



R-TIG 200 à refroidissement naturel (pour systèmes HIGH-TIG).

Spécifications techniques		
Facteur de marche (à 60%)	200 A (CC)	140 A (CA)
Ø d'électrode	1.6 à 3.2 mm	
Spécifications	Up/Down, iSYSTEM	
Refroidissement	à refroidissement naturel	

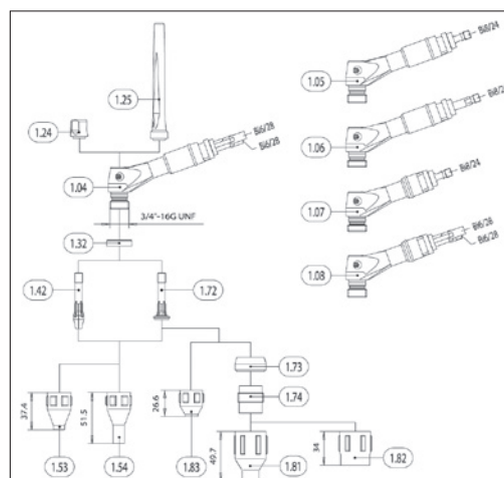
Modèle	Code Art.	€ hors TVA
R-TIG 200 19 4 m UD GRIP HighFlex cuir	149 0034	
R-TIG 200 19 8 m UD GRIP HighFlex cuir	149 0038	



R-TIG 12-450 W à refroidissement par liquide (pour PRO-TIG 350 AC/DC).

Spécifications techniques		
Facteur de marche (à 60%)	400 A (CC)	300 A (CA)
Ø d'électrode	1.6 à 4.8 mm	
Spécifications	Up/Down, iSYSTEM	
Refroidissement	à refroidissement par liquide	

Modèle	Code Art.	€ hors TVA
R-TIG 12-450 W/4 m, Up/Down, Plug & Play	146 5454	
R-TIG 12-450 W/8 m, Up/Down, Plug & Play	146 5458	



	N°	Modèle	Ø / section nominale	Code Art.	Quantité par set	€ hors TVA (le set)
	1.42	Porte-électrode	1.6 mm	146 6009	5	
		Porte-électrode	2.4 mm	146 6011	5	
		Porte-électrode	3.2 mm	146 6012	5	
		Porte-électrode	4.0 mm	146 6013	5	
		Porte-électrode	4.8 mm	146 6014	5	
	1.72	Diffuseur de gaz	1.6 mm	146 6025	5	
		Diffuseur de gaz	2.4 mm	146 6027	5	
		Diffuseur de gaz	3.2 mm	146 6028	5	
		Diffuseur de gaz	4.0 mm	146 6029	5	
		Diffuseur de gaz	4.8 mm	146 6030	5	
	1.32	Isolateur		146 6008	10	
	1.53	Buse gaz en céramique	7.5 mm	146 6015	10	
		Buse gaz en céramique	10 mm	146 6016	10	
		Buse gaz en céramique	13 mm	146 6017	10	
		Buse gaz en céramique	13 mm	146 6018	10	
		Buse gaz en céramique	15 mm	146 6019	10	
		Buse gaz en céramique	15 mm	146 6020	10	
	1.24	Coiffe courte		146 6006	1	
	1.25	Coiffe longue		146 6007	1	
		Consommables VTS R TIG 200		149 0102	1	

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