

MODÈLE	DP 200	
ENTRÉE	Tension	230V+-15% 50/60Hz
	Courant d'entrée nominal	41,7A
	Facteur de puissance	0,73
	consommation d'énergie	9,6 kVA
DC MMA	Tension à vide	68 V
	Plage de réglage du courant	30-200A
	Courant de sortie nominal	200A
	Courant de force d'arc	0-100A
	Courant de démarrage à chaud	0-100A
	Fonction VRD	MARCHE/ARRÊT
	Épaisseur de la plaque de travail	2-10,5 mm
	Électrode	2,5-4,0 mm
MIG Pas d'impulsion	Tension à vide	68 V
	Cycle d'utilisation nominal	60%
	Plage de réglage du courant	40-200A
	Courant de sortie nominal	200A
	réglage de la tension de combustion	-30% ~ 30%
	matériau en alliage de fil	Acier au carbone; acier inoxydable
	Épaisseur de la plaque de travail	0.5 ~ 5mm
	MIG synergique ou MIG de base	Les deux
MIG Impulsion unique	diamètre du fil	0,8/1,0 mm
	réglage de la tension de combustion	19,6-28 V (-30% ~ 30%)
	Inductance	-50% ~ 50%
	Fréquence d'impulsion	58 Hz à 110 Hz
	Cycle d'utilisation des impulsions	10 ~ 19%
MIG à double impulsion	Diamètre du fil	1,0/1,2 mm
	Vitesse d'alimentation de base	6-11.4M/min
	Vitesse d'alimentation maximale	1,5 à 12 M/min
	réglage de la tension de combustion	17,9 à 28 V
	Double fréquence d'impulsion	0,1 Hz à 9,9 Hz
	Cycle d'utilisation à double impulsion	10%-90%
	matériau en alliage de fil	Aluminium; Silicium d'aluminium; Aluminium Magnésium; Bronze
	MIG synergique ou MIG de base	Les deux; Auto coordiate avec matériel dans la fonction synergique
Type de gaz	100% Ar (Al-Si; Al-Mg);; 80% Ar + 20% CO2 (Fe, Cu); 98% Ar+ 2CO2 (acier inoxydable)	
Diamètre du fil	0,8;1,0;1,2 (acier inoxydable au carbone 0,8/1,0 ; acier inoxydable 1,0/1,2 aluminium)	
ASCENSEUR TIG	Courant de sortie nominal	200A
	Plage de réglage du courant	10-200A
Efficacité		0,8
Classe de protection du boîtier	IP21S	
Classe d'isolation	F	
Classe de protection de la coque	refroidissement par ventilateur	
Dimention	375x220x460	
Poids net	15,6 KG	