



MODELES **W170 - W210**

- Conforme à la directive 2000/14/CE
- Moteur HONDA
- Alternateurs asynchrones
- Sécurité manque d'huile
- Réglage manuel



LE FABRICANT SE RESERVE LE DROIT D'APPORTER DES CHANGEMENTS AUX MODELES ET A LEURS CARACTERISTIQUES SANS PREAVIS

MODELE		W170	W210	W210
CODE		LA170MHI	LA200MHI	LA200MHB
DEMARRAGE		MANUEL	MANUEL	ELECTRIQUE
<b>GENERATRICE DE SOUDURE</b>				
Champ de réglage courant	A	30 - 170	30 - 200	30 - 200
Tension d'amorçage	V	95	95	95
Tension de soudure min/max	V	21,2 / 26,8	21,2 / 28	21,2 / 28
Courant de soudure 60%	A	130	170	170
<b>DIAMETRE MAX. ELECTRODES UTILISABLES</b>				
Rutiles	mm	4	5	5
Basiques	mm	3,25	4	4
Cellulosiques	mm	3,25	5	5
<b>GENERATRICE</b>				
Puissance COP	kVA	4,5	6,0	6,0
Puissance LTP	kVA	5,0	6,4	6,4
Tension	Volt	400	400	400
Fréquence	Hz	50	50	50
Facteur de Puissance	Cos φ	0,8	0,8	0,8
<b>MOTEUR</b>				
		HONDA	HONDA	HONDA
Modèle		GX270	GX390	GX390
Cylindrée totale	cc	270	389	389
Cylindre		1 incliné	1 incliné	1 incliné
Puissance	kWm	6,3	8,3	8,3
Carburant		Essence	Essence	Essence
<b>RESERVOIR / AUTONOMIE</b>				
Capacité du Réservoir	L	6,0	6,5	6,5
Autonomie à 75%	h	3,68	3	3
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>				
Niveau sonore LWA	dB(A)	97	97	97
Niveau de bruit à 7m	dB(A)	72	72	72
<b>DIMENSIONS et POIDS</b>				
Longueur	mm	810	810	810
Largeur	mm	610	610	610
Hauteur	mm	600	600	600
Poids	kg	108	114	120

EQUIPEMENT DE SERIE				
	Protection Magnétothermique	●	●	●
	Double connecteur de soudure	●	●	●
	Prises	1 prise CEE 230V 16A 1 prise CEE 400V 16A	1 prise CEE 230V 16A 1 prise CEE 400V 16A	1 prise CEE 230V 16A 1 prise CEE 400V 16A
Sécurité manque d'huile		●	●	●

OPTIONS				
<b>MONTAGE USINE</b>				
Interrupteur Différentiel		●	●	●
<b>ACCESSOIRES</b>				
Kit Brouette		●	●	●
Kit de Soudage		●	●	●



MODELES | **W180 - W230**

- Moteur Diesel YANMAR/RUGGERINI
- Alternateurs asynchrones
- Réglage Manuel



MODELE		W180	W230
CODE		LA180MYA	LA220MRA
DEMARRAGE	Type	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
<b>GENERATRICE DE SOUDURE</b>			
Champ de réglage courant	A	30 - 180	30 - 220
Tension d'amorçage	V	95	95
Tension de soudure min/max	V	21,2 / 27,2	21,2 / 28,8
Courant de soudure 60%	A	140	180
<b>DIAMETRE MAX. ELECTRODES UTILISABLES</b>			
Rutiles	mm	4	5
Basiques	mm	4	4
Cellulosiques	mm	4	5
<b>GENERATRICE</b>			
Puissance COP	kVA	5	6,5
Puissance LTP	kVA	5,25	7,16
Tension	Volt	400	400
Fréquence	Hz	50	50
Facteur de Puissance	Cos φ	0,8	0,8
<b>MOTEUR</b>		YANMAR	RUGGERINI
Modèle		L100AE	MD150
Cylindrée totale	cc	406	654
Cylindre		1 vertical	2 en ligne
Puissance	kWm	6,9	10
Carburant		Diesel	Diesel
<b>RESERVOIR / AUTONOMIE</b>			
Capacité du Réservoir	L	5,5	18
Autonomie à 75%	h	3,88	8,80
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>			
Niveau sonore LWA	dB(A)	///*	///*
Niveau de bruit à 7m	dB(A)	///*	///*
<b>DIMENSIONS et POIDS</b>			
Longueur	mm	810	970
Largeur	mm	610	600
Hauteur	mm	600	690
Poids	kg	143	176

FICHE TECHNIQUE

LE FABRICANT SE RESERVE LE DROIT D'APPORTER DES CHANGEMENTS AUX MODELES ET A LEURS CARACTERISTIQUES SANS PREAVIS

EQUIPEMENT DE SERIE				
	Protection Magnétothermique	●	●	●
	Double connecteur de soudure	●	●	●
	Prises	1 prise CEE 230V 16A 1 prise CEE 400V 16A	1 prise CEE 230V 16A 1 prise CEE 400V 16A	1 prise CEE 230V 16A 1 prise CEE 400V 16A
OPTIONS				
MONTAGE USINE				
	Interrupteur Différentiel	●	●	●
ACCESSOIRES				
	Kit Brouette	●	●	●
	Kit de Soudage	●	●	●

///\*= Non-conforme à la directive 2000/14/CE