

P4500i INVERTER



● La technologie INVERTER fournit une tension stable de haute qualité qui permet d'alimenter des charges telles que des instruments électroniques comme les ordinateurs, ou des systèmes de télécommunication etc.

● Grande autonomie et faible consommation de carburant

● Faible niveau sonore

● Moteur essence ROBIN - SUBARU

● Kit 4 roues de série

● Démarrage électrique

● Alternateur multipolaire à aimants permanents



photo produit en 60Hz

MODÈLE		P4500i
CODE		PF402SNB000
DÉMARRAGE		MONOPHASÉE
PUISSANCE MONOPHASÉE		Électrique
PUISSANCE COP	kVA	3,80
PUISSANCE LTP	kVA	4,30
Tension	Volt	230
Fréquence	Hz	50
Facteur de puissance	Cos φ	1
MOTEUR		Robin-Subaru
Modèle		EX270 - Refroidissement à air - 4 temps
Cylindrée totale	cc	265
Cylindre		1 incliné
Puissance	kW	6,3
Carburant		Essence
RÉSERVOIR / AUTONOMIE		
Capacité Réservoir	L	12,8
Autonomie à 75%	h	7,7
NIVEAU DE BRUIT		
Niveau sonore LWA	dB(A)	93
Niveau de bruit à 7m	dB(A)	62
DIMENSIONS		
Longueur	mm	580
Largeur	mm	527
Hauteur	mm	618
Poids	kg	74

TECHNOLOGIE INVERTER

La technologie Inverter qui équipe le P4500i, produit une énergie de grande qualité, avec une fréquence et une tension stable dans n'importe quelles conditions d'utilisation. Le P2000i est le groupe électrogène idéal pour l'alimentation d'ordinateurs, équipements médicaux, instruments de mesure etc.

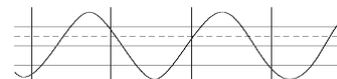


TABLEAU DE CONTRÔLE

	Équipement	<ul style="list-style-type: none"> Indicateur de niveau de carburant Écran de contrôle (voltmètre, fréquencemètre, compteur horaire, sécurité manque d'huile) Indicateur de tension
	Protections	<ul style="list-style-type: none"> Régulateur de vitesse Contrôle de surcharge Coupe circuit Sécurité manque d'huile Contrôle de température
	Contrôles	<ul style="list-style-type: none"> Bouton on/off Bouton reset (alarme) Démarrage électrique
	Prises	<ul style="list-style-type: none"> 2 prises schuko 230V 16A Chargeur de batterie 12V 8,3A

LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES CHANGEMENTS AUX MODÈLES ET A LEURS CARACTÉRISTIQUES SANS PRÉAVIS