP

Capacité à 35 %

Cycle de service (cycle 10 min.):

- à gaz mixte M21 220 ampère
- à CO₂ 250 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

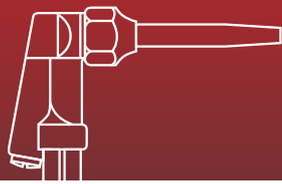
Refroidissement: Refroidi à l'air

Diamètre de fil: 0,8-1,2 mm

Écoulement de gaz: 12 l/min

Norme: à EN 60974-7 CE

Raccordement: Raccord GZ-2F Euro-centrale
autre connections sur demande



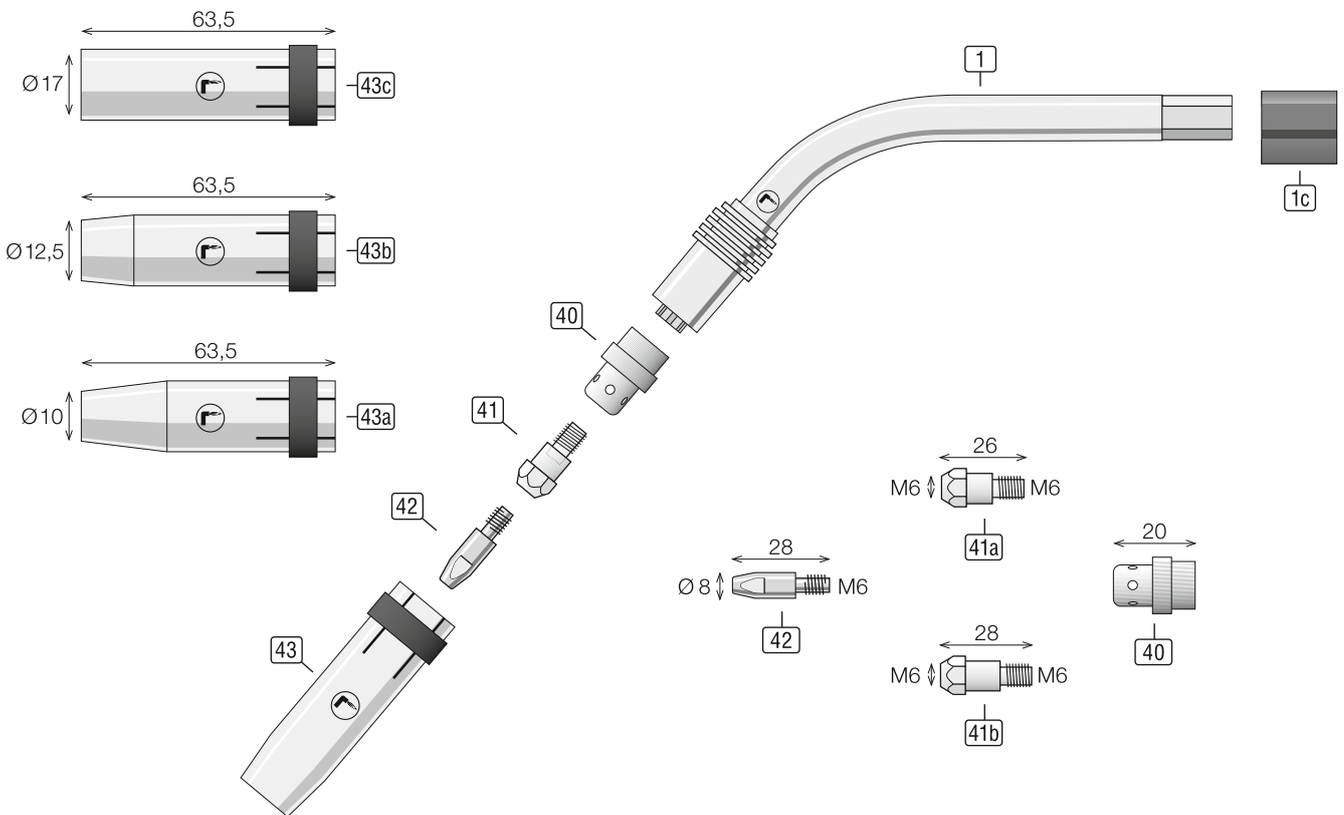
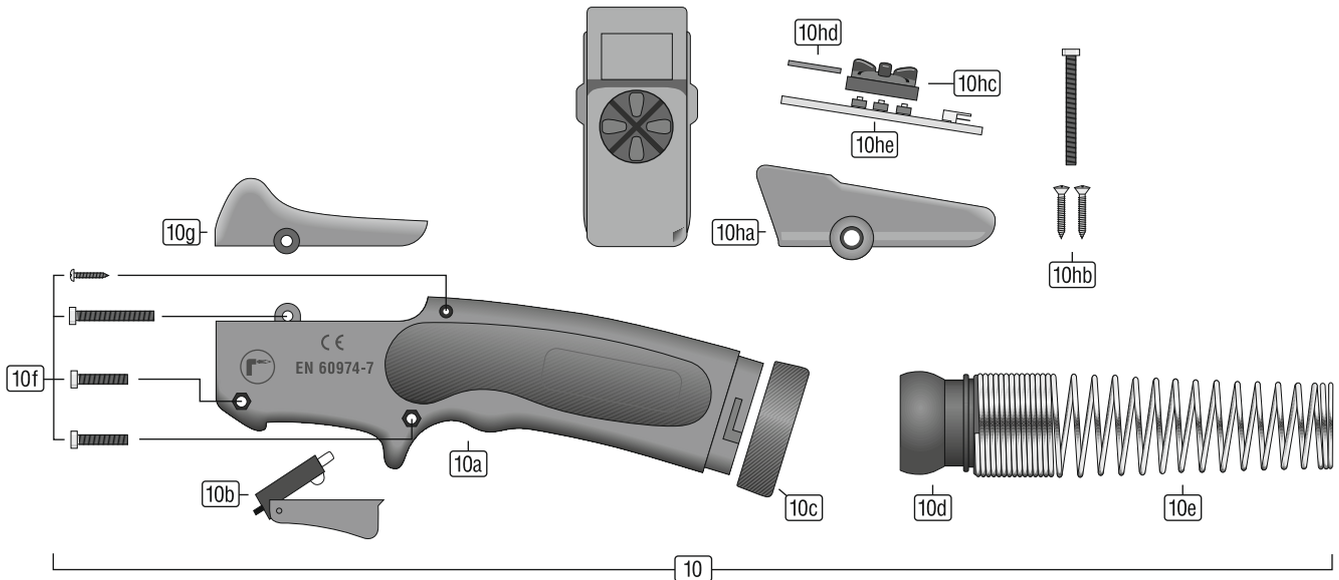
MIG 240 EP

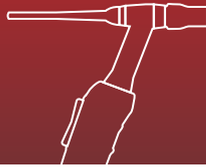
250 A CO₂ – 220 A Mix – 35% ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 240 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,0 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M240 3 m RMC Standard noir	M240030.00.R01.100.SW
	M240 4 m RMC Standard noir	M240040.00.R01.100.SW
	M240 5 m RMC Standard noir	M240050.00.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'air)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint à rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

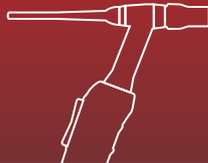
Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 240	MBH240
1b	Isolation intermédiaire plastique	MBH-ZK

Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz blanche	MGV240W
	Le distributeur de gaz céramique	MGV240K
41a	Support tube contact M6xM6 L=26 mm	MDSM6-M6x26
41b	Support tube contact M6xM6 L=28 mm	MDSM6-M6x28
42	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12
43a	Buse conique NW10 L=63,5 mm	MGDK240-100
43b	Buse conique NW12,5 L=63,5 mm	MGDK240-125
43c	Buse cylindrique NW17 L=63,5 mm	MGDZ240-170
	Buse soudage par point NW17 L=68 mm	MGDP240-170

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.L



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

2.1.3

MIG torche M 250 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 250 EP

Capacité à 60 %

Cycle de service (cycle 10 min.):

- à gaz mixte M21 200 ampère
- à CO₂ 230 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

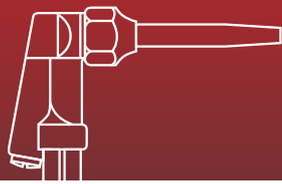
Refroidissement: Refroidi à l'air

Diamètre de fil: 0,8-1,2 mm

Écoulement de gaz: 10 l/min

Norme: à EN 60 974-7 CE

Raccordement: Raccord GZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



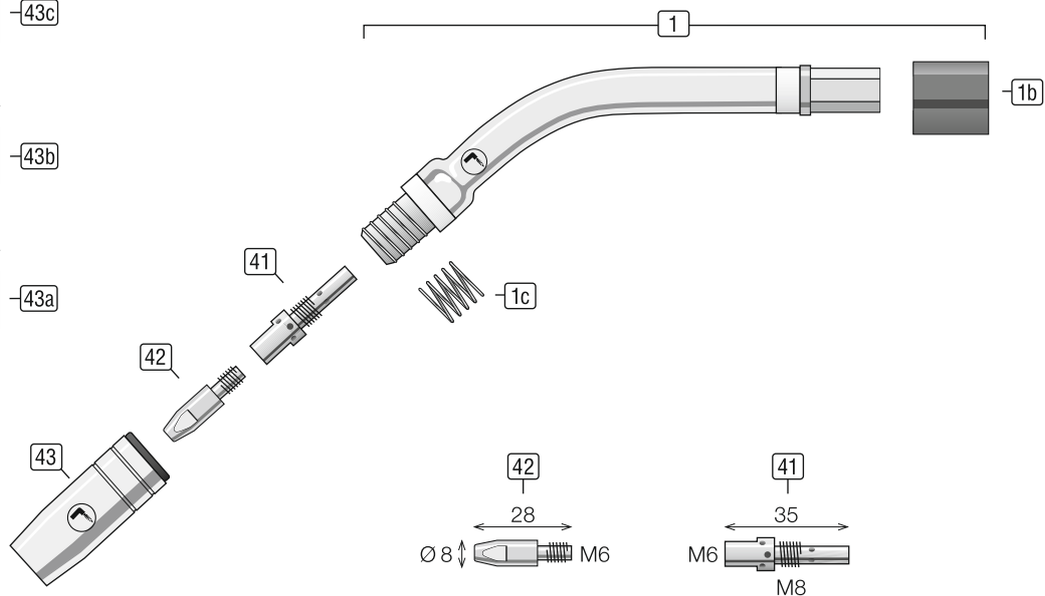
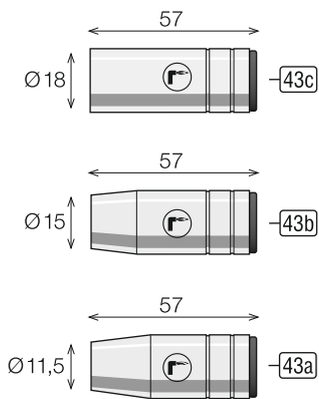
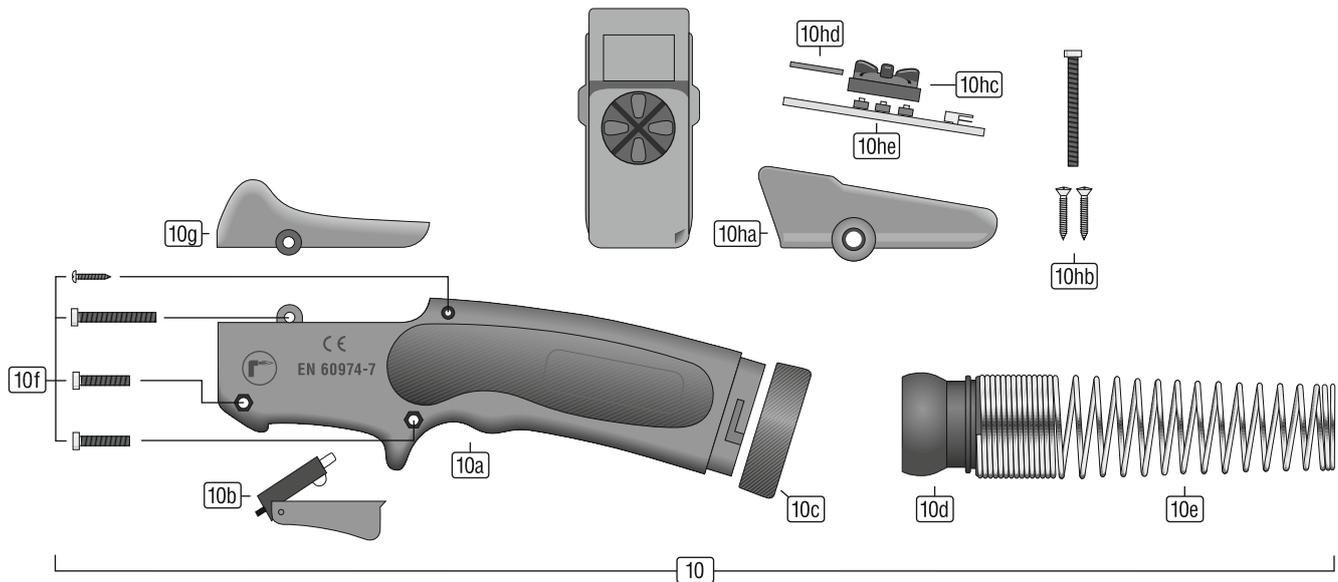
MIG 250 EP

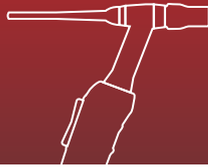
230 A CO₂ – 200 A Mix – 60 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 250 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,0 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M250 3 m RMC Standard noir	M250030.00.R01.100.SW
	M250 4 m RMC Standard noir	M250040.00.R01.100.SW
	M250 5 m RMC Standard noir	M250050.00.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'air)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint à rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

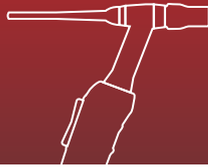
Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 250	MBH250
1b	Isolation intermédiaire plastique	MBH-ZK
1c	Ressort de porte buse	MHF250

Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
41	Support tube contact M8-M6 L=35 mm	MDSM8-M6X35
42	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12
43a	Buse conique NW11,5 L=57 mm	MGDK250-115
43b	Buse conique NW15 L=57 mm	MGDK250-150
43c	Buse cylindrique NW18 L=57 mm	MGDZ250-180
	Buse soudage par point NW18 L=67 mm	MGDP250-180

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.L



2.1.4

MIG torche M 260 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 260 EP

Capacité à 35 %

Cycle de service (cycle 10 min.):

- à gaz mixte M21 200 ampère
- à CO₂ 230 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

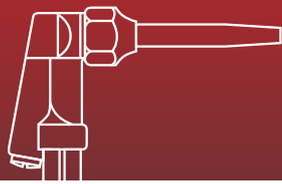
Refroidissement: Refroidi à l'air

Diamètre de fil: 1,0-1,2 mm

Écoulement de gaz: 12 l/min

Norme: à EN 60 974-7 CE

Raccordement: Raccord GZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



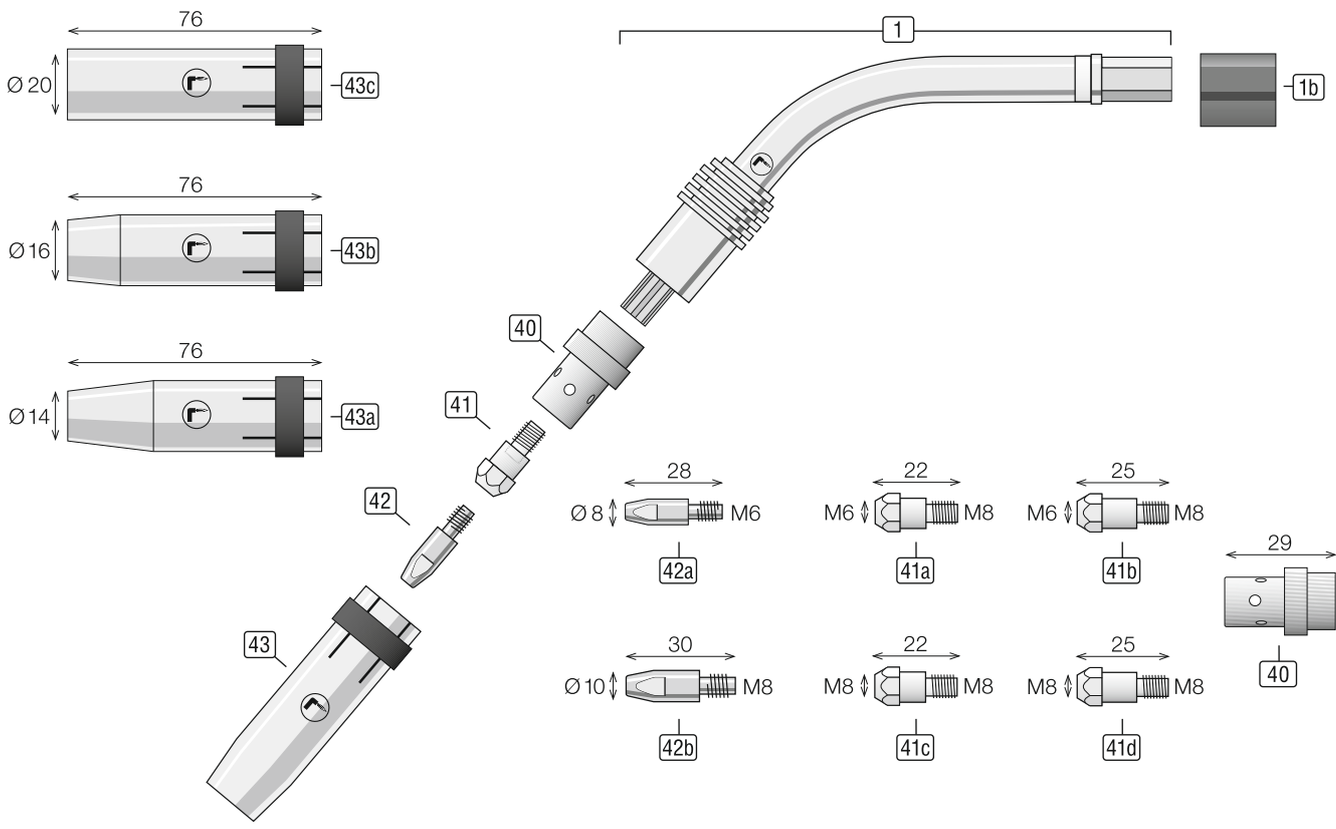
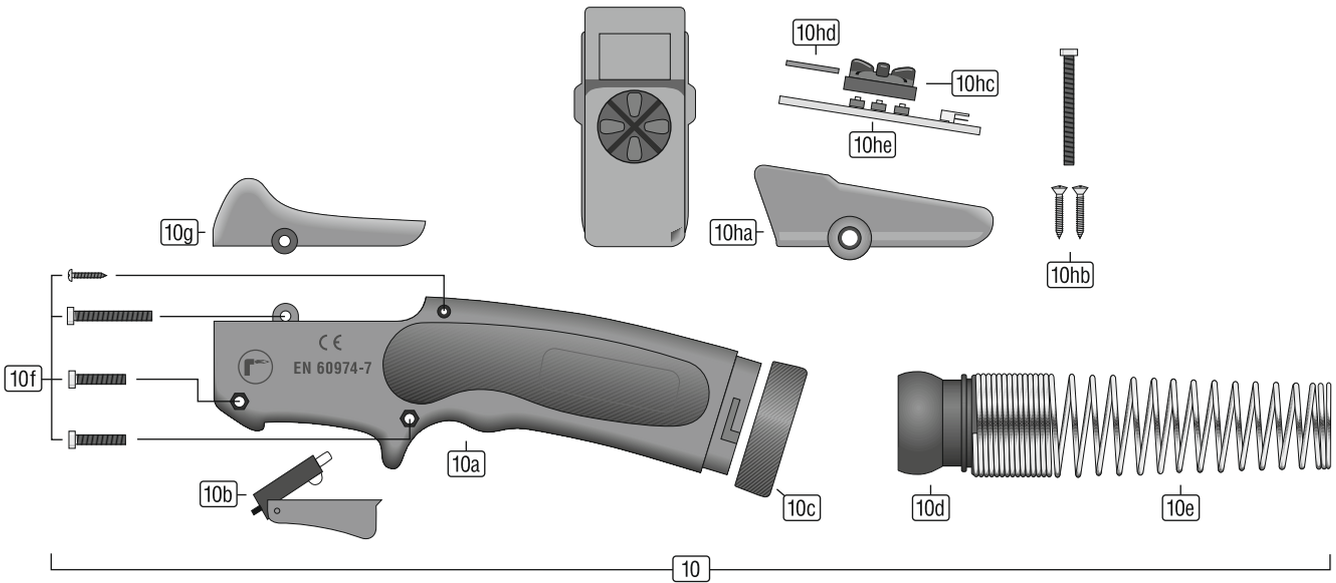
MIG 260 EP

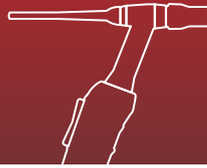
230 A CO₂ – 200 A Mix – 35 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 260 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,0 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M260 3 m RMC Standard noir	M260030.00.R01.100.SW
	M260 4 m RMC Standard noir	M260040.00.R01.100.SW
	M260 5 m RMC Standard noir	M260050.00.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

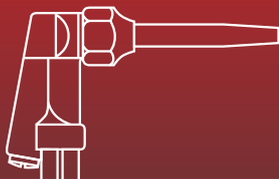
Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'air)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint à rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 260	MBH260
1b	Isolation intermédiaire plastique	MBH-ZK

Pièces d'usure

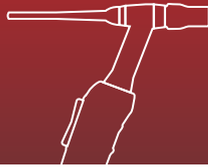
Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz blanche	MGV260W
	Le distributeur de gaz céramique	MGV260K
41a	Support tube contact M8xM6 L=22 mm	MDSM8-M6X22
41b	Support tube contact M8xM6 L=25 mm	MDSM8-M6X25
41c	Support tube contact M8xM8 L=22 mm	MDSM8-M8X22
41d	Support tube contact M8xM8 L=25 mm	MDSM8-M8X25
42a	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12



Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
42b	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-08A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-12A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM8X30-08
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM8X30-10
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM8X30-12
43a	Buse NW14 L=76 mm conique	MGDK401-140
43b	Buse NW16 L=76 mm conique	MGDK401-160
43c	Buse NW20 L=76 mm cylindrique	MGDZ401-200
43d	Buse soudage par point NW20 L=85 mm	MGDP401-200

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.L



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

2.1.5

MIG torche M 350 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 350 EP

Capacité à 60 %

Cycle de service (cycle 10 min.):

- à gaz mixte M21 300 ampère
- à CO₂ 330 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

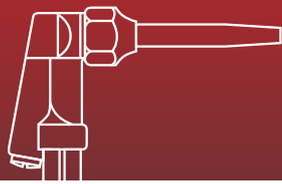
Refroidissement: Refroidi à l'air

Diamètre de fil: 1,0-1,2 mm

Écoulement de gaz: 12 l/min

Norme: à EN 60 974-7 CE

Raccordement: Raccord GZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



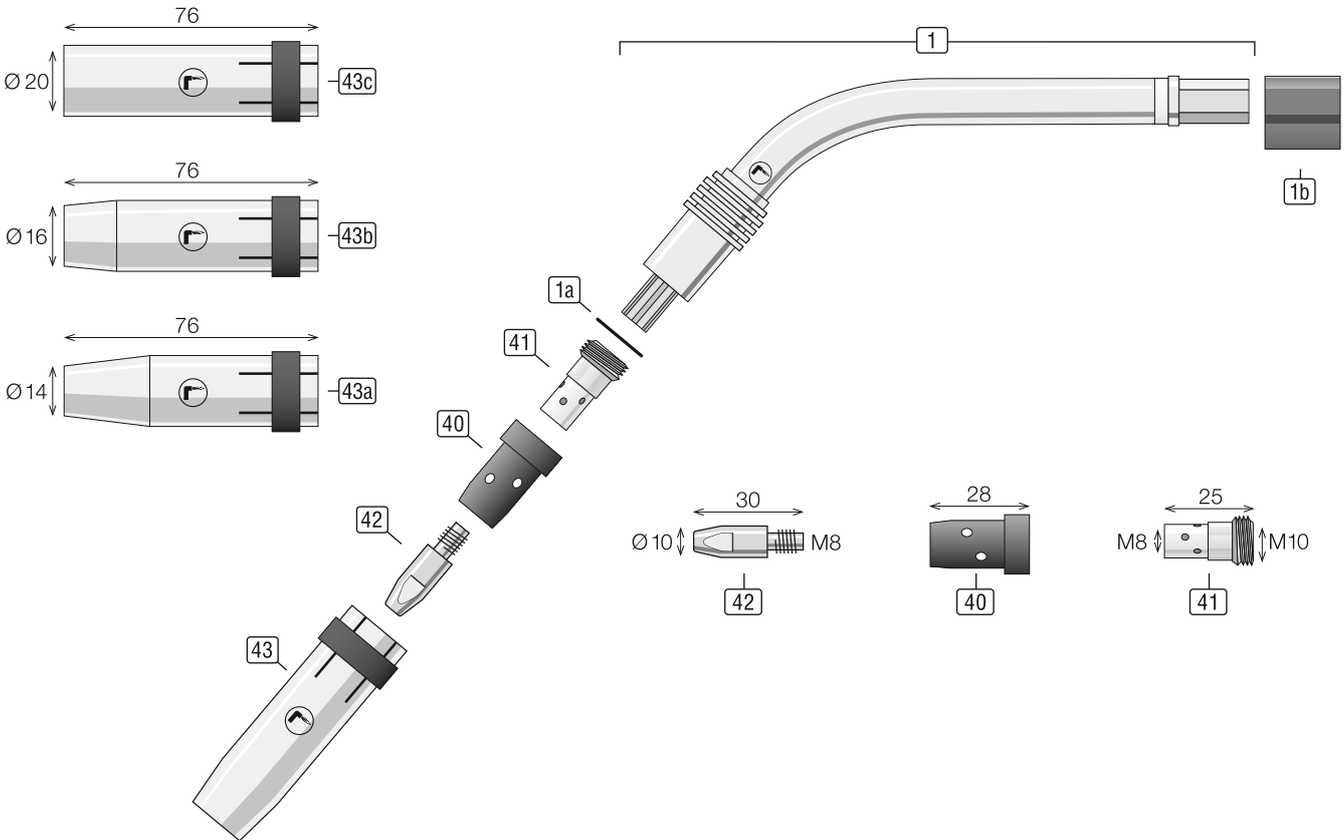
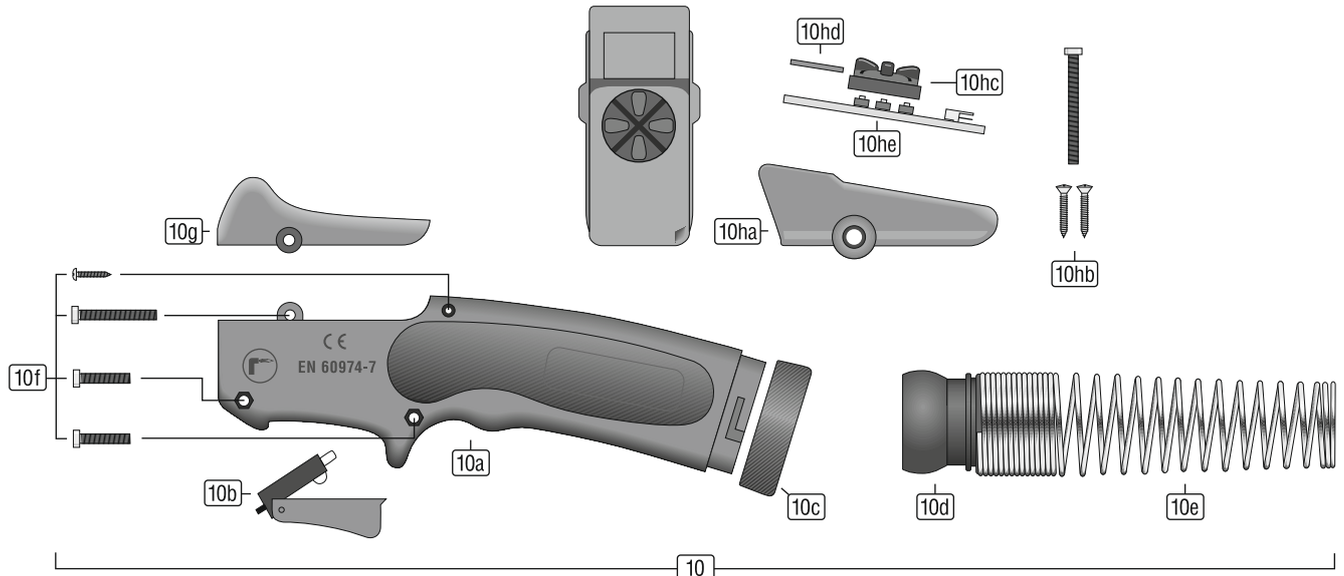
MIG 350 EP

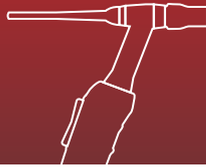
330 A CO₂ – 300 A Mix – 60 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 350 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,0 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M350/3 m Griff-RMC-ED noir	M350030.00.R01.100.SW
	M350/4 m Griff-RMC-ED noir	M350040.00.R01.100.SW
	M350/5 m Griff-RMC-ED noir	M350050.00.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'air)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint à rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 350	MBH350
1a	Bague d'étanchéité	MIS401
1b	Isolation intermédiaire plastique	MBH-ZK

Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz céramique	MGV401K
	Le distributeur de gaz blanche	MGV401W
41	Support tube contact M10xM8 L=25 mm	MDSM10-M8X25
42	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-08A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-12A
43a	Buse NW14 L=76 mm conique	MGDK401-140
43b	Buse NW16 L=76 mm conique	MGDK401-160
43c	Buse NW20 L=76 mm cylindrique	MGDZ401-200
	Buse soudage par point NW20 L=85 mm	MGDP401-200

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.L



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

2.1.6

MIG torche M 360 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 360 EP

Capacité à 60 %

Cycle de service (cycle 10 min.):

- à gaz mixte M21 270 ampère
- à CO₂ 300 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

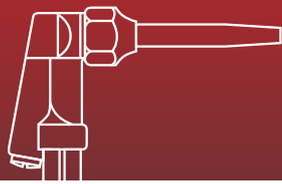
Refroidissement: Refroidi à l'air

Diamètre de fil: 1,0-1,2 mm

Écoulement de gaz: 12 l/min

Norme: à EN 60974-7 CE

Raccordement: Raccord GZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



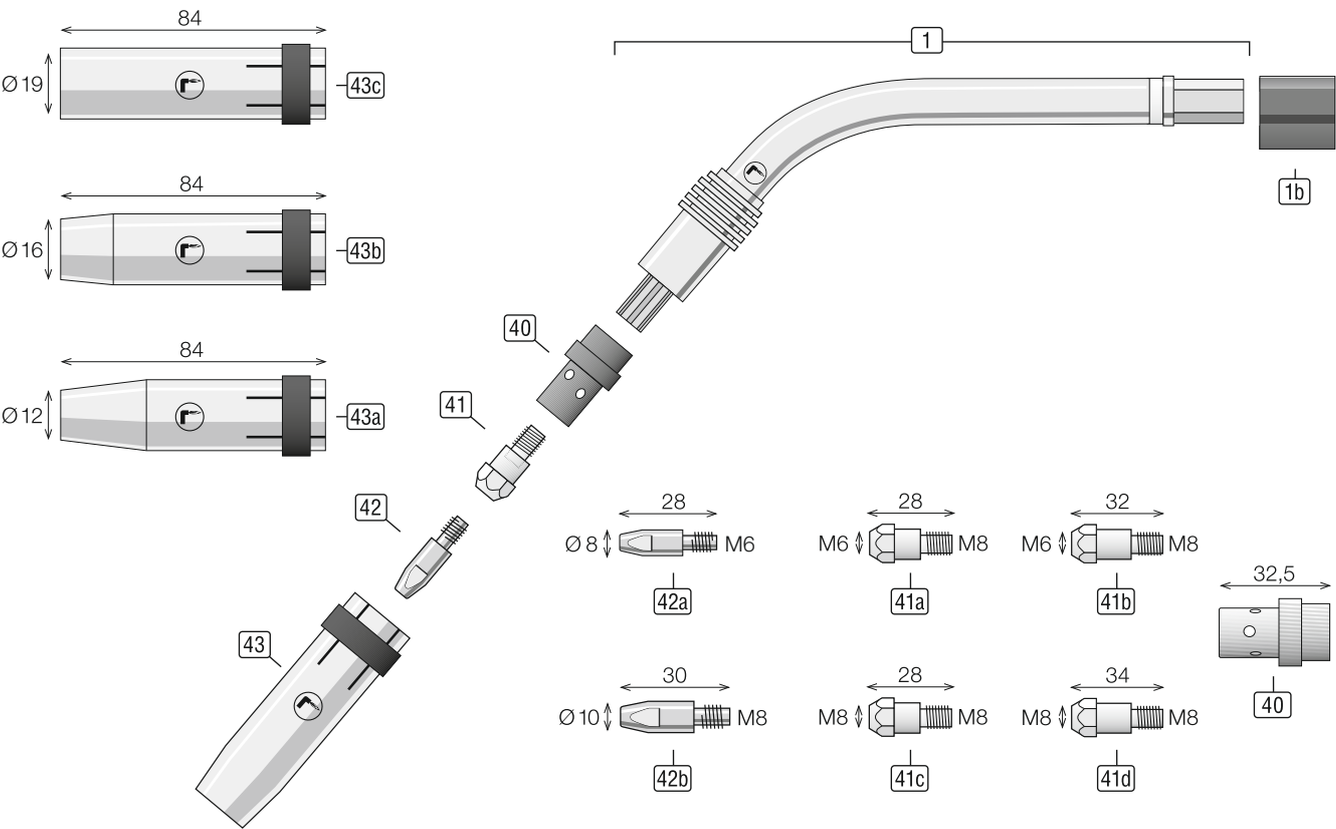
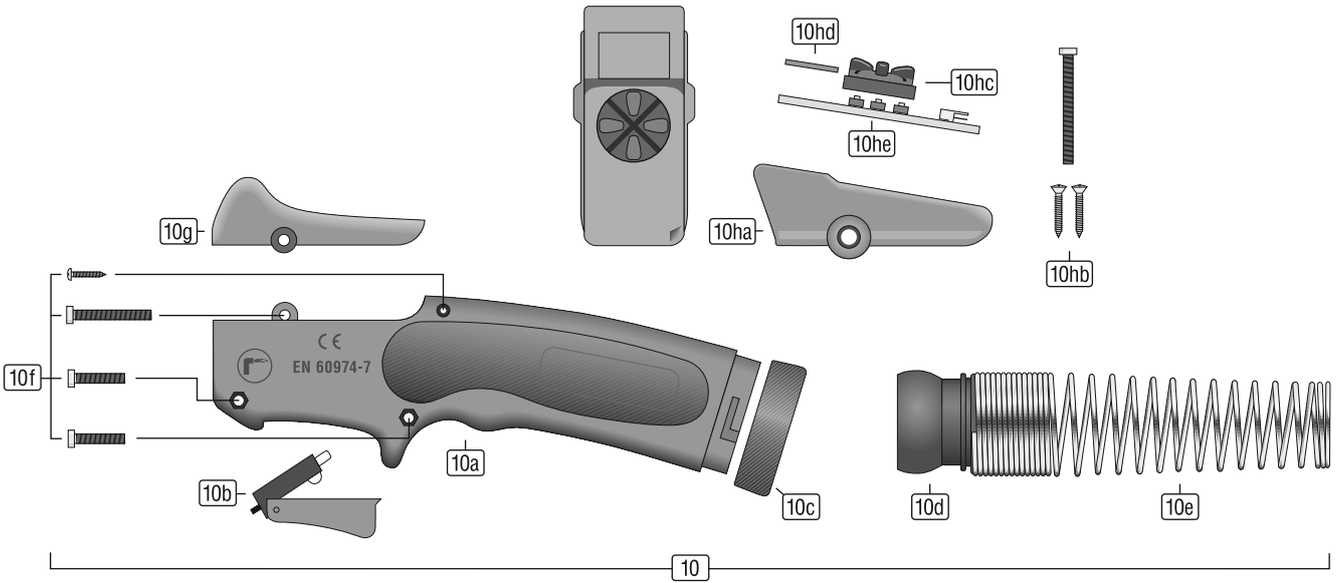
MIG 360 EP

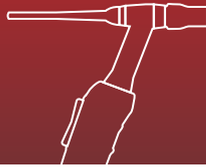
300 A CO₂ – 270 A Mix – 60 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 360 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,0 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M360 3 m RMC Standard noir	M360030.00.R01.100.SW
	M360 4 m RMC Standard noir	M360040.00.R01.100.SW
	M360 5 m RMC Standard noir	M360050.00.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

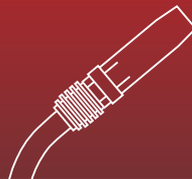
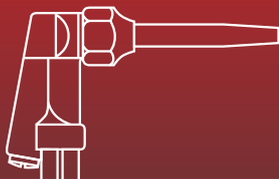
Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'air)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint à rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 360	MBH360
1b	Isolation intermédiaire plastique	MBH-ZK

Pièces d'usure

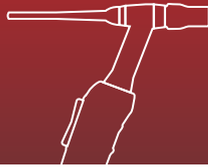
Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz blanche	MGV360W
	Le distributeur de gaz céramique	MGV360K
41a	Support tube contact M8xM6 L=28 mm	MDSM8-M6X28
41b	Support tube contact M8xM6 L=32 mm	MDSM8-M6X32
41c	Support tube contact M8xM8 L=28 mm	MDSM8-M8X28
41d	Support tube contact M8xM8 L=34 mm	MDSM8-M8X34
42a	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12



Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
42b	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,4 mm	MSDECUM8X30-14
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,6 mm	MSDECUM8X30-16
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 2,0 mm	MSDECUM8X30-20
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 2,4 mm	MSDECUM8X30-24
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-08A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-12A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,6 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-16A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM8X30-08
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM8X30-10
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,4 mm	MSDCCZM8X30-14
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,6 mm	MSDCCZM8X30-16
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 2,0 mm	MSDCCZM8X30-20
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 2,4 mm	MSDCCZM8X30-24
43a	Buse conique NW12 L=84 mm	MGDK360-120
43b	Buse conique NW16 L=84 mm	MGDK360-160
43c	Buse cylindrique NW19 L=84 mm	MGDZ360-190
	Buse soudage par point NW20 L=90 mm	MGDP360-200

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.L



2.1.7

MIG torche M 360 AUT



Série MIG-/MAG-torches automatique M 360 AUT

Capacité à 60 %

Cycle de service (10 Min. Zyklus):

- à gaz mixte M21 320 ampère
- à CO₂ 350 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

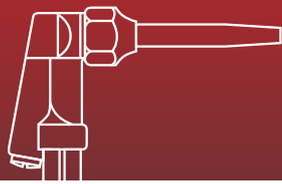
Refroidissement: Refroidi à l'air

Diamètre de fil: 1,0-1,2 mm

Écoulement de gaz: 12 l/min

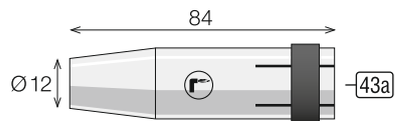
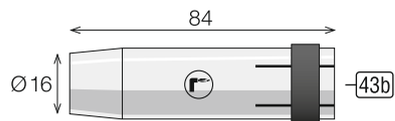
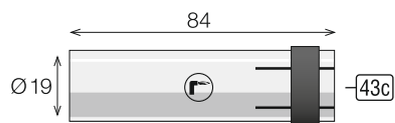
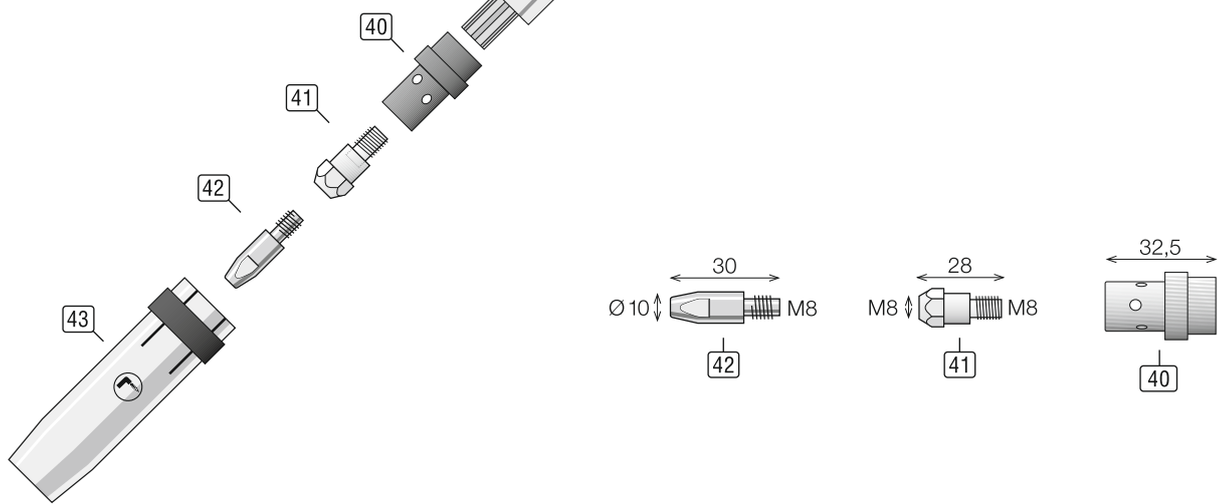
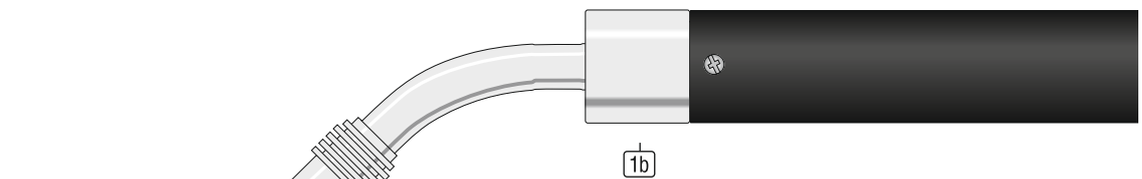
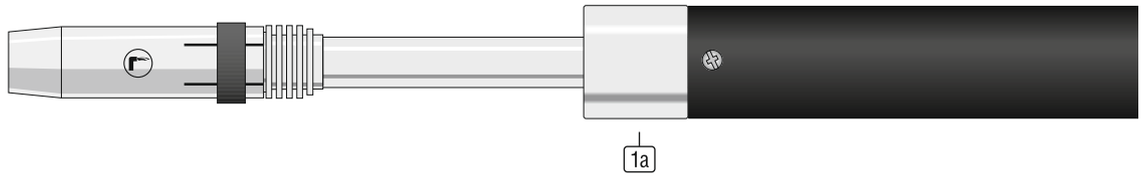
Norme: à EN 60 974-7 CE

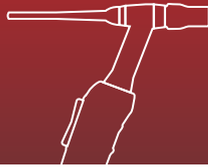
Raccordement: Raccord GZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



MIG M 360 AUT

350 A CO₂ – 320 A Mix – 60 % ED



**Torche MIG/MAG M 360 AUT MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,2 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M360/3 m Torche automatique 0°	M360030.00.A00.100
	M360/4 m Torche automatique 0°	M360040.00.A00.100
	M360/5 m Torche automatique 0°	M360050.00.A00.100
	M360/3 m Torche automatique 45°	M360030.00.A45.100
	M360/4 m Torche automatique 45°	M360040.00.A45.100
	M360/5 m Torche automatique 45°	M360050.00.A45.100

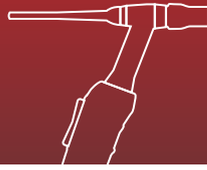
Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1a	Col de sygne MEP-360 AUT 0°	MBH360A00
1b	Col de sygne MEP-360 AUT 45°	MBH360A45

Pièces d'usure

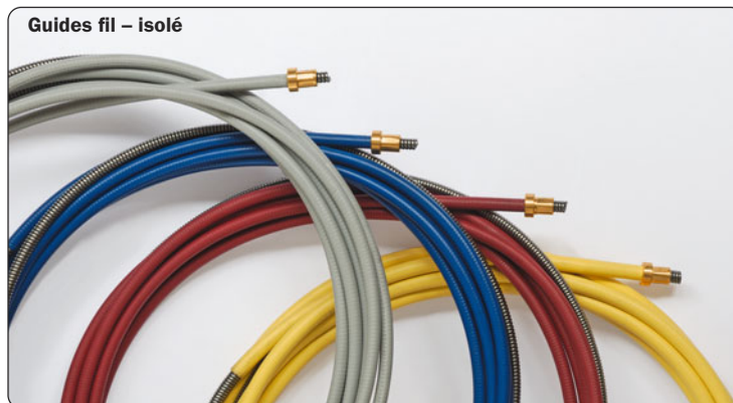
Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz céramique	MGV360K
	Le distributeur de gaz blanche	MGV360W
41	Support tube contact M8xM8 L=28 mm	MDSM8-M8X28
42	Tube contact E-Cu M8 Draht Ø 1,0 mm für Stahldraht	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 Draht Ø 1,2 mm für Stahldraht	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 Draht Ø 1,4 mm für Stahldraht	MSDECUM8X30-14
	Tube contact E-Cu M8 Draht Ø 1,6 mm für Stahldraht	MSDECUM8X30-16
	Tube contact E-Cu M8 Draht Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 Draht Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-12A
	Tube contact E-Cu M8 Draht Ø 1,4 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-14A
	Tube contact E-Cu M8 Draht Ø 1,6 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-16A
43a	Buse forte conique NW12 L=84 mm	MGDK360-120
43b	Buse conique NW16 L=84 mm	MGDK360-160
43c	Buse cylindrique NW19 L=84 mm	MGDZ360-190

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.L



2.1.L

**Paquets câble
Raccordement centrale
Gaines
refroidi à l'air**

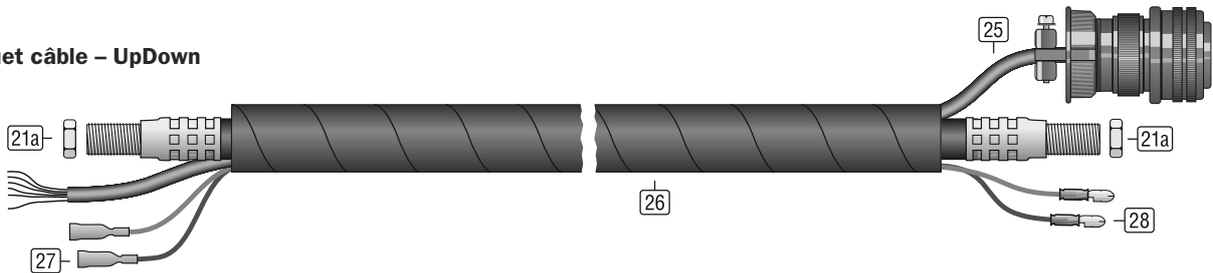


Paquet câble, refroidi à l'air

Paquet câble – standard

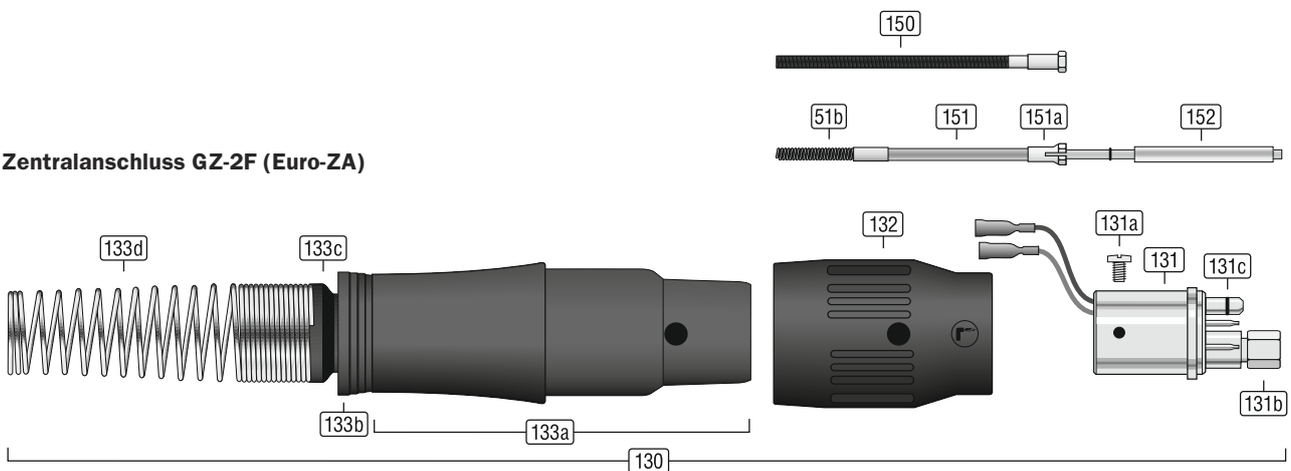


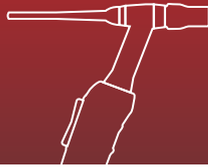
Paquet câble – UpDown



Connexion centrale, refroidi à l'air

Zentralanschluss GZ-2F (Euro-ZA)





Pièces détachées paquets Standard

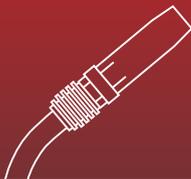
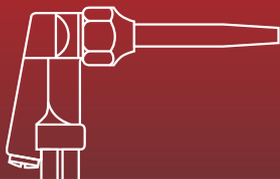
Position	Description	Numéro de commande
21	Câble coax/3 m, caoutchouc, 16 mm ² , MEP	MCK-16x3
	Câble coax/4 m, caoutchouc, 16 mm ² , MEP	MCK-16x4
	Câble coax/5 m, caoutchouc, 16 mm ² , MEP	MCK-16x5
	Câble coax/3 m, caoutchouc, 25 mm ² , MEP	MCK-25x3
	Câble coax/4 m, caoutchouc, 25 mm ² , MEP	MCK-25x4
	Câble coax/5 m, caoutchouc, 25 mm ² , MEP	MCK-25x5
	Câble coax/3 m, caoutchouc, 35 mm ² , MEP	MCK-35x3
	Câble coax/4 m, caoutchouc, 35 mm ² , MEP	MCK-35x4
	Câble coax/5 m, caoutchouc, 35 mm ² , MEP	MCK-35x5
	Câble coax/3 m, caoutchouc, 50 mm ² , MEP	MCK-50x3
	Câble coax/4 m, caoutchouc, 50 mm ² , MEP	MCK-50x4
	Câble coax/5 m, caoutchouc, 50 mm ² , MEP	MCK-50x5
21a	Contre-écrou M10x1 tourant à droit	855053322R
25	Câble de contrôle 7x0,25 mm fiche adaptée pour toutes les sources d'alimentation communes et selon le catalogue de fiches sélectionnable	855180107025FD
26	Gaine de protections avec le tissu Ø intérieur 25 mm	85514125
27	Manchon de connecteur plat isolé rouge 2,8 x 0,5 mm	85523FH2808RT
28	Connecteur ronde isolé rouge 4 mm Câble de contrôle/3,5 m Câble de contrôle/4,5 m	85523RS4000RT M.F008.2135 M.F008.2145

Pièces détachées connexion centrale "GZ-2F" (Euro-ZA) avec des contacts de ressort

Position	Description	Numéro de commande
130	Connexion centrale GZ-2F complète	M.T007.0020
131	Pris de courant GZ-2F avec des contacts de ressort	M.T007.0102
131a	Vite à tenere (pour bloc connexion centrale)	M.T007.0901
131b	Écrou pour guide fil	8551511ZDM
131c	Joint d'étanchéité pour goupille de gas Connecteur ronde isolé rouge 4 mm	8551511ZOG 85523RH4000RT
132	L'écrou de raccordement	855151ZG7-222
133a	Boîtier connexion central refroidi à l'air	855151ZG7-112
133b	La bague de verrouillage	M.T005.0104
133c	Joint à rotule	M.T005.0105
133d	Ressort kink protection refroidi à l'air (Standard) Ressort kink protection refroidi à l'eau (UpDown)	M.T005.0111 M.T005.0110

Guide fil pour connexion "GZ-2F" (Euro-ZA)

Position	Description	Numéro de commande
150	Guide fil acier/3 m, bleu iso, fil Ø 0,6–0,8 mm	MSSBx3
	Guide fil acier/4 m, bleu iso, fil Ø 0,6–0,8 mm	MSSBx4
	Guide fil acier/5 m, bleu iso, fil Ø 0,6–0,8 mm	MSSBx5
	Guide fil acier/3 m, rouge iso, fil Ø 1,0–1,2 mm	MSSRx3
	Guide fil acier/4 m, rouge iso, fil Ø 1,0–1,2 mm	MSSRx4
	Guide fil acier/5 m, rouge iso, fil Ø 1,0–1,2 mm	MSSRx5
	Guide fil acier/3 m, jaune iso, fil Ø 1,4–1,6 mm	MSSGx3
	Guide fil acier/4 m, jaune iso, fil Ø 1,4–1,6 mm	MSSGx4
	Guide fil acier/5 m, jaune iso, fil Ø 1,4–1,6 mm	MSSGx5



Drahtseelen für Anschluss "GZ-2F" (Euro-ZA)

Position	Description	Numéro de commande
151	Guide fil de PTFE/3 m, fil Ø 0,6–0,8 mm, bleu	MSK-PT-BLX3
	Guide fil de PTFE/4 m, fil Ø 0,6–0,8 mm, bleu	MSK-PT-BLX4
	Guide fil de PTFE/5 m, fil Ø 0,6–0,8 mm, bleu	MSK-PT-BLX5
	Guide fil de PTFE/3 m, fil Ø 1,0–1,2 mm, rouge	MSK-PT-RTX3
	Guide fil de PTFE/4 m, fil Ø 1,0–1,2 mm, rouge	MSK-PT-RTX4
	Guide fil de PTFE/5 m, fil Ø 1,0–1,2 mm, rouge	MSK-PT-RTX5
	Guide fil de PTFE/3 m, fil Ø 1,4–1,6 mm, jaune	MSK-PT-GEX3
	Guide fil de PTFE/4 m, fil Ø 1,4–1,6 mm, jaune	MSK-PT-GEX4
	Guide fil de PTFE/5 m, fil Ø 1,4–1,6 mm, jaune	MSK-PT-GEX5
151a	Mamelon pour guide fil	MSK-H
51b	Spirale de bronze iØ 1,9	MSK-S-BR350-1
	Spirale de bronze iØ 2,2	MSK-S-BR350-2
151d	Spirale en laiton pour guide de fil de plastic	MSK-S
152	Tube central	MSK-F-XXX

XXX = 200, 300,
500, 1000 mm

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.W



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

2.1.8

MIG torche M 241 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 241 EP

Capacité à 100 %

Cycle de service (10 Min. Zyklus):

- à gaz mixte M21 270 ampère
- à CO₂ 300 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

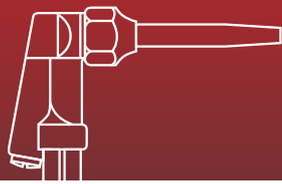
Refroidissement: Refroidi à l'eau

Diamètre de fil: 0,8-1,2 mm

Écoulement de gaz: 14 l/min

Norme: à EN 60974-7 CE

Raccordement: Raccord WZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



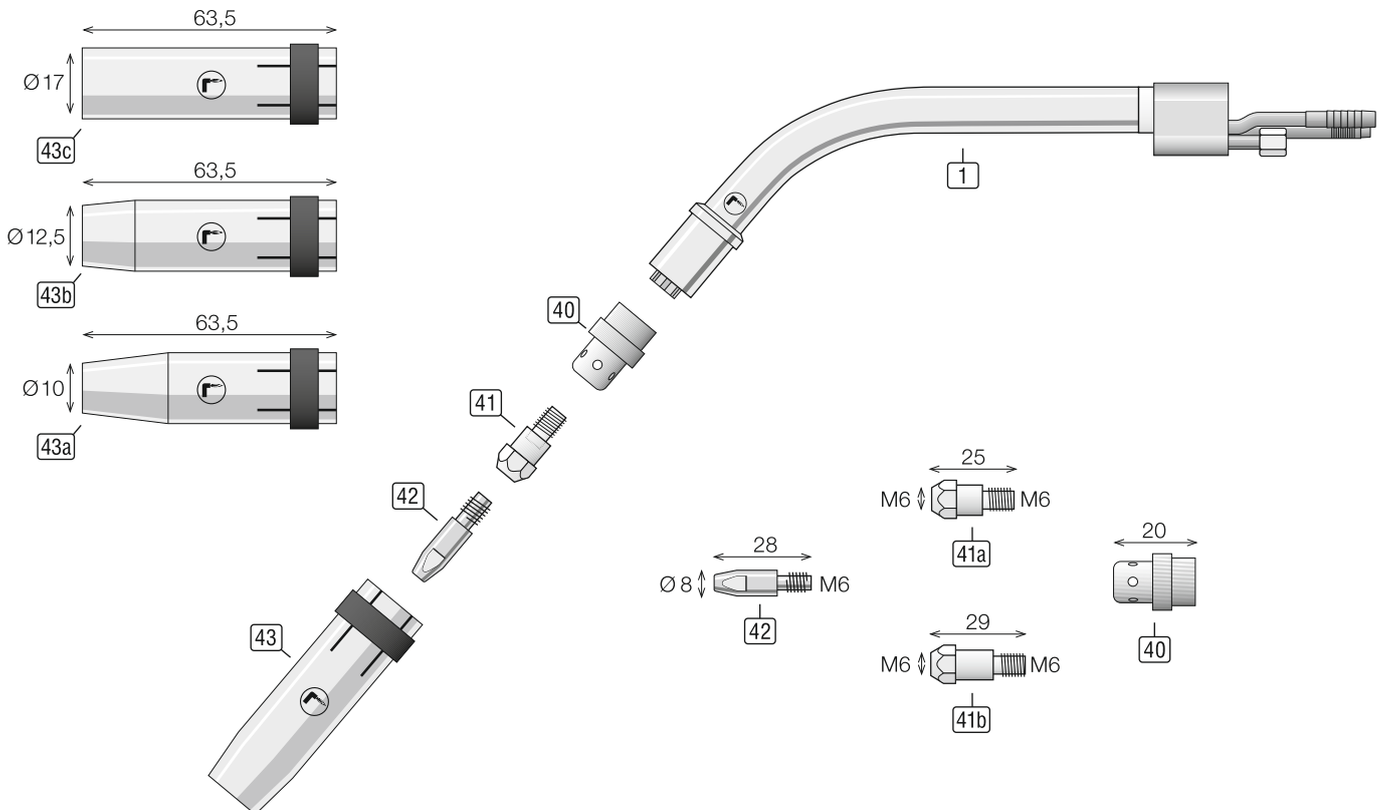
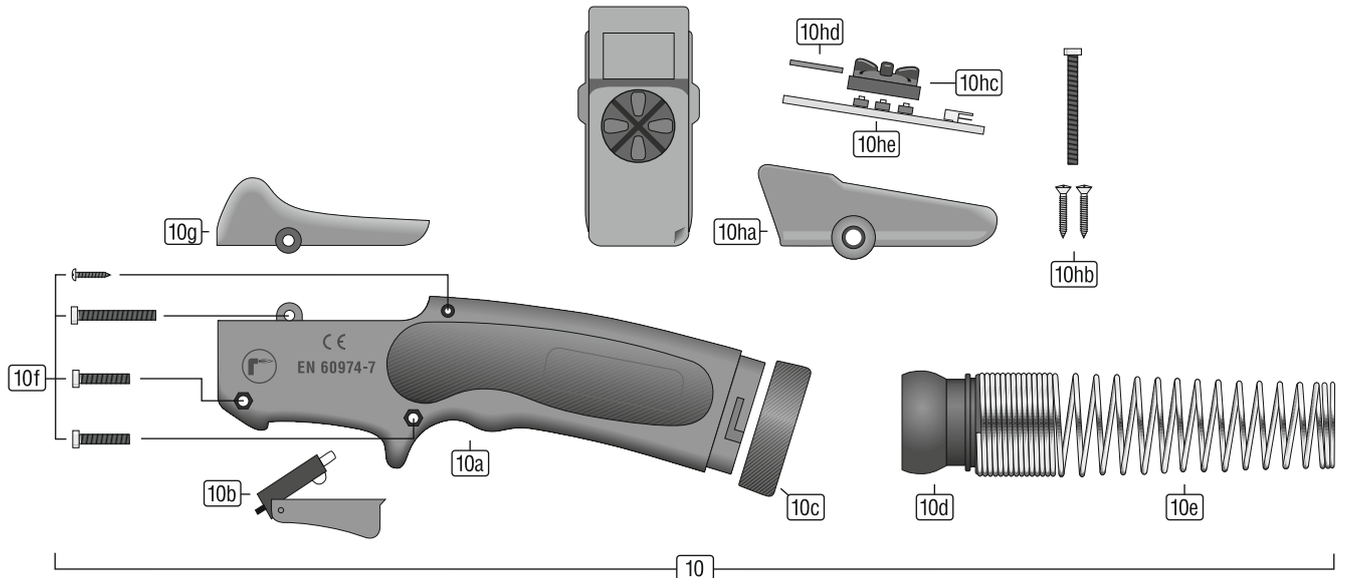
MIG 241 EP

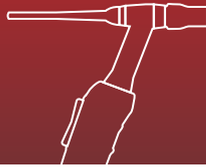
300 A CO₂ – 270 A Mix – 100 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 241 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,0 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M241 3 m RMC Standard noir	M241030.E1.R01.100.SW
	M241 4 m RMC Standard noir	M241040.E1.R01.100.SW
	M241 5 m RMC Standard noir	M241050.E1.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'eau)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint à rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

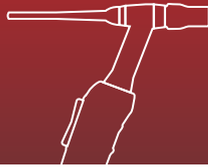
Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 241	MBH241

Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz blanche	MGV240W
	Le distributeur de gaz céramique	MGV240K
41a	Support tube contact M6-M6 L=26 mm	MDSM6-M6x26
41b	Support tube contact M6-M6 L=28 mm	MDSM6-M6x28
42	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12
43a	Buse conique NW10 L=63,5 mm	MGDK240-100
43b	Buse conique NW12,5 L=63,5 mm	MGDK240-125
43c	Buse cylindrique NW17 L=63,5 mm	MGDZ240-170
	Buse soudage par point NW17 L=68 mm	MGDP240-170

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.W



2.1.9

MIG torche M 351 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 351 EP

Capacité à 100 %

Cycle de service (10 Min. Zyklus):

- à gaz mixte M21 280 ampère
- à CO₂ 320 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

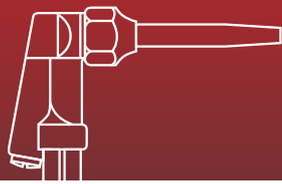
Refroidissement: Refroidi à l'eau

Diamètre de fil: 0,8-1,2 mm

Écoulement de gaz: 14 l/min

Norme: à EN 60 974-7 CE

Raccordement: Raccord WZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



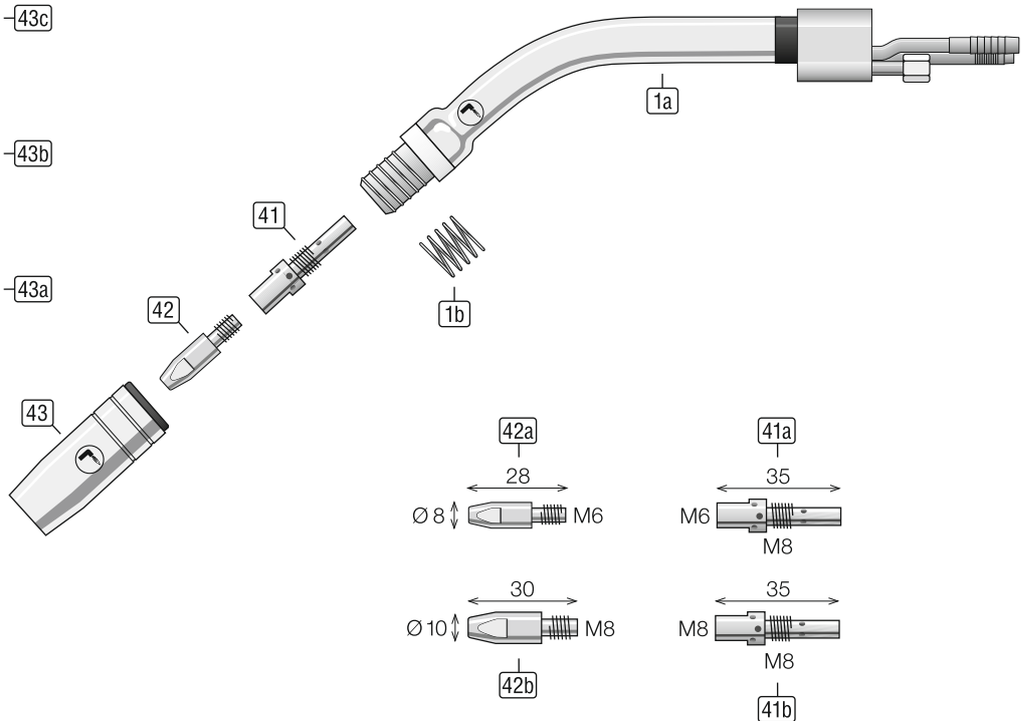
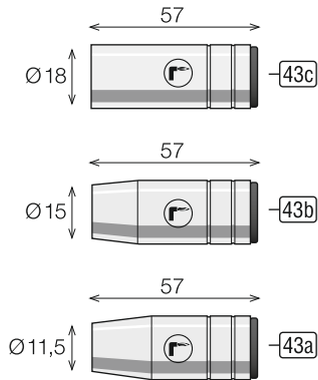
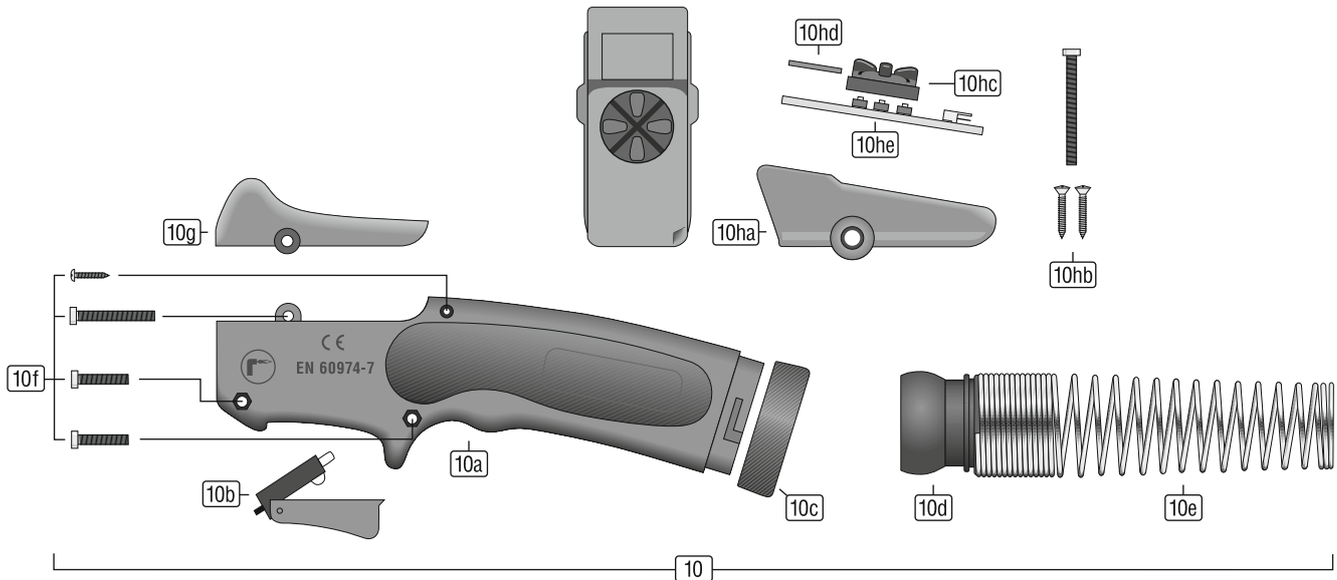
MIG 351 EP

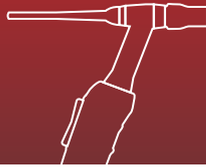
320 A CO₂ – 280 A Mix – 100 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 351 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,0 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M351 3 m RMC Standard noir	M351030.E1.R01.100.SW
	M351 4 m RMC Standard noir	M351040.E1.R01.100.SW
	M351 5 m RMC Standard noir	M351050.E1.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

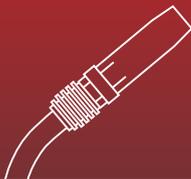
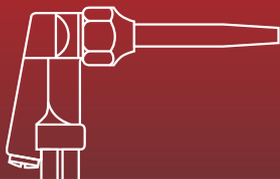
Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'eau)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint à rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1a	Col de sygne M 351	MBH351
1b	Ressort de porte buse	MHF250

Pièces d'usure

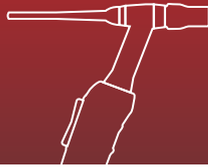
Position	Description	Numéro de commande
41a	Support tube contact M8-M6 L=35 mm	MDSM8-M6X35
41b	Support tube contact M8-M8 L=35 mm	MSDM8-M8X35
42a	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
42a	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12



Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
42b	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-08A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-12A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM8X30-08
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM8X30-10
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM8X30-12
43a	Buse NW11,5 L=57 mm conique	MGDK250-115
43b	Buse NW15 L=57 mm conique	MGDK250-150
43c	Buse NW18 L=57 mm cylindrique	MGDZ250-180
43d	Buse soudage par point NW18 L=67 mm	MGDP250-180

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.W



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

2.1.10

MIG torche M 401 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 401 EP

Capacité à 100 %

Cycle de service (10 Min. Zyklus):

- à gaz mixte M21 350 ampère
- à CO₂ 400 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

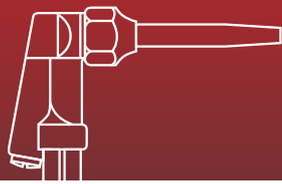
Refroidissement: Refroidi à l'eau

Diamètre de fil: 0,8-1,2 mm

Écoulement de gaz: 14 l/min

Norme: à EN 60974-7 CE

Raccordement: Raccord WZ-2F Euro-centrale,
andere Anschlüsse auf Anfrage



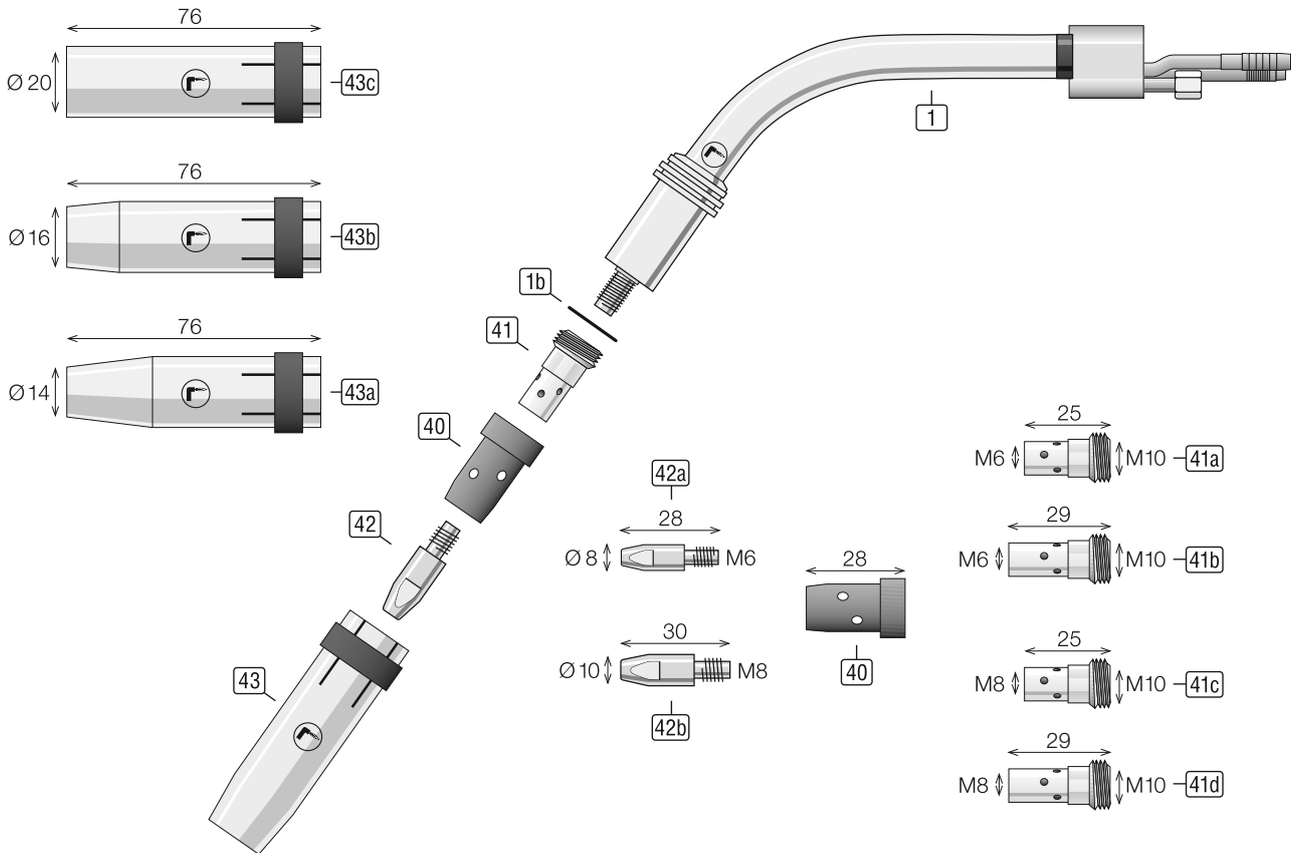
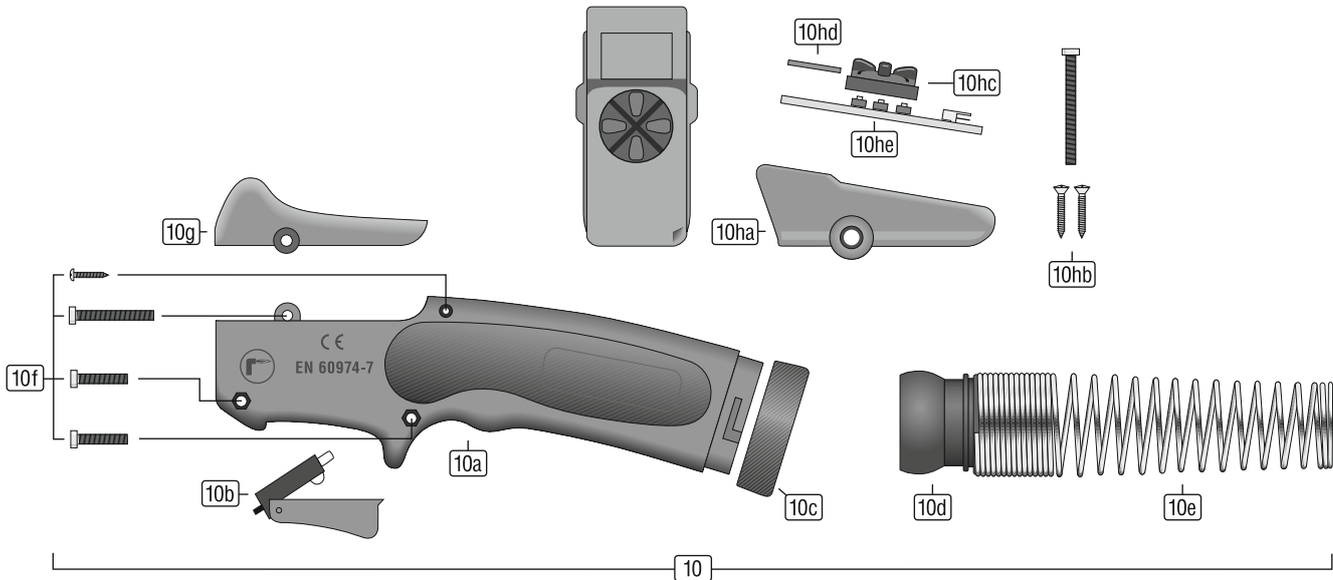
MIG 401 EP

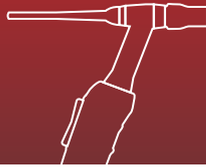
400 A CO₂ – 350 A Mix – 100 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 401 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,0 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M401 3 m RMC Standard noir	M401030.E1.R01.100.SW
	M401 4 m RMC Standard noir	M401040.E1.R01.100.SW
	M401 5 m RMC Standard noir	M401050.E1.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

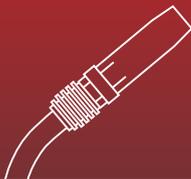
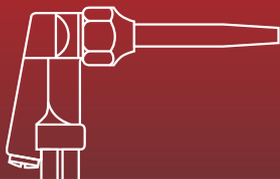
Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'eau)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint á rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 401	MBH401
1b	Bague d'étanchéité	MIS401

Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz blanche	MGV401W
	Le distributeur de gaz céramique	MGV401K
41a	Support tube contact M10xM6 L=25 mm	MDSM10-M6X25
41b	Support tube contact M10xM6 L=29 mm	MDSM10-M6X29
41c	Support tube contact M10xM8 L=25 mm	MDSM10-M8X25
41d	Support tube contact M10xM8 L=29 mm	MDSM10-M8X29
42a	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12



Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
42b	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,4 mm	MSDECUM8X30-14
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,6 mm	MSDECUM8X30-16
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 2,0 mm	MSDECUM8X30-20
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 2,4 mm	MSDECUM8X30-24
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-08A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-12A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,6 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-16A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM8X30-08
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM8X30-10
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,4 mm	MSDCCZM8X30-14
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,6 mm	MSDCCZM8X30-16
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 2,0 mm	MSDCCZM8X30-20
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 2,4 mm	MSDCCZM8X30-24
43a	Buse NW14 L=76 mm conique	MGDK401-140
43b	Buse NW16 L=76 mm conique	MGDK401-160
43c	Buse NW20 L=76 mm cylindrique	MGDZ401-200
	Buse soudage par point NW20 L=85 mm	MGDP401-200

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.W



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

2.1.11

MIG torche M 501 EP



Série MIG-/MAG-torches à main M 501 EP

Capacité à 100 %

Cycle de service (10 Min. Zyklus):

- à gaz mixte M21 450 ampère
- à CO₂ 500 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

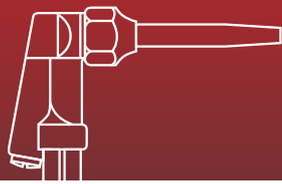
Refroidissement: Refroidi à l'eau

Diamètre de fil: 1,0-1,6 mm

Écoulement de gaz: 14 l/min

Norme: à EN 60974-7 CE

Raccordement: Raccord WZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



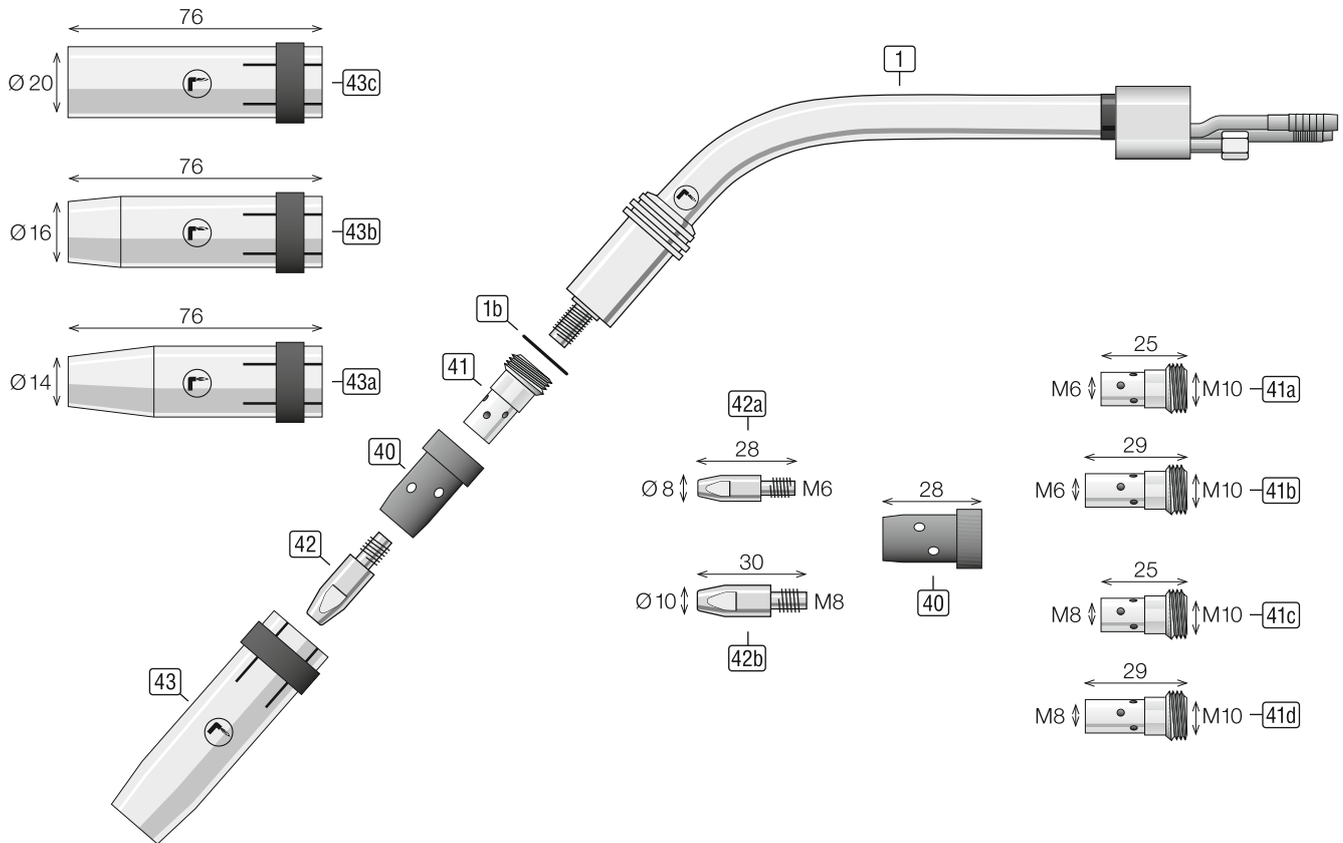
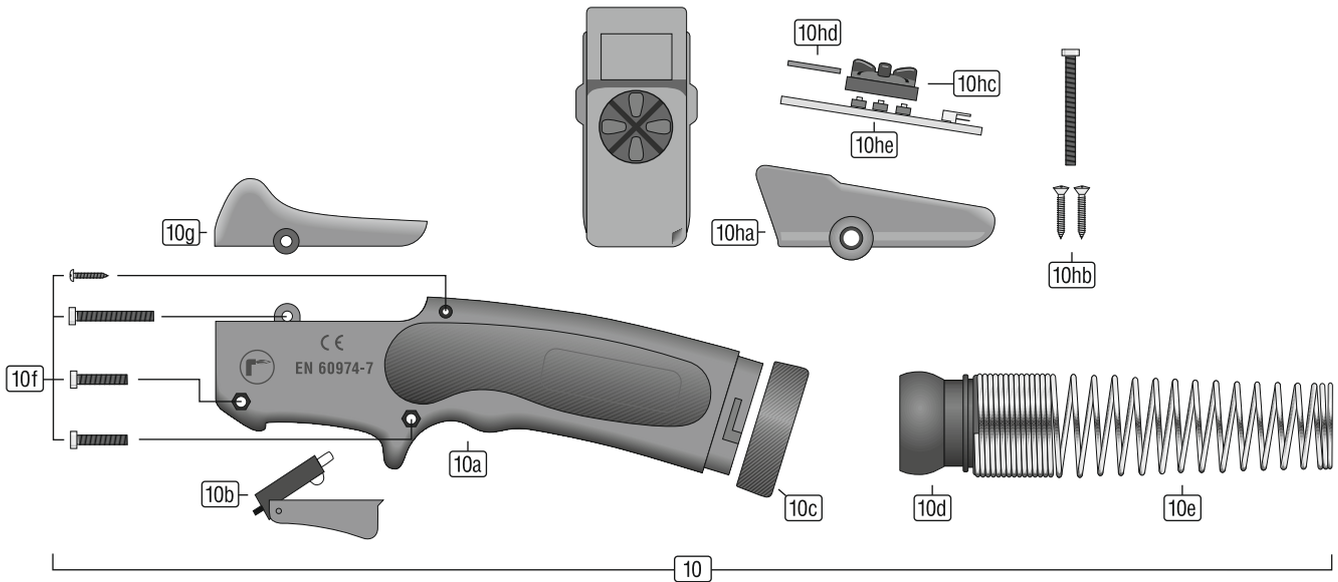
MIG 501 EP

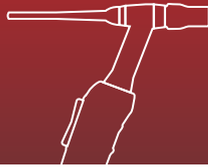
500 A CO₂ – 450 A Mix – 100 % ED

Poignée RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down



**Torche MIG/MAG M 501 EP MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,2 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M501 3 m RMC Standard noir	M501030.E1.R01.100.SW
	M501 4 m RMC Standard noir	M501040.E1.R01.100.SW
	M501 5 m RMC Standard noir	M501050.E1.R01.100.SW

Pièces détachées poignée

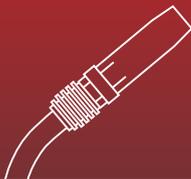
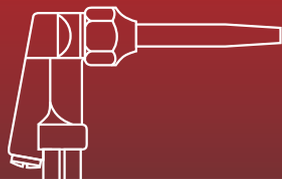
Position	Description	Numéro de commande
10	Set de le poignée RMC Standard MEP (refroidit à l'eau)	M.0005.0120-SW
	Set de le poignée RMC UpDown MEP	M.0005.0122-SW
10a	Coquille de poigné RMC (gauche+droit) MEP	M.0005.1120-SW
10b	Interupteur	M.T005.0106
10c	Bague de fermeture RMC	M.0005.1190
10d	Joint á rotule	M.T005.0105
10e	Ressort kink protection petite (Standard)	M.T005.0111
	Ressort kink protection grande (UpDown)	M.T005.0110
10f	Jeu de vis RMC	M.0005.1903
10g	Essai RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Essai RMC distante (gauche+droit) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Jeu de vis RMC distante	M.0005.1904
10hc	Couverture interupteur RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Fenêtre de couverture RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Circuit intégré UpDown	M.0005.1217

Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1	Col de sygne M 501	MBH501
1b	Bague d'attachéité	MIS401

Pièces d'usure

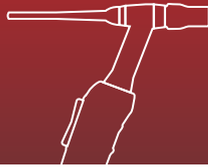
Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz blanche	MGV401W
	Le distributeur de gaz céramique	MGV401K
41a	Support tube contact M10xM6 L=25 mm	MDSM10-M6X25
41b	Support tube contact M10xM6 L=29 mm	MDSM10-M6X29
41c	Support tube contact M10xM8 L=25 mm	MDSM10-M8X25
41d	Support tube contact M10xM8 L=29 mm	MDSM10-M8X29
42a	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12



Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
42b	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,4 mm	MSDECUM8X30-14
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,6 mm	MSDECUM8X30-16
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 2,0 mm	MSDECUM8X30-20
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 2,4 mm	MSDECUM8X30-24
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-08A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-12A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,6 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-16A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM8X30-08
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM8X30-10
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,4 mm	MSDCCZM8X30-14
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,6 mm	MSDCCZM8X30-16
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 2,0 mm	MSDCCZM8X30-20
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 2,4 mm	MSDCCZM8X30-24
43a	Buse NW14 L=76 mm conique	MGDK401-140
43b	Buse NW16 L=76 mm conique	MGDK401-160
43c	Buse NW20 L=76 mm cylindrique	MGDZ401-200
	Buse soudage par point NW20 L=85 mm	MGDP401-200

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.W



2.1.12

MIG torche M 501 AUT



Série MIG-/MAG-torches automatique M 501 AUT

Capacité à 100 %

Cycle de service (10 Min. Zyklus):

- à gaz mixte M21 450 ampère
- à CO₂ 500 ampère

Avec arc pulsé les données de charge réduisent jusqu'à 35 %!

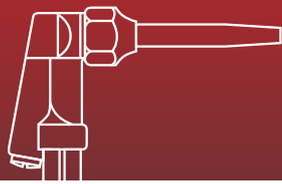
Refroidissement: Refroidi à l'eau

Diamètre de fil: 1,0-1,6 mm

Écoulement de gaz: 14 l/min

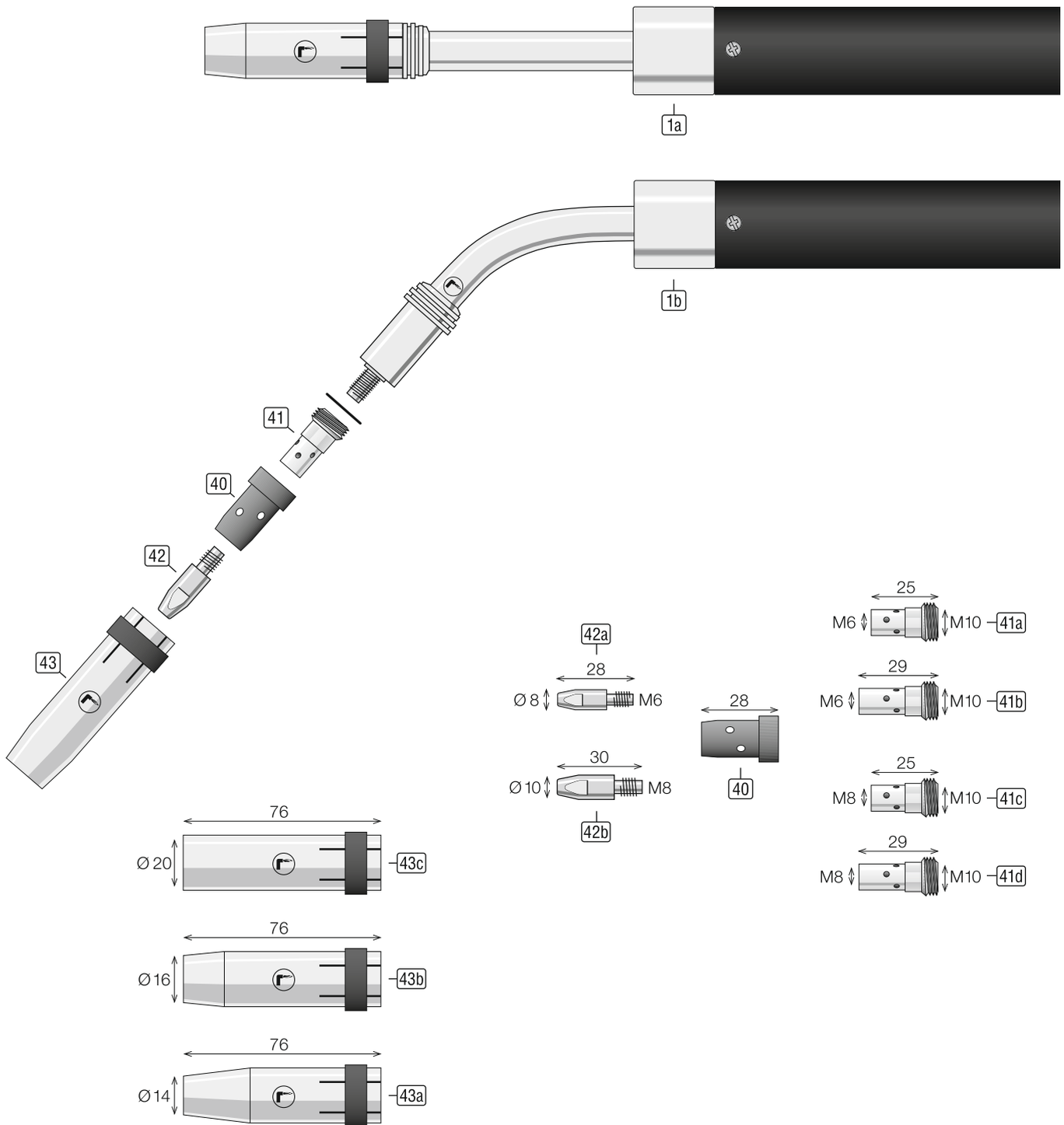
Norme: à EN 60974-7 CE

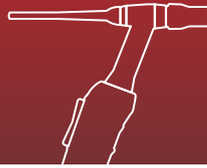
Raccordement: Raccord WZ-2F Euro-centrale,
autre connections sur demande



MIG M 501 AUT

500 A CO₂ – 450 A Mix – 100 % ED



**Torche MIG/MAG M 501 AUT MIG-Euro-Power complète –
équipement d'origine de fil Ø 1,2 mm**

Position	Description	Numéro de commande
	M501/3 m Torche automatique 0°	M501030.E1.A00.100
	M501/4 m Torche automatique 0°	M501040.E1.A00.100
	M501/5 m Torche automatique 0°	M501050.E1.A00.100
	M501/3 m Torche automatique 45°	M501030.E1.A45.100
	M501/4 m Torche automatique 45°	M501040.E1.A45.100
	M501/5 m Torche automatique 45°	M501050.E1.A45.100

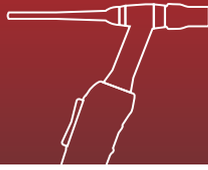
Pièces détachées col de sygne

Position	Description	Numéro de commande
1a	Col de sygne MEP-501 AUT 0°	MBH501A00
1b	Col de sygne MEP-501 AUT 45°	MBH501A45

Pièces d'usure

Position	Description	Numéro de commande
40	Le distributeur de gaz blanche	MGV401W
	Le distributeur de gaz longue vie	MGV401L
	Le distributeur de gaz céramique	MGV401K
41a	Support tube contact M10xM6 L=25 mm	MDSM10-M6X25
41b	Support tube contact M10xM6 L=29 mm	MDSM10-M6X29
41c	Support tube contact M10xM8 L=25 mm	MDSM10-M8X25
41d	Support tube contact M10xM8 L=29 mm	MDSM10-M8X29
42a	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM6X28-12
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-08A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-10A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM6X28-12A
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM6X28-08
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM6X28-10
	Tube contact E-Cu M6 L=28 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM6X28-12
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM6X28-08
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 0,9 mm	MSDCCZM6X28-09
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM6X28-10
	Tube contact CuCrZr M6 L=28 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM6X28-12
42b	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDECUM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,4 mm	MSDECUM8X30-14
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,6 mm	MSDECUM8X30-16
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 2,0 mm	MSDECUM8X30-20
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 2,4 mm	MSDECUM8X30-24
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-08A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-12A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,6 mm pour fil d'aluminium	MSDECUM8X30-16A
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 0,8 mm nickelé	MSDECNM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,0 mm nickelé	MSDECNM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30 mm Ø 1,2 mm nickelé	MSDECNM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 0,8 mm	MSDCCZM8X30-08
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,0 mm	MSDCCZM8X30-10
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,2 mm	MSDCCZM8X30-12
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,4 mm	MSDCCZM8X30-14
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 1,6 mm	MSDCCZM8X30-16
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 2,0 mm	MSDCCZM8X30-20
	Tube contact CuCrZr M8 L=30 mm Ø 2,4 mm	MSDCCZM8X30-24
43a	Buse NW14 L=76 mm conique	MGDK401-140
43b	Buse NW16 L=76 mm conique	MGDK401-160
43c	Buse NW20 L=76 mm cylindrique	MGDZ401-200

Paquets de tuyaux et câble, raccords centrales et gaines vous trouverez à nombre 2.1.W



2.1.W

**Paquets câble
Raccordement centrale
Gaines
refroidi à l'eau**

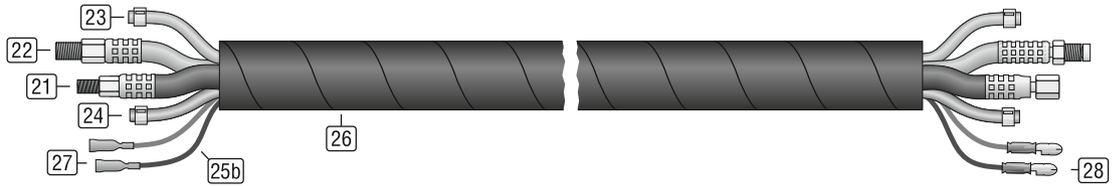


Guides fil – isolé

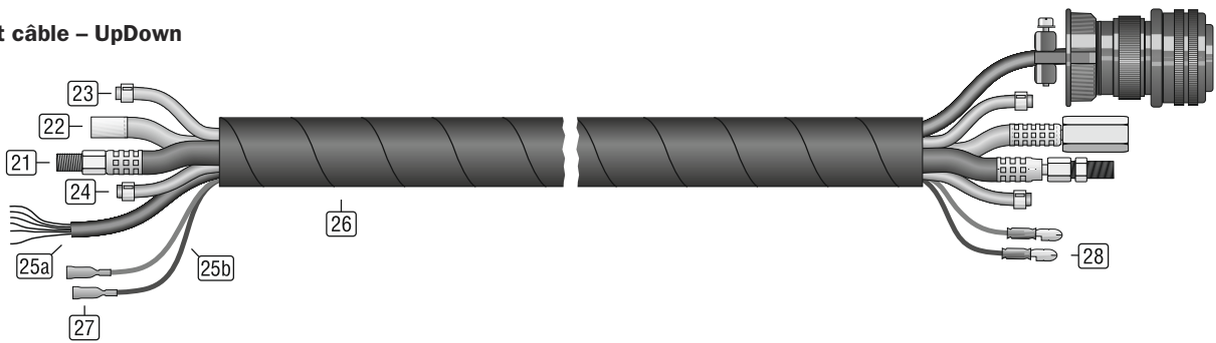


Paquet câble, refroidi à l'eau

Paquet câble – Standard

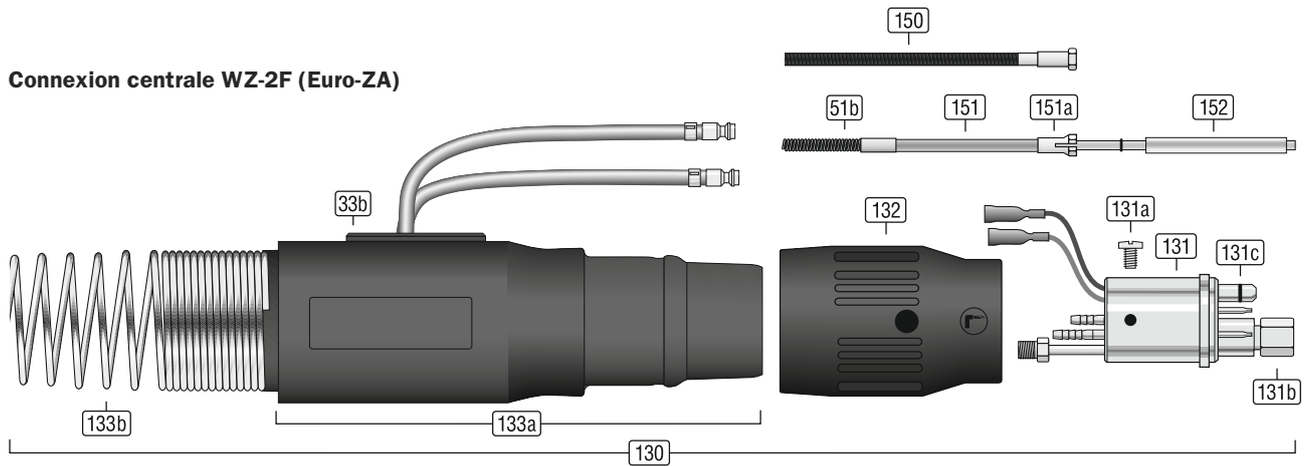


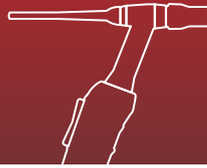
Paquet câble – UpDown



Connexion centrale, refroidi à l'eau

Connexion centrale WZ-2F (Euro-ZA)





Pièces détachées paquets / UpDown

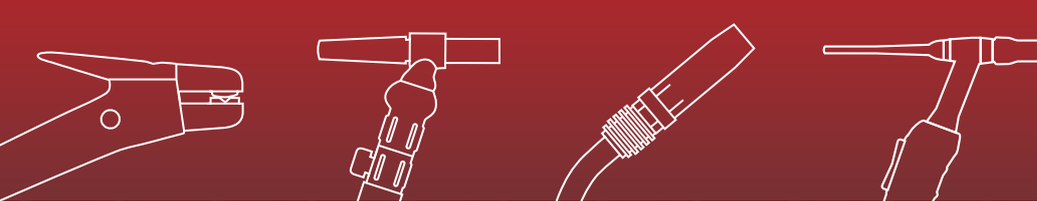
Position	Description	Numéro de commande
21	Câble électrique 3 m caoucouc	MSWKx3
	Câble électrique 4 m caoucouc	MSWKx4
	Câble électrique 5 m caoucouc	MSWKx5
22	Tuyau de transport de fil 3 m	MDFx3
	Tuyau de transport de fil 4 m	MDFx4
	Tuyau de transport de fil 5 m	MDFx5
23	Tuyau PVC tissu, 5x8, bleu	855120508B
	Tuyau PVC tissu 5x8, rouge	855120508R
24	Tuyau PVC, 4x7, noir	855120407
25a	Câble de contrôle 7x0,25 fiche adaptée pour toutes les sources d'alimentation communes et selon le catalogue de fiches sélectionnable	855180107025FD
25b	Câble de contrôle 0,5 mm ² br (+) conduit	8551805050-01
	Câble de contrôle 0,5 mm ² no (-) conduit	8551805050-02
26	Gaine de protection avec le tissu Ø intérieur 25 mm	85514125
27	Manchon de connecteur plat isolé rouge 2,8 x 0,5 mm	85523FH2808RT
28	Connecteur ronde isolé rouge 4 mm	85523RS4000RT

Pièces détachées connexion centrale "WZ-2F" (Euro-ZA) avec contactes a Ressort

Position	Description	Numéro de commande
130	Connexion central WZ-2F complete	M.T007.0010
131	Prise de courant WZ-2F avec contactes a Ressort	M.T007.0201
131a	Vite à tenere (pour bloc connexion centrale)	M.T007.0901
131b	Écrou pour guide fi	8551511ZDM
131c	Joint d'étanchéité pour goupille de gas Connexione rond isolé rouge 4 mm	8551511ZOG 85523RH4000RT
132	Écrou de raccordement	855151ZG7-120
133a	Bôitier pour raccord centrale Uni grand	855151ZG6-01
33b	Entrée de câble	855151ZG6-017
133b	Ressort kink protection grand	855151ZG6-022

Guide fil pour connexion "WZ-2F" (Euro-ZA)

Position	Description	Numéro de commande
150	Guide fil acier/3 m, nude, fil Ø 0,6–0,8 mm	MSS-15x40x3
	Guide fil acier/4 m, nude, fil Ø 0,6–0,8 mm	MSS-15x40x4
	Guide fil acier/5 m, nude, fil Ø 0,6–0,8 mm	MSS-15x40x5
	Guide fil acier/3 m, nude, fil Ø 1,0–1,2 mm	MSS-20x45x3
	Guide fil acier/4 m, nude, fil Ø 1,0–1,2 mm	MSS-20x45x4
	Guide fil acier/5 m, nude, fil Ø 1,0–1,2 mm	MSS-20x45x5
	Guide fil acier/3 m, nude, fil Ø 1,4–1,6 mm	MSS-25x45x3
	Guide fil acier/4 m, nude, fil Ø 1,4–1,6 mm	MSS-25x45x4
	Guide fil acier/5 m, nude, fil Ø 1,4–1,6 mm	MSS-25x45x5
151	Guide fil de PTFE/3 m fil Ø 0,6–0,8 mm bleu	MSK-PT-BLX3
	Guide fil de PTFE/4 m fil Ø 0,6–0,8 mm bleu	MSK-PT-BLX4
	Guide fil de PTFE/5 m fil Ø 0,6–0,8 mm bleu	MSK-PT-BLX5
	Guide fil de PTFE/3 m fil Ø 1,0–1,2 mm rouge	MSK-PT-RTX3
	Guide fil de PTFE/4 m fil Ø 1,0–1,2 mm rouge	MSK-PT-RTX4
	Guide fil de PTFE/5 m fil Ø 1,0–1,2 mm rouge	MSK-PT-RTX5
	Guide fil de PTFE/3 m fil Ø 1,4–1,6 mm yellow	MSK-PT-GEX3
	Guide fil de PTFE/4 m fil Ø 1,4–1,6 mm yellow	MSK-PT-GEX4
	Guide fil de PTFE/5 m fil Ø 1,4–1,6 mm yellow	MSK-PT-GEX5
151a	Mamleon pour guide fil	MSK-H
51b	Spirale de bronze iØ 1,9	MSK-S-BR350-1
	Spirale de bronze iØ 2,2	MSK-S-BR350-2
152	Tube central	MSK-F-XXX XXX = 200, 300, 500, 1000 mm



Pour plus d'information contactez vous avec votre distributeur.

