



- Poste de soudage à onduleur, DC, refroidi gaz
- Soudage TIG et électrode enrobée
- Réduction pratique des éléments de commande aux fonctions essentielles
- Portable par bandoulière
- Câble de réseau 3 m avec prise de sécurité 16 A
- Protection anti-surtension : pas d'endommagement du poste par le branchement accidentel sur une tension réseau 400 V

	TIG		Électr. enrobée	
Plage régl. du cour. de soud.	5 A - 200 A		-	
Fact. de marche à temp. amb.	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C
25 %	-	200 A	-	-
35 %	-	-	-	150 A
60 %	-	150 A	-	120 A
100 %	-	120 A	-	100 A
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz			
Fusible réseau (retardé)	1 x 16 A			
Tension réseau (tolérances)	1 x 230 V (-40 % - +15 %)			
Puissance raccordée max.	4,4 kVA		-	
Puiss. de générat. recomman.	7,5 kVA		-	
Dim. poste L x l x h en mm	475 x 135 x 250			
Poids du poste	6,9 kg			
Type de protection	IP 23			
Raccordement de la torche	Non central			
Normes	IEC 60 974-1; -10 / CE / Sigle S / Classe CEM A			



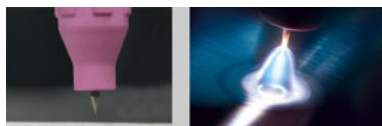
### Optimal pour chaque chantier

Forme mince et transport sans effort avec la barre de portage stable – les partenaires pour pratiquement tous les chantiers. Les variations de réseau ne posent aucun problème aux sources de courant EWM. Ils soudent en toute sécurité, même sur réseau faible ou au bout d'un câble trop long. Un système de ventilation bien pensé garantit un long facteur de marche et protège des impuretés.



### Du courant illimité sur réseau monophasé

Courant de soudage fort d'une intensité de 230 ampères sur réseau de 230 volts avec fiche de sécurité (fusible réseau 16 ampères)



### Sécurité d'amorçage

Amorçage HF électronique reproductible et paramètres de démarrage du soudage adaptés pour garantir les meilleures conditions d'amorçage à chaque application.



### Protection anti-surtension

Un raccordement accidentel à une tension réseau de 400 V n'entraîne aucun dommage au niveau du poste (postes monophasés).