

# Les postes ARC monophasés

**WUITHOM®**

So easy !

PRO'ARC 225



MMA



LIFT  
TIG Lift arc



Technologie  
Inverter



Hot Start



Arc Force



Courant continu



Afficheur digital



Température



Anti-Sticking



Refroidissement  
par air pulsé



Alimentation  
portable



Compatible  
groupe  
électrogène



- ⊕ Poste MMA / TIG Lift-Arc professionnel
- ⊕ Monophasé alimentation 220 V, compatible groupe électrogène
- ⊕ Affichage digital, pour un contrôle visuel simple et rapide
- ⊕ Technologie Inverter, diminution du poids et de la consommation primaire, stabilité du courant
- ⊕ Fonctions HOT START et ARC FORCE, amorçage et soudage facilités
- ⊕ ANTI-STICKING (anti-collage de l'électrode)
- ⊕ Soudage en continu avec des électrodes de Ø 5,0 mm

	Référence	<b>PROARC225</b>
	Méthode	MMA DC / TIG DC
	Nature du courant	220/230/240 V ± 10 % - 1 ph
	Fusible	16 A
	Plage de courant MMA	10 A (20,4 V) - 220 A (28,8 V)
	Plage de courant TIG	10 A (10,4 V) - 220 A (18,8 V)
	Facteur de marche <b>MMA DC à 40° C</b>	220 A (28,8 V) à 50% 185 A (27,4 V) à 60% 155 A (26,2 V) à 100%
	Facteur de marche <b>TIG DC à 40° C</b>	220 A (18,8 V) à 40% 185 A (17,4 V) à 60% 155 A (16,2 V) à 100%
	Tension à vide	63 V
	Compatible générateur (+/- 15 %)	10,0 kVA
	Dimensions L x l x H (product / box)	375 x 135 x 250 mm
	Poids	7,3 kg
	Isolation électrique	IP 23
	Protection thermique	H (180° C)
	Normes	EN60974-1   EN60974-10 CEM
	Connecteurs	35/50
		+



### ACCESSOIRES INCLUS



Pince de masse



Porte-électrodes



Mallette

#### Consommation électrodes

Ø électrodes

Nbre électrodes