

# P3000i 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
- Alternateur multipolaire à aimants permanents



photo produit en 60Hz



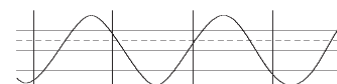
MODÈLE		P3000i
CODE		PF252SNI000
DÉMARRAGE		Manuel
PUISSANCE MONOPHASÉE		
PUISSANCE COP	kVA	2,50
PUISSANCE LTP	kVA	2,80
Tension	Volt	230
Fréquence	Hz	50
Facteur de puissance	Cos φ	1
MOTEUR		Robin-Subaru
Modèle		EX170 - Refroidissement à air - 4 temps
Cylindrée totale	cc	169
Cylindre		1 incliné
Puissance	kW	4
Carburant		Essence
RÉSERVOIR / AUTONOMIE		
Capacité Réservoir	L	10,8
Autonomie à 75%	h	8,6
NIVEAU DE BRUIT		
Niveau sonore LWA	dB(A)	90
Niveau de bruit à 7m	dB(A)	58
DIMENSIONS		
Longueur	mm	537
Largeur	mm	482
Hauteur	mm	583
Poids	kg	54

FICHE TECHNIQUE

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

**TECHNOLOGIE INVERTER**

La technologie Inverter qui équipe le P3000i, 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"> <li>• Indicateur de niveau de carburant</li> <li>• Écran de contrôle (voltmètre, fréquencemètre, compteur horaire, sécurité manque d'huile)</li> <li>• Indicateur de tension</li> </ul>
	Protections	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Régulateur de vitesse</li> <li>• Contrôle de surcharge</li> <li>• Coupe circuit</li> <li>• Sécurité manque d'huile</li> <li>• Contrôle de température</li> </ul>
	Contrôles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouton on/off</li> <li>• Bouton reset (alarme)</li> </ul>
	Prises	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 prises schuko 230V 16A</li> <li>• Chargeur de batterie 12V 8,3A</li> </ul>

photo produit en 60Hz