


Modèle	HIGH-TIG digital 280 AC/DC COMPACT
Code article	108 4428 
Facteur de marche	
FM* au courant max. à 40°C TIG	100%
FM* au courant max. à 40°C électrode	60%
Courant à FM* 100% 40°C TIG	280 A
Courant à FM* 100% 40°C électrode	260 A
Caractéristiques de l'appareil	
Refroidissement de la torche	Liquide
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique électrode CC	3 x 400 V
Normes et homologations	
Origine	855
Dimensions et poids	
Longueur approx. du produit	600 mm
Largeur/profondeur approx. du produit	900 mm
Hauteur approx. du produit	78 mm
Poids net (brut)	78 kg (95 kg)
Jeu Premium recommandé (refroidissement par liquide)	R-TIG 260W/50
Normes	EN 60 974-1 ; -3; -10 / EN 50199 / Symbole S / Classe de CEM A



Accessoires de série





- Sans Ensemble torche (torche, câble de masse, détendeur)

*FM : Facteur de marche



Fig. : Torche R-TIG avec fonction Up/Down

Jeux Premium : torche à refroidissement par liquide, câble de masse, détendeur Argon/CO2

Modèle	Code Art.	€ hors TVA
Jeu Premium R-TIG 260W-8 m/35 mm ²	146 2635 	
Jeu Premium R-TIG 260W-8 m/50 mm ²	146 2651 	
Jeu Premium R-TIG 450W-8 m/70 mm ²	148 5220 	
Jeu Premium R-TIG 450W SC-8 m/95 mm ²	146 4595 	

Torche à refroidissement naturel




Modèle	Code Art.	€ hors TVA
R-TIG 12-200, 4 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5204 	
R-TIG 12-200, 8 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5208 	
R-TIG 12-200, 12 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5212 	



Fig. : Câble de masse 4 m








Fig. : Détendeur








Fig. : Régulateur à distance au pied (filaire)









Câble de masse, détendeur, tuyau à gaz

Modèle	Code Art.	€ hors TVA
Câble de masse 35 mm ² , 4 m complet avec pince	125 0235 	
Câble de masse 50 mm ² , 4 m complet avec pince	125 0250 	
Câble de masse 70 mm ² , 4 m complet avec pince	125 0270 	
Câble de masse 95 mm ² , 4 m complet avec pince	125 0295 	
Détendeur avec manomètre de bouteille et de travail	170 0050 	

Régulateur à distance

Modèle	Code Art.	€ hors TVA
Régulateur à distance au pied P1 iSystem avec câble de commande 5 m (filaire)	141 6001 	
Régulateur manuel à distance P2 5 m (filaire)	141 6002 	
Prolongateur 12 m régulateur manuel à distance P2	141 6003 	
Prolongateur 20 m régulateur manuel à distance P2	141 6004 	
Prolongateur 25 m régulateur manuel à distance P2	141 6005 	

Torche à refroidissement par liquide

Modèle	Code Art.	€ hors TVA
R-TIG 12-260W, 4 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5264 	
R-TIG 12-260W, 8 m, UP/DOWN Highflex iSYSTEM	146 5268 	
R-TIG 12-260W, 12 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5265 	
R-TIG 12-450W, 4 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5454 	
R-TIG 12-450W, 8 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5458 	
R-TIG 12-450W SC, 4 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5456 	
R-TIG 12-450W SC, 8 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5459 	
R-TIG 12-450W SC, 12 m, Up/Down Highflex iSYSTEM	146 5457 	

Accessoires





Modèle	Code Art.	€ hors TVA
Câble de connexion CAN (onduleur TIG sur CONTROL.PRO, 5 m)	103 3679 	
Interface d'automatisation	103 3681 	
Câble adaptateur 7/12 : Pour torche avec fiche 7 broches, refroidissement naturel/liquide sans potentiomètre	146 6001 	
Liquide de refroidissement "RKF 15", bidon 10 l	103 0110 	



Fig. : Support de torche



Fig. : Tête de filtre à air pour refroidissement par liquide



Fig. : Compartiment d'outils

Options d'équipement

Ne peut pas se monter ultérieurement, disponible seulement lors de la commande d'une machine neuve en usine






Modèle	Code Art.	€ hors TVA
Support de torche	141 9005 	
Anneaux de grue avec compartiment de rangement	141 9004 	
Tête de filtre à air pour refroidissement par liquide	141 9003 	
Compartiment d'outils	141 9000 	
Transmetteur de programme	141 1500 	



Fig. : Anneaux de levage avec compartiment de rangement



Fig. : Transmetteur de programme