

Chlazený, masivní, přenosný a lehký

Chlazený vodou
MIG/MAG-hořák
Evropský zástrčkový systém

promig 350 W
promig 450 W



OERLIKON

SAF

2 typy zařízení chlazených vodou pro svářeče profesionály

Vodou chlazený hořák MIG/MAG se vyznačuje vysokým výkonnostním standartem, spojeným s nejnovější špičkovou technologií od firmy SAF/Oerlikon.

Technika na požadované úrovni

- Hořáková hlava, pevně namontovaná na rukojeti
- Nasouvací plynová tryska bez závitů (promig 350 W)
- Izolovaná a přímo chlazená plynová tryska (promig 450 W)
- Dvouplášťová chlazená tryska k promig 450 W
- Kontaktní trubkový držák s kleštěmi (přestavitelný)
- Sada hadic, zahmující ochrannou hadici a jednotlivé hadice (velká flexibilita)
- Rychlá výměna hořáku díky centrálnímu zástrčkovému systému a nástrčným vodícím přípojkám



Typ	Technická data		Vybavení	Váha
promig 350 W	Zatížení:	350 A MIX při 100 % ED 300 A Ar při 100 % ED	Plyn. tryska D16 Kont. trubka AC 12 spirála AC 10-12 (černá barva)	cca 1,55 kg
	Svařitelné dráty:	Ocel/Inox 0,8–1,6 mm Drát. Hliník 1,0–1,6 mm		viz obr.
	Hlava hořáku:	60° oblouk		
promig 450 W	Zatížení:	450 A mix při 100 % ED 400 A Ar při 100 % ED	Plyn. tryska D16 Kont. trubka AC 12 Drát. spirála AC 10-12 (černá barva)	cca 1,5 kg
	Svařitelné dráty:	Ocel/Inox 0,8–1,6 mm Hliník 1,0–1,6 mm		viz obr.
	Hlava hořáku:	45° oblouk		

Podklady pro objednávku

- MIG/MAG-hořák chlazený vodou (připravený ke sváření)

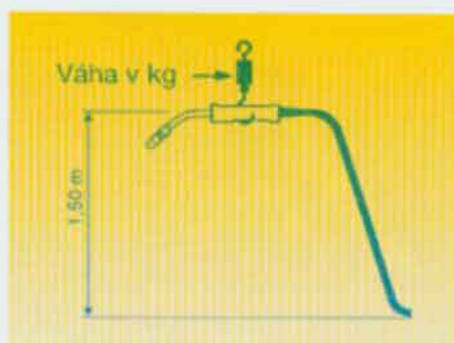
promig 350 W	promig 450 W
3 m, SA 9159 9637	3 m, SA 9159 9640
4 m, SA 9159 9638	4 m, SA 9159 9641
5 m, SA 9159 9639	5 m, SA 9159 9642

(MIG/MAG-hořák v délce 5 m není součástí dodávky)

- Skříňka na příslušenství (bez plyn. trysek a kontakt. trubkového držáku)

promig 350 W	promig 450 W
EG 424 747 -T	EG 424 800 -T

- Dvouplášťová tryska k promig 450 W SA 9159 9966
- Prsteneček k dvouplášťové trysce SA 9159 9802



Změny vyhrazeny

OMNITECH, spol. s r. o.

zastoupení v oboru svářecí techniky v ČR

Hybešova 199 tel. (0502) 3982-3
664 17 Tetčice u Brna (0502) 411 328
tel./fax (0502) 411 119



Ein Mitglied der AIR LIQUIDE-Gruppe