

MIG-Alpen-Power

La série MIG/MAG torches **MAP**



La série MIG/MAG torches **MAP** refroidie à l'air



RM 400 L

RM 300 L

RM 230 L

Modèle	Charge		FS	Fil Ø
	CO ₂	Gaz mixte M21		
RM 230 L	230 A	200 A	40%	0,6–1,0 mm
RM 300 L	300 A	250 A	40%	0,8–1,2 mm
RM 400 L	400 A	350 A	40%	1,0–1,6 mm



Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7

MIG-Alpen-Power

La série MIG/MAG “**MIG-Alpen-Power**” (MAP) est une alternative puissante pour les torches “Euro” conventionnelles. Par des améliorations de la technologie, comme par exemple meilleur refroidissement, meilleur dissipation de chaleur et conductivité électrique, meilleur guide fil, et le contact forcé du fil, ont atteint des **performances supérieurs** et **moins d'usure**, ces avantages réduisent des coûts en quotidien. Même pièces d'usure pour les torches refroidit à l'air et à l'eau d'une même taille simplifier la fourniture des pièces d'usure.

La nouvelle crée **poignée “RMC”** est sûr et agréable dans la main en chaque position de soudure. Grand ergonomie, les coussinets sur le côté de la poignée et le joint sphérique supportent le soudeur à ses mouvements et pourvoient un **travail sans fatigue**. La poignée RMC offre l'option d'une commande up/down à distance. Avec cette option vous pouvez changer sur la poignée les paramètres depuis le processus de soudage.

Avec ces traits la série MAP présente une nouvelle échelle des torches MIG/MAG à main. Les torches MAP donnent l'optimum à travail productive d'une **relation prix/performance excellente**.

MAP – refroidie à l'air

• Refroidissement de la torche améliorée

- longue durée de vie
- moins usure

• Câble coaxial de caoutchouc

- flexible
- grand section de cuivre
- bon résistance de la chaleur
- résistance contre radiation UV



câble de contrôle

gaz

fil



Raccord centrale

LF adaptable pour les machines du fabricant “fronius”



contrôle

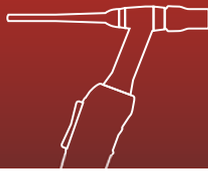
fil

gaz



Raccord centrale

GZ-2F (adaptateur Euro) adaptable à plus des machines uselles sur le marché



La série MIG/MAG torches **MAP**

refroidie à l'eau

MAP – refroidie à l'eau

- **Refroidissement de la torche amélioré**
 - amélioré canaux de refroidissement
 - grands surfaces de contact de refroidissement
 - refroidissement jusqu'à la pointe de la torche
- **Câble courent refroidit à l'eau de caoutchouc**
 - flexible dans le frois
 - bon résistance de la chaleur
 - compression spéciale de tresse de cuivre pour un optimal contact électrique

Poignée RMC MIG



Poignée up/down
marche/arrêt
contrôl de courant



Poignée standard
marche/arrêt

• Poignée RMC

- interrupteur approuvé
- coussinets de TPU aux deux cotés de la poignée
- joint sférique
- ressort de kink protection

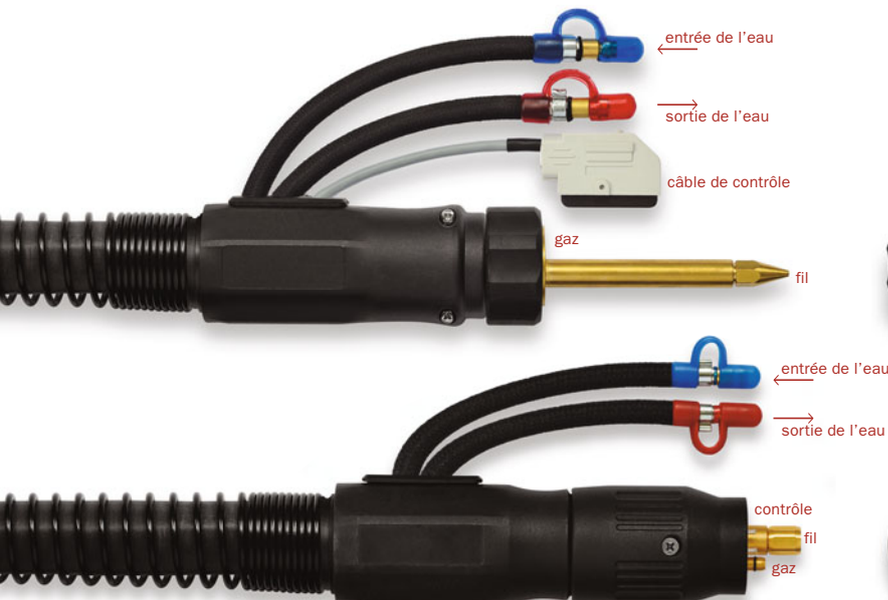
Options de contrôl:
– standard (marche/arrêt)
– up/down



RM 250 W RM 400 W RM 500 W RM 700 W

Modèle	Charge		FS	Fil Ø
	CO ₂	Gaz mixte M21		
RM 250 W	250 A	220 A	100%	0,6–1,2 mm
RM 400 W	400 A	350 A	100%	0,8–1,2 mm
RM 500 W	500 A	400 A	100%	1,0–1,6 mm
RM 700 W	700 A	650 A	100%	1,0–1,6 mm

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7



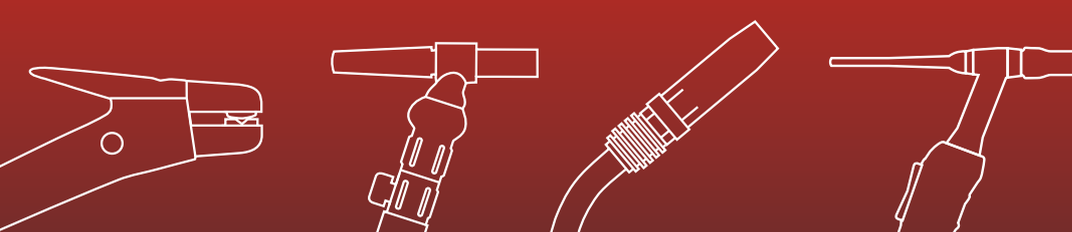
Raccords centrales

WF I – circuit de l'eau interieur
WF EX – circuit de l'eau exterieur
adaptable pour les postes du fabricant "fronius"



Raccord centrale

WZ-2F (Euro raccord) adaptable à tous les machines uselle sur le marché



Pièces d'usure MIG/MAG

adaptable de MAP

Tubes contact



Support tube contact



Gaines – nude



Gaines – isolées



Buses de gaz



adaptable à RM 230 L/RM 250 W

adaptable à RM 300 L/RM 400 W

adaptable à RM 400 L/RM 500 W

Rohrman Schweisstechnik est une entreprise familiale avec 40 ans de l'expérience dans la technologie de soudage.

Nous fabriquons des torches **MIG/MAG** et **TIG** et nous stockons tous les pièces d'usure et de pièces de réchange significatifs.

Plus de nos produits sont paquets interconnectable MIG/MAG, chalumeaux de gaz à coupage d'acier, casque protective du soudage e du broyer et beaucoup plus.

La **vente** est avec les **grossistes regionales**. Pour plus d'informations demandez votre grossist ou laissez vous conseiller de nous.

Divers

