



## HX 7500 T C5

PORTABLE POWER

STROMERZEUGER Baureihe INTENS

### PRODUKTVORZÜGE

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

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 inkl. Filter (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

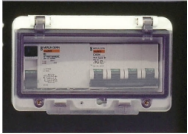


Entleerungstrichter



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