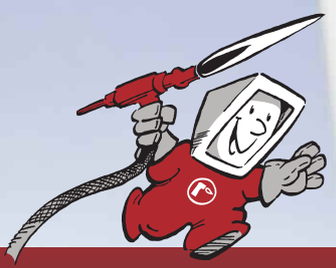
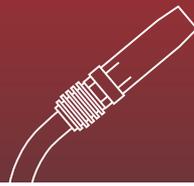
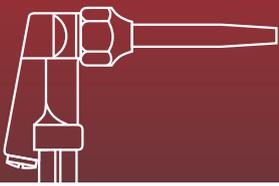


ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

MIG-Euro-Power

Torche de soudage MIG/MAG
série **MEP**





– refroidissement à l'air –

Modèle	Charge		FS	Ø Fil	Flux de gaz
	CO ₂	Mischgas M21			
M 150 EP	180 A	150 A	60%	0,6–1,0 mm	8 l/min
M 240 EP	265 A	235 A	60%	0,8–1,2 mm	12 l/min
M 250 EP	230 A	200 A	60%	0,8–1,2 mm	10 l/min
M 260 EP	310 A	275 A	60%	1,0–1,2 mm	12 l/min
M 360 EP	350 A	335 A	60%	1,0–1,2 mm	12 l/min

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7 

Torche de soudage MIG/MAG

Les torches de soudage MIG/MAG série **MEP** y sont à l'exécution refroidies à l'air jusqu'à un performance de 350 ampères et à l'exécution refroidies à l'eau jusqu'à 500 ampères. Les types de torches différents d'une torche petite pour travaux léger à torches puissante pour travaux lourds couvrent beaucoup d'applications.

La poignée

La série MEP est équipée avec la nouvelle poignée **REVO – Rohrman Ergonomic Version**. La poignée a format ergonomique avec des coussinets de prise est sécuritaire et confortable à chaque position dans la main.

Câble coaxial

Les torches refroidies à l'air sont équipées avec un câble coaxiale flexible. Le câble coaxiale est fournit avec une gaine de caoutchouc résistante et fait un paquet pour tous les câbles et tuyaux comme câble courant, tuyau de gaz, conduit de fil et câble de contrôle.

Raccord

Les torches soudage MEP sont équipées avec un raccord centrale "Euro" adaptable pour les plus des équipements de soudage dans le marché.

Un sécurie contrôle est assuré par les contacts à ressort argentés.

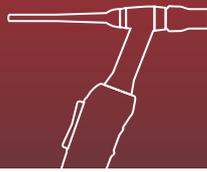
Une écrou de connexion longue donne un bon arrêt et est facile à monter sur le poste de soudage.



Contrôle
Fil
Gaz



Raccord centrale GZ-2F (Euro raccord) adaptable aux machines usuelle sur le marché



G/MAG série **MEP**

Les torches flexibles M150F et M250F peuvent être pliées pour mieux atteindre les positions difficiles.

Les pièces d'usure standard assurent l'utilisation à long terme et maintiennent les coûts bas.

Le joint sphérique supporte le soudeur en ses mouvements. Un module échangeable au dessus de la poignée offre les options pour les éléments de réglage additionnelles comme par exemple up/down.

Paquet câble et tuyaux

Les torches refroidi à l'eau sont équipée par un paquet flexible. Le paquet avec un gaine de protection résistante allie ensemble tous les câbles et tuyaux comme câble courant de caoutchouc à l'eau, tuyau entrée de l'eau, tuyau de gaz, conduit de fil et le câble de contrôle.

Les torches sont fournies en longueurs de 3 m, 4 m et 5 m.

Un ressort antipliage fait un bon guide et assure la promotion del sans interruption.

Plus raccords sur demande.



– refroidissement à l'eau –

Modèle	Charge		FS	Ø Fil	Flux de gaz
	CO ₂	Gaz mixte M21			
M 241 EP	310 A	280 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 351 EP	320 A	280 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 401 EP	400 A	350 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 501 EP	500 A	450 A	100%	1,0–1,6 mm	14 l/min

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7 ☞



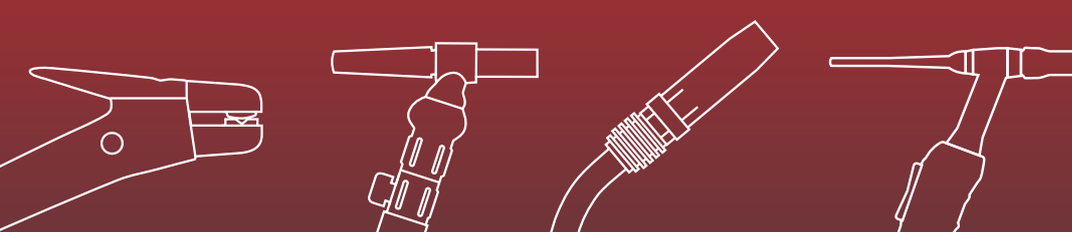
← Entrée de l'eau

→ Sortie de l'eau

Contrôle
Fil
Gaz



Raccord centrale WZ-2F (Euro raccord) adaptable aux machines uselle sur le marché



La série MIG/MAG torches **MEP**

Les torches flexibles



MEP M 250 F – avec le col de la torch flexible



Pièces d'usure MIG/MAG

