



HX 7500 T C5

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme INTENS

AVANTAGES PRODUIT

- · Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel HONDA
- Matériel robuste et performant

STAGE V (2016/1628 EU) : Ce produit est conforme à la nouvelle règlementation des émissions polluantes en Europe

Gamme INTENS

La robustesse, l'endurance et la simplicité requises en cas d'utilisations répétées et de conditions difficiles.



















Ce produit respecte la charte QUALIGEN afin d'assurer : niveau de qualité et de garantir la sécurité des utilisateur engagement sécurité et qualité.

HX 7500 T C5

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	INTENS
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW) *	5,70
Puissance max (kVA)	7,10
Tension nominale (V)	400
Nombre de Phase	Triphasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	6,10
Conso. 75% (L/h) *	2,50
Autonomie 75% (h) *	2,40
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	97
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	83
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	69

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	HONDA
Réf. moteur	GX390_C5
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	389
Capacité huile (L)	1,10

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Bagues et balais
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	Н

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	77
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	59
Poids Net (kg)	80

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	78,50
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	59,50
Poids (kg)	82,50
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	192
Poids de Palette conditionnée (kg)	505





HX 7500 T C5

ACCESSOIRES LIVRES



Entonnoir



Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS

	R03	Ce coffret inclut le compteur horaire et l'interrupteur différentiel
	RKB2	Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW
NOMAR MANAGEMENT OF THE PARTY O	R19	Kit entretien pour moteur Honda GX390 (sauf Alizé 6000E et Alizé 7500 TE)
Start	RH1	Housse de protection pour groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes SDMO
	RPM	Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V

