

MIG-Alpen-Power

MIG/MAG toorts serie **MAP**



MIG/MAG toorts serie **MAP**

luchtgekoeld



RM 400 L

RM 300 L

RM 230 L

Model	Max. belasting		DC	Draad Ø
	CO ₂	Mixgas 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



Technische gegevens naar EN 60 974-7

MIG-Alpen-Power

De serie MIG/MAG lastoortsen “MIG-Alpen-Power” (MAP) is een uitstekend alternatief voor konventionele “Euro” toortsen. Door technologische verbeteringen worden **betere prestaties** en **geringere slijtage** bereikt. Betere koeling, grotere thermische- en elektrische geleiding, verbeterde draad geleiding en een gedwongen contact van de lasdraad in de toortshals zijn geïmplementeerd. Deze voordelen sparen alle daags bedrijfs kosten. Identische verslijt onderdelen voor de lucht- en water gekoelde toortsen van gelijke afmeting vereenvoudigen de onderdeel verzorging.

De nieuw ontworpen **handgreep “RMC”** ligt bij elke laspositie zeker en aangenaam in de hand van de lasser. De pads aan de zijkant van de handgreep en het kogel gewricht ondersteunen de lasser in zijn bewegingen en maken het **werk minder vermoeiend** dank zij een excellent ergonomisch ontwerp. De handgreep RMC biedt de optie van up/down regeling op afstand. Met deze optie kunt u de parameter veranderen, gedurende het lasproces.

Met deze features zet de nieuwe MAP serie een standaard voor MIG/MAG hand lastoortsen. MAP toortsen vertegenwoordigen het optimum voor productief lassen bij een **excellente prijs/prestatie verhouding**.

MAP – luchtgekoeld

- **Verbeterde toorts koeling**
 - langere levensduur
 - minder slijtage
- **Rubber coaxiaal kabel**
 - flexibel
 - grote koper doorsnede
 - hoge temperatuur weerstand
 - UV-bestendig



stuurstekker

gas

lasdraad



Centraal aansluiting

LF passend voor MIG/MAG lasmachines van het fabriekat “fronius”



stuurkontakten

lasdraad

gas



Centraal aansluiting

GZ-2F (Euro-CA) passend voor de meeste lasmachines op de markt



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

MIG/MAG toorts serie **MAP**

watergekoeld



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

MAP – watergekoeld

- **Verbeterde toorts koeling**
 - grote koel kanalen
 - groot koel contact oppervlak
 - koeling tot in de toorts tip
- **Rubber stroom water kabel**
 - flexibel ook in koude omgeving
 - hoge temperatuur weerstand
 - speciale verpersing van de koper litze voor een optimaal elektrisch contact

Handgreep RMC



Handgreep voor up/down regeling
start/stop
stroom regeling



Standaard handgreep
start/stop

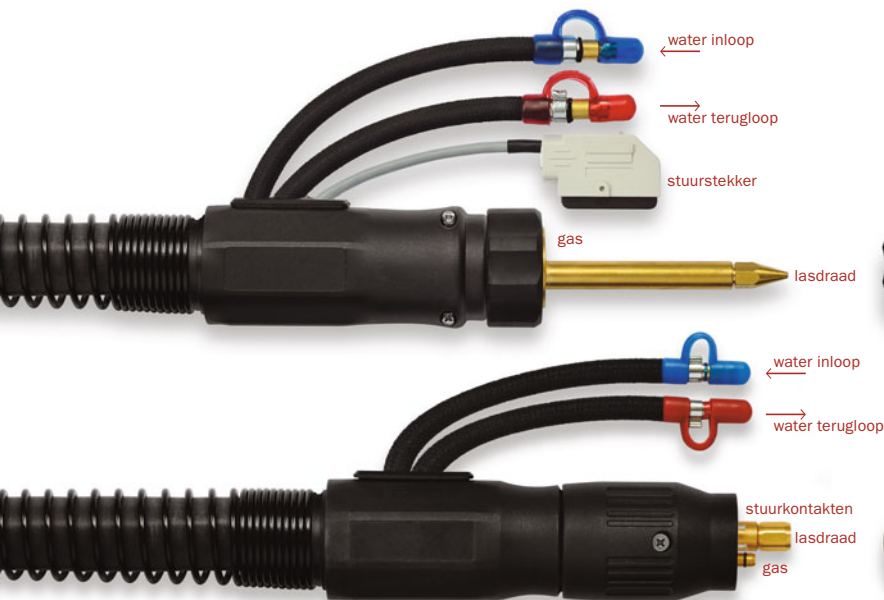
• Handgreep RMC

- beproefde drukschakelaar
- TPU pads aan zijde van de handgreep
- kogelgewricht
- kink bescherming met veer

- Functie opties:
- standaard (start/stop)
 - up/down

Model	Max. belasting		DC	Draad Ø
	CO ₂	Mixgas 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

Technische gegevens naar EN 60 974-7



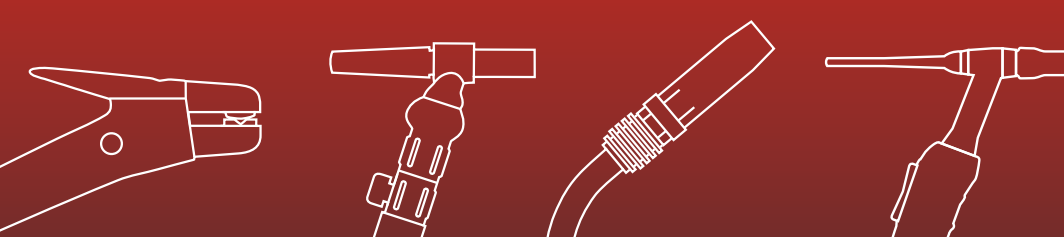
Centraal aansluiting

WF I – koelwater circuit intern
WF EX – koelwater circuit extern
passend voor MIG/MAG lasmachines van het fabrikaat “fronius”



Centraal aansluiting

WZ-2F (Euro-CA) passend voor de meeste lasmachines op de markt



MIG/MAG verslijt onderdelen passend MAP

Kontakt tips



Tiphouders, gasverdelers



Draad spiralen – blank



Draad spiralen – geïsoleerd



Gas mondstukken



Rohrman Schweißtechnik is een familie onderneming met meer als 40 jaar ervaring in de lastechniek.

Wij produceren en verkopen **MIG** en **TIG** toortsen en hun verslijt onderdelen en componenten.

Verdere producten zijn MIG/MAG tussenpakketten, autogeen snijbranders, automatische lashelmen en veel meer.

De **verkoop** geschiedt door de **regionale vakhandel**. Vorr verdere informatie kunt U zich door uw handelaar of ook door ons laten adviseren.

Diverse

