

>>winner

HATZ

GROUPES ÉLECTROGÈNES SUR CHÂSSIS OPEN SKID GENSETS

GAMME PROFESSIONNELLE / PROFESSIONAL RANGE

REFROIDIS PAR AIR- DIESEL / AIRCOOLED - DIESEL



1.500 / 1.800 tr/mn

TRIPHASÉS 400V - 480V / THREE-PHASE 400V-480V

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE -POWER P.R.P.				CYL. CYL. N°	CYLIN. DISPL. cm3	DÉMAR. START	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ		60HZ					LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		KVA	KW	KVA	KW										
		(1)													
GZA1-6T*	1D 90 S	6	4,8	7	5,6	1	0,722	E	940	570	680	210	10	76	101
GZA1-16T	2M 41	16	12,8	20	16	2L	1,716	E	1.320	605	1.130	490	71	78	103
GZA1-25T	3M 41	25	20	30	24	3L	2,574	E	1.460	605	1.130	620	80	80	105
GZA1-35T	4M 41	35	28	40	32	4L	3,432	E	1.625	605	1.130	705	89	79	104

230V / SINGLE-PHASE 230V

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE -POWER P.R.P.				CYL. CYL. N°	CYLIN. DISPL. cm3	DÉMAR. START	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ		60HZ					LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		KW	KW	KW	KW										
		(1)													
GZA1-6M*	1D 90 S	4,8		5,6		1	0,722	E	940	570	680	210	10	76	101

3.000 tr/mn

TRIPHASÉS 400V / THREE-PHASE 400V

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE -POWER P.R.P.				CYL. CYL. N°	CYLIN. DISPL. cm3	DÉMAR. START	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ							LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		KVA		KW											
		(1)													
GZA3-5T*	1B 30	5		4		1	0,347	M	805	590	585	82	5	77	102
GZA3-7T*	1B 40	7		5,6		1	0,462	E	805	590	585	110	5	80	105
GZA3-10T*	1D 81 S	10		8		1	0,667	E	940	590	680	185	10	85	110

3.000 tr/mn

MONOPHASÉS 230V / SINGLE-PHASE 230V

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE - POWER P.R.P. 50HZ KW	CYL. CYL. N°	CYLIN. DISPL. cm3	DÉMAR. START	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
						LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		(1)			(2)						(3)	(4)
GZA3-5T*	1B 30	4	1	0,347	M	830	620	600	86	5	77	102
GZA3-7T*	1B 40	5,6	1	0,462	E	830	620	600	120	5	80	105
GZA3-10T*	1D 81 S	8	1	0,667	E	830	620	700	180	10	85	110

* Les kits roues et poignées peuvent être optionnels. (+4kg)

CONDITIONS CLIMATIQUES DE REFERENCE :

1.000 mbar, 25°C, 30% d'humidité relative. Conformément à la Norme ISO 3046.

(1)- P.R.P. PUISSANCE CONTINUE -ISO8528 C'est la puissance maximum disponible pour un cycle à puissance variable, qui peut se dérouler pour un nombre illimité d'heures par an, entre les périodes d'entretien préconisées. La puissance moyenne utilisable pendant une période de 24 heures ne doit dépasser un pourcentage de 80% de la P.R.P.

10% de surcharge admis seulement pour réglage.

(2)- M = Démarrage manuel; E = Démarrage électrique.

(3)- Niveau de pression sonore à une distance de 7 mètres (pleine charge).

(4)- Niveau de puissance sonore conforme à la Directive 2000/14/CE.

* Optionally handles and wheels set. (+4kg).

AMBIENT REFERENCE CONDITIONS:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

(1)- P.R.P. PRIME POWER - ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power.

10% overload available for governing purposes only.

(2)- M = Manual Start; E = Electric Start.

(3)- Sound pressure level at 7m. (full load).

(4)- Sound power level according to directive 2000 / 14 / CE.

DISTRIBUTEUR LOCAL / LOCAL DISTRIBUTOR



>>winner

HATZ

GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS SOUNDPROOFED GENSETS

GAMME PROFESSIONNELLE / PROFESSIONAL RANGE

REFROIDIS PAR AIR - DIESEL / AIRCOOLED - DIESEL

1.500 / 1.800 tr/mn



TRIPHASÉS 400V - 480V / THREE-PHASE 400V-480V

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE - POWER P.R.P.				CYL. CYL.	CYLIN. DISPL.	DÉMAR. START	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT	RÉSERVOIR FUEL TANK	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ		60HZ					LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		KVA	KW	KVA	KW										
GZA1-6Tc	1D 81 C	5	4	6	4,8	1	0,667	E	1.125	580	900	270	51	74	99
GZA1-15Tc	2L 41 C	15	12	18	14,4	2L	1,716	E	1.435	755	1.095	530	74	69	94
GZA1-22Tc	3L 41 C	22,5	18	27	21,6	3L	2,574	E	1.580	755	1.095	640	82	69	94
GZA1-30Tc	4L 41 C	30	24	35	28	4L	3,432	E	1.715	755	1.095	735	90	75	100

MONOPHASÉS 230V / SINGLE-PHASE 230V

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE - POWER P.R.P.				CYL. CYL.	CYLIN. DISPL.	DÉMAR. START	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT	RÉSERVOIR FUEL TANK	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ		60HZ					LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		KW	KW	KW	KW										
GZA1-6Mc	1D 81 C	4		4,8		1	0,667	E	1.125	580	900	265	51	74	99
GZA1-15Mc	2L 41 C	12		14,4		2L	1,716	E	1.435	755	1.095	530	74	69	94

3.000 tr/mn

TRIPHASÉS 400V - MONOPHASÉS 230V / THREE-PHASE 400V - SINGLE-PHASE 230V

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE - POWER P.R.P.				CYL. CYL.	CYLIN. DISPL.	DÉMAR. START	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT	RÉSERVOIR FUEL TANK	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ							LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		KW	KW	KW	KW										
GZA3-10Tc	1D 81 C	10		8		1	0,667	E	1.125	580	900	270	51	74	99
GZA3-10Mc	1D 81 C	-		8		1	0,667	E	1.125	580	900	265	51	74	99



REMORQUE ROUTIÈRE DISPONIBLE. NOUS CONSULTER POUR DIMENSIONS ET POIDS.
LOW SPEED TRAILER SET AVAILABLE. PLEASE, CONTACT FOR ACCURATE WEIGHTS AND DIMENSIONS.

CONDITIONS CLIMATIQUES DE REFERENCE:

1.000 mbar, 25°C, 30% d'humidité relative. Conformément à la Norme ISO 3046

MODÈLE: XXXX-XT TC= TRIPHASÉS / XXXX-XMc=MONOPHASÉS

(1)- P.R.P. PUISSANCE CONTINUE -ISO8528 C'est la puissance maximum disponible pour un cycle à puissance variable, qui peut se dérouler pour un nombre illimité d'heures par an, entre les périodes d'entretien préconisées. La puissance moyenne utilisable pendant une période de 24 heures ne doit dépasser un pourcentage de 80% de la P.R.P.

10% de surcharge admis seulement pour réglage.

(2)- M = Démarrage manuel; E = Démarrage électrique.

(3)- Niveau de pression sonore à une distance de 7 mètres (pleine charge).

(4)- Niveau de puissance sonore conforme à la Directive 2000/14/CE.

AMBIENT REFERENCE CONDITIONS:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

MODEL: XXXX-XT TC= THREE-PHASE / XXXX-XMc=Single-phase

(1)- P.R.P. PRIME POWER - ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for and unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power.

10% overload available for governing purposes only.

(2)- M = Mechanical start; E = Electronic start.

(3)- Sound pressure level at 7m. (full load).

(4)- Sound power level according to directive 2000 / 14 / CE.

DISTRIBUTEUR LOCAL / LOCAL DISTRIBUTOR

