

## WX 3200 ES [CONN]



Des groupes électrogènes portables Pramac avec un démarrage rapide pour vos chantiers et autres travaux. Une gamme complète, pour trouver la meilleure solution correspondant à vos besoins d'alimentation. Lorsque vous ne vous en servez pas, votre groupe électrogène portable Pramac peut être utilisé pour l'alimentation d'urgence de certains appareils lors d'une panne de courant.

### CARACTÉRISTIQUES

- Un moteur OHV qui fournit une puissance constante pour de multiples applications
- Carburant : essence
- Système de démarrage : Électrique (avec batterie)
- Arrêt automatique lors d'un niveau d'huile bas pour protéger le moteur de tout dommage
- Bouteille d'huile moteur fourni pour le 1er démarrage
- Indicateur digital pour planifier l'entretien / maintenance moteur
- Jauge carburant
- Indications de démarrage rapides et pratiques pour l'utilisateur (étiquettes)
- AVR Régulation Automatique de la Tension
- Kit brouette intégré pour faciliter le transport
- Prise CONN pour AMF
- Option : Coffret automatique de secours (AMF)



### PERFORMANCE

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phases		1
Puissance Max.	watt	2850
Puissance Nominale	watt	2450



## Motorisation

Marque		Pramac
Type		OHV
Émissions des gaz d'échappement optimisées pour 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Carburant		Essence
Système de démarrage		Électrique (+Manuel)
Capacité d'huile	l	0.6
Sécurité manque d'huile		✓

## Alternateur

Système de régulation de tension		AVR
----------------------------------	--	-----

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	680
Largeur	(W) mm	602
Hauteur	(H) mm	523
Poids sec	kg	49
Dimensions du carton (lxlxh)	mm	685x505x520

## Autonomie

Capacité du réservoir		17
Consommation de carburant à 50%	l/h	1.04
Autonomie à 50%	h	16.3

## Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	93
Niveau de pression sonore à 7 m	dBA	65

## PANNEAU DE CONTRÔLE

Panneau de contrôle intégré au groupe électrogène avec commandes, équipements, protections et prises.

### COMMANDES :

- Clé de démarrage: ARRÊT - DÉMARRAGE - FONCTIONNEMENT
- Prise connecteur CONN pour AMF/RSS (accessoires en option)
- Starter

### INSTRUMENTATION :

- Voltmètre
- Fréquencemètre
- Compteur horaire
- Jauge carburant

### PROTECTIONS :

- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile

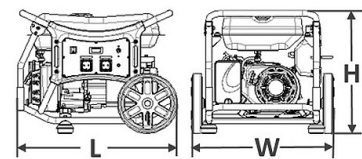
### PRISE :

- Prise CONN pour AMF

### PRISES

SCHUKO 230V 16A IP44

2



## ACCESSORIES CONTROL PANEL

### ATS – Inverseur de source automatique

Avec l'inverseur de source automatique, vous pouvez facilement connecter votre groupe électrogène au réseau électrique et ainsi continuer vos activités même en cas de coupure de courant.

#### Équipement :

- Unité de contrôle
- Contacteur avec interbloc
- Sélecteur : AUTO / MANUEL pour un démarrage manuel ou électrique selon les besoins
- Bouton d'arrêt d'urgence pour stopper le groupe électrogène
- Batterie chargée
- Câblage 5 mètres (avec prise CONN)

#### Différents voyants lumineux :

- Pour détecter le réseau externe
- Pour savoir si le courant vient du réseau électrique ou du groupe électrogène
- Pour indiquer que la batterie est chargée et en veille, de sorte qu'elle soit toujours prête à fonctionner lors du démarrage du groupe électrogène
- Pour indiquer un problème, le groupe électrogène ne démarre pas

Nous vous recommandons fortement de faire installer votre ATS par un professionnel.

#### DIMENSIONS PANEL

Largeur	(W) mm	410
Hauteur	(H) mm	310
Profondeur	(D) mm	180
Poids	kg	7

