



HX 7500 T C5 RCD

PORTABLE POWER

GRUPE ELECTROGENE Gamme INTENS

AVANTAGES PRODUIT

Protection différentielle incluse
Groupe garanti 3 ans
Moteur professionnel HONDA
Matériel robuste et performant

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

Gamme INTENS

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



HX 7500 T C5 RCD

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	INTENS
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW)	5,7
Puissance max (kVA)	7,1
Tension nominale (V)	400
Nombre de phases	Triphasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	6,1
Conso. 75% (L/h)	2,5
Autonomie 75% (h)	2,4
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)	1,1

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

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

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

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

DIMENSIONS ET POIDS

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

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	78,5
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	59,5
Poids (kg)	82,5
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	192
Poids de Palette conditionnée (kg)	505

ACCESSOIRES LIVRES

Entonnoir
Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS

STD-FR	Conforme à la NF-C15-401
VERSO10T40A	L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène triphasé à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur.
RKB2	Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW
3499231033203	R19 - Kit entretien pour moteur Honda GX390 (sauf Alizé 6000E et Alizé 7500 TE)
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
RPQ	Pour liaison de la masse de votre groupe à la terre. Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble de 2 m en 10mm ² de section
3499231004555	GSC - GENERATOR SMART CARE, le boîtier Bluetooth pour le suivi connecté de l'entretien des groupes électrogènes, l'aide à la maintenance et au diagnostics