



HX 7500 T C5

PORTABLE POWER

STROMERZEUGER Baureihe INTENS

PRODUKTVORZÜGE

- Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor HONDA
- Robustes und leistungsfähiges Material

STAGE V (2016/1628 EU) : Dieses Produkt entspricht den neuen Umweltvorschriften in Europa

Baureihe INTENS

Robustheit, Langlebigkeit und einfache Bedienung bei wiederholter Anwendung und schwierigen Einsatzbedingungen.



Dieses Gerät entspricht der QUALIGEN-Charta und bietet ausgezeichnete Qualität und hohe Benutzersicherheit. Q Sicherheits- und Qualitätsverpflichtung

HX 7500 T C5

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	INTENS
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung (kW) *	5.70
Max. Leistung LTP (kVA)	7.10
Nennspannung (V)	400
Phasenzahl	Dreiphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	6.10
Verbr. 75% (L/h) *	2.50
Autonomie 75% (h) *	2.40
Garantierter Schallleistungspegel LwA dB(A)	97
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	83
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	69

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor marke	HONDA
Motor Typ	GX390_C5
Verteilung	O.H.V.
Start	Reversierstart
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm3)	389
Kapazität Öl (l)	1.10

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ringe und Bürsten
Regelung AVR	Nein
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

1 Anschluss 230V 10/16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 400V 16A - Überlastschutz

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	77
Breite (cm)	57
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kg)	80

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	78.50
Breite (cm)	58
Höhe (cm)	59.50
Gewicht (lbs)	82.50
Palettentyp	120/80
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	192
Palettengewicht verpackt (kg)	505

LIEFERUMFANG



Entleerungstrichter



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



R03

Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler und den Fehlerschutzschalter



RKB2

Transportkarren-Bausatz für Stromaggregaten über 6 kW



R19

10 Wartungssätze für Motor Honda GX390 (außer Alizé 6000E und Alizé 7500 TE)



RH1

Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregate und Motorpumpen von SDMO



RPM

Stecker für alle Modelle einschließlich : 2x16A/230 V, CEE: 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16Ax400V