



Voir toute notre gamme HX

Description Accessoires Caractéristiques

Niveau sonore à 7 m à 50% de charge (dBA) :



Groupe électrogène HX

La gamme de groupes électrogènes à essence ultra résistante de la marque SDMO !

Les groupes électrogènes HX ont été conçus et développés pour délivrer de hautes performances quelles que soient les conditions d'utilisation : le froid, l'humidité, la chaleur... La gamme HX propose une large plage de puissances d'alimentation en fonction des modèles, également déclinée en tension triphasée (désignations de modèles HX avec le suffixe « T »).

Le groupe électrogène HX répond idéalement à un besoin d'alimentation performante sur plusieurs heures. Le moteur à essence Honda du groupe électrogène HX délivre effectivement une puissance d'alimentation optimale dès les premières secondes d'utilisation et son réservoir offre une autonomie d'une demi-journée à une journée entière.

La gamme de groupes essence HX est dotée de tous les équipements de sécurité nécessaires pour garantir la fiabilité du groupe sur le long terme et pendant l'utilisation : sécurité automatique du niveau d'huile, châssis renforcé, disjoncteurs de prise...

Ainsi, la gamme de groupes HX présente un profil de caractéristiques qui répondront aux besoins des professionnels et des particuliers qui souhaitent disposer d'une alimentation indépendante et performante, même avec des conditions climatiques les plus difficiles.

Avantages du groupe électrogène HX

Résistance / performances Fiabilité et robustesse Polyvalence

Informations techniques sur la gamme de groupes électrogènes HX

Caractéristiques techniques des modèles HX 4000, HX 4000 - C et HX 5000 - T

Caractéristiques générales	HX 4000	HX 4000 – C	HX 5000 T
Autonomie (H)	2.5 h	2.5 h	2.5 h
Batterie (Ah)	NC	NC	NC
Capacité réservoir (L)	3.1	3.1	3.1
Disjoncteur	Oui (230 V)	Oui (230 V)	Oui (230 et 400 V)
Fréquence (Hz)	50	50	50
Niveau sonore à 7 m à 50% de charge (dBA)	74	NC	74
Niveau sonore CEE Lwa (dB)	97	NC	97
Nombre de prise	2 x (230 V - 10/16 A)	2 x (230 V - 10/16 A)	1 x (230 V - 10/16A) + 1 x (400 V - 16A)
Puissance max. (kW)	4	4	4
Puissance nominale (kW)	NC	NC	NC
Régulation de tension	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Sécurité manque d'huile	Oui	Oui	Oui
Sortie 12 V	Non	Non	Non

Tension (V)	230 V (Monophasé)	230 V (Monophasé)	400 V (Triphasé)
-------------	----------------------	----------------------	------------------

Caractéristiques moteurs

Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel
Marque moteur	Honda OHV	Honda OHV	Honda OHV
Moteur	GX 270	GX 270	GX 270
Type alternateur	Sans bague ni balai	Sans bague ni balai	Avec bague et balai
Type moteur	Essence	Essence	Essence

Informations

Dimensions (L / l / H) en cm	71.5x57x49	71.5x57x49	71.5x57x49
Dimensions colisage (L / l / H) en cm	NC	NC	NC
Poids Net (kg)	56	56	68

Caractéristiques techniques des modèles HX 5000 T-C, HX 6000 et HX 6000 - C

Caractéristiques générales	HX 5000 T-C	HX 6000	HX 6000 - C
Autonomie (H)	2.5 h	2.4 h	2.4 h
Batterie (Ah)	NC	NC	NC
Capacité réservoir (L)	5.3	6.1	6.1
Disjoncteur	Oui (230 et 400 V)	Oui (230 V)	Oui (230 V)
Fréquence (Hz)	50	50	50
Niveau sonore à 7 m à 50% de charge (dBA)	NC	74	NC
Niveau sonore CEE Lwa (dB)	NC	97	NC

Nombre de prise	1 x (230 V - 10/16A) + 1 x (400 V - 16A)	1 x (230 V – 10/16 A) + 1 x (230 V – 32 A)	1 x (230 V – 10/16 A) + 1 x (230 V – 32 A)
Puissance max. (kW)	4	6	6
Puissance nominale (kW)	NC	NC	NC
Régulation de tension	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Sécurité manque d'huile	Oui	Oui	Oui
Sortie 12 V	Non	Non	Non
Tension (V)	400 V (Triphasé)	230 V (Monophasé)	230 V (Monophasé)

Caractéristiques moteurs

Démarrage	Manuel	Manuel	Manuel
Marque moteur	Honda OHV	Honda OHV	Honda OHV
Moteur	GX 270	GX 390	GX 390
Type alternateur	Avec bague et balai	Sans bague ni balai	Sans bague ni balai
Type moteur	Essence	Essence	Essence

Informations

Dimensions (L / I / H) en cm	71.5x57x49	77x57x59	77x57x59
Dimensions colisage (L / I / H) en cm	NC	NC	NC
Poids Net (kg)	68	79	79

FRECHE
LOCATION
www.freche.fr