

R-TIG 12-260 W à refroidissement par liquide (pour systèmes HIGH-TIG).

Spécifications techniques		
Facteur de marche (à 60%)	240 A (CC)	170 A (CA)
Ø d'électrode	1.0 à 3.2 mm	
Spécifications	Up/Down, iSYSTEM	
Refroidissement	à refroidissement par liquide	

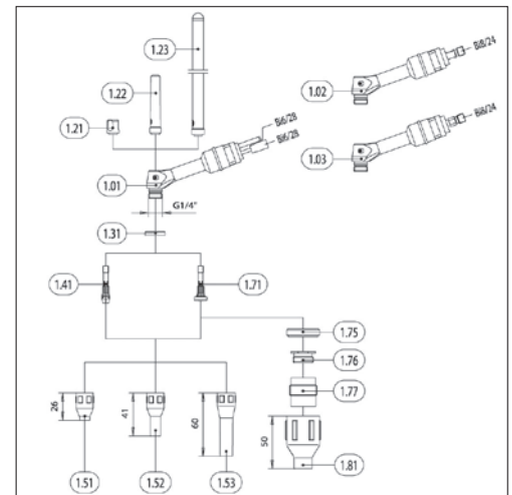
Modèle	Code Art.	€ hors TVA
R-TIG 12-260 W/4 m, Up/Down, Plug & Play	149 0054 	
R-TIG 12-260 W/8 m, Up/Down, Plug & Play	149 0058 	



R-TIG 150 à refroidissement naturel (pour systèmes HIGH-TIG).

Caractéristiques techniques :		
Facteur de marche (à 60%)	140 A (CC)	100 A (CA)
Ø d'électrode	1.0 à 2.4 mm	
Spécifications	UD GRIP-LITTLE HighFlex cuir	
Refroidissement	à refroidissement naturel	

Modèle	Code Art.	€ hors TVA
R-TIG 150 19 4 m UD GRIP-LITTLE HighFlex cuir	149 0014 	
R-TIG 150 19 8 m UD GRIP-LITTLE HighFlex cuir	149 0018 	



	N°	Modèle	Ø / section nominale	Code Art.	Quantité par set	€ hors TVA (le set)
	1.41	Porte-électrode	1.6 mm	146 6037 	5	
		Porte-électrode	2.4 mm	146 6039 	5	
		Porte-électrode	3.2 mm	146 6040 	5	
	1.71	Diffuseur de gaz 1.0 mm	1.0 mm	146 6049 	5	
		Diffuseur de gaz 1.6 mm	1.6 mm	146 6050 	5	
		Diffuseur de gaz 2.4 mm	2.4 mm	146 6052 	5	
		Diffuseur de gaz 3.2 mm	3.2 mm	146 6053 	5	
	1.31	Isolateur		146 6035 	10	
	1.51	Buse gaz en céramique	6.5 mm	146 6041 	10	
		Buse gaz en céramique	8 mm	146 6042 	10	
		Buse gaz en céramique	10 mm	146 6043 	10	
		Buse gaz en céramique	11.5 mm	146 6044 	10	
	1.21	Coiffe courte		146 6032 	1	
	1.22	Coiffe moyenne		146 6033 	1	
	1.23	Coiffe longue		146 6034 	1	
		Consommables R-TIG 12-260 W		146 6260 	1	

*Nombre de pièces par référence. Achat possible uniquement par quantité indiquée