

GROUPES ÉLECTROGÈNES PORTABLES 3000 TR/MIN ESSENCE OUVERT MONOPHASE OU TRIPHASÉ



LES PLUS **HYUNDAI**

- Plots antivibratoires montés en cisaillement
- Régulateurs AVR permettant de brancher tous types d'appareils électroniques
- Tableau LED4 (facilité d'usage)
- Sécurité manque d'huile
- Moteur HYUNDAI OHV très robuste et fiable
- Châssis 32 mm
- 2 prises monophasées
- 1 sortie 12V 8.3Amp (sauf BBEHY3000i et BBEHY6000i)
- Disjoncteur différentiel 30mA (Sauf thermique BBEHY3000i et BBEHY6000i)

GROUPES ÉLECTROGÈNES 3000 TR/MIN

Dotée de moteurs, mondialement reconnus pour leur robustesse, leur fiabilité et leur haut niveau de performances, la gamme de **groupes électrogènes HYUNDAI 3000 TR/MIN** est équipée de moteurs essence 4 temps intégrant la technologie OHV à soupapes en tête. L'équilibre thermique procuré par la technologie OHV, réduit nettement la consommation et les émissions de CO², rendant nos groupes plus légers, silencieux et propres. Avec une puissance nominale de 2 à 8 KVV, permettant d'alimenter sans efforts et en toute sécurité les petits appareils domestiques (tv, réfrigérateur, machine à café) et la plupart des outils électroportatifs de jardinage et de bricolage (perceuse, scie circulaire, taille haie, souffleur), les groupes électrogènes essence **HYUNDAI** sont parfaitement adaptés aux usages domestiques et aux petits travaux.

RÉFÉRENCES		BBEHY2500	BBEHY3000I	BBEHY3100	BBEHY6000I	BBEHY6000
PUISSANCE						
Fréquence (Hz)		50	50	50	50	50
Puissance nominale en Kw/kVA		2	2.5	2.5	4	4
Puissance maxi en kw/kVA		2.2	2.8	2.8	4.4	4.4
tension		230	230	230	230	230
Ampérage		9.5	12.2	12.2	19.1	19.1
Prises		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Contrôleur		LeD4	—	LeD4	—	LeD4
Sortie 12V		8.3Amp	—	8.3Amp	—	8.3Amp
Batterie (Ah)		—	—	—	—	—
Moteur						
type		iC210	iC210	iC210	iC425	iC425
Cylindrée (Cc)		212	212	212	425	425
Capacité Huile (L)		0.6	0.6	0.6	1.1	1.1
réservoir (L)		3.6	3.6	3.6	6.5	6.5
CV à 3000 tr/min.		6.5	6.5	6.5	16	16
Autonomie +100% charge (h)		2.30	2.30	2.30	2.10	2.10
niveau sonore dB (A) à 7 m		69.8	69.8	69.8	74	74
Démarrage		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
régulation de la tension		oui	oui	oui	oui	oui
dimensions						
(mm)	Longueur	620	640	620	750	730
	largeur	480	480	480	550	560
	Hauteur	530	490	530	590	580
Poids brut (Kg)		38	38	39	63	79

Modèle grand réservoir voir page suivante