

MULHACEN SOL 7000W

RESERVE-PHOTOVOLTAIKANLAGE -
RESERVE-PHOTOVOLTAIKANLAGE



ISO8528-13:2016 2006/42/EG EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EG (AM 5/88/EG) 2011/65/EU RoHS 1907/2006/EG REACH

TECHNISCHES DATENBLATT



POWER PRODUCTS

GENERGY



MODELL	MULHACEN SOL 7000W
Stabilisierungssystem / Stabilisatorsystem	Elektronik "SVR" / Elektronik SVR
Spannung - Frequenz / Spannung - Frequenz	230V - 50Hz
AC 230V Maximum / Maximum (S2 5min)	7000W
AC 230V Nenn-/Nennwert (COP)	6500W
AC 400V Maximum / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nenn-/Nennwert (COP)	-
Typ nach Anzahl der Phasen / Anzahl Phasenklasse	Einphasig / Einphasig
Leistungsfaktor / Leistungsfaktor	1
Modelo motor / Motormodell	SGB420PRO
Verdrängung / Verdrängung	420cc
Motortyp / Motorart	Benzin, 4 Takt OHV Luftkühlung / Benzin, 4 Takt OHV Luftkühlung
Durchschnittlicher Schalldruckpegel 7mts LpA (Nenn-Leerlauf) Schalldruckpegel durchschnittlich 7mts LpA (im Leerlauf)	68dB - 74dB
Garantierter Schalleistungspegel LwA Garantierter Schalleistungspegel LwA	97dB
Starttyp	Manuell-Elektrisch-Automatisch durch potentialfreien NA-Kontakt zur Unterstützung der Photovoltaik Rückspulen -Elektrisch-Automatisch durch Signalkontakte NA als Solaranlagen-Backup
Capacidad tanque combustible / Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	28L
Verbrauch 25-50-75% Last / Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	2,0 L/H - ,6L/H - 3L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Lange Betriebszeit 25-50-75% Last	14H - 10.7H - 9.3H
Capacidad y grado de aceite / Ölqualität und Kapazität	1.1L - SAE10W40
Isolierstoffklasse / Isolierstoffklasse	F
Qualität der Isolationsklasse	A
Leistungsklasse / Leistungsklasse	G1
Standard / Standard	ISO 8528-13:2016
Transport-Kit / Rad-Kit	Zero gravity" Rahmen mit 8" Rädern / "Zero gravity" Rahmen mit 8" Rädern
Abmessungen / Abmessungen	745x683x669cm
Peso / Gewicht	90kg
Referenz / Artikel	10030
MANTENIMIENTO / WARTUNG	
Luftfilter / Luftfilter	400010
Zündkerze / Zündkerze	400001
Bürsten	400064
Frühere Start-up-Dienste	499996
Allgemeine Wartung 500 Stunden / Revisión general 500horas / General maintenance 500hours	000000

HERVORGEHOBEN / HIGHLIGHT

GENERGY SGB420PRO EURO V Motor. Niedrige Emissionen und hervorragende Leistung. Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sind garantiert. Automatischer Start/Stop über Trockenkontakt (NO) zur Unterstützung von Photovoltaikanlagen. Integrierter Batteriewartungsschalter (erfordert Stromversorgung durch AC230V-Wechselrichter). 100% kompatibel mit Genergy Zero Emission Solarwechselrichtern. Servogesteuerte automatische Drosselklappe, zuverlässiger Start bei jeder Temperatur. OPD: Output Power Delay, verhindert, dass während des Startvorgangs ein instabiler Strom ankommt (AUTO-Modus). Neuer "SVR"-Regler, ermöglicht das Starten größerer Motoren und schützt die Lichtmaschine vor Überlastungen. Gerätedokumentation: SPANISCH-Englisch Benutzerhandbuch: SPANISCH-Englisch-PORTUGIESISCH-FRANZÖSISCH.

GENERGY SGB420PRO EURO V Motor, höchster Wirkungsgrad und geringe Emissionen, garantiert Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Automatisches Starten / Abschalten durch Trockenkontakt (NO) als Backup von Photovoltaikanlagen. Integriertes Batterieladegerät 230V vom Wechselrichter). Sorgt für einen optimalen Ladezustand der Batterie. 100% kompatibel mit Genergy Zero Emission Solarwechselrichtern.

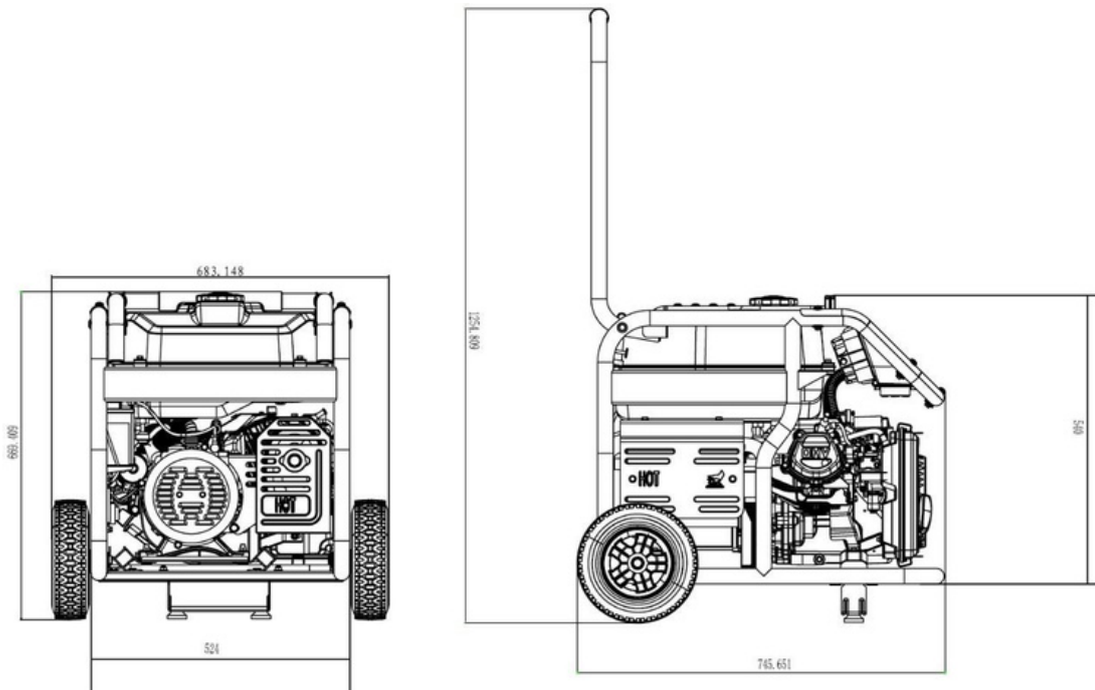
Automatische Drossel durch Servomotor, zuverlässiger Start bei jeder Temperatur. OPD: Output Power Delayed verhindert, dass während des Startvorgangs ein instabiler Strom fließt (nur im AUTO-Modus). Neuer intelligenter Spannungsregler "SVR", größere induktive Motorstartkapazität als ältere AVRs und Überlastungsschutz. Gerätedokumentation: Englisch-Spanisch. Benutzerhandbuch: Englisch-Spanisch-Portugiesisch-Französisch.

BEDIENFELD / BEDIENFELD



Schlüsselzündung/ Schlüsselzündung
Display intelligente / Smart gauge
Erdungsklemme Tomacorrientes /
Steckdose 1x32A IP44 Disyuntor
General / General Breaker
Interruptor modo automático / Automatischer
Betriebsartenschalter. Terminal carga batería / Ladegerät-
Batterieklammern Terminales arranque pare / Auto start/stop
terminals

DIMENSIONEN / ABMESSUNGEN



Kipor.org GmbH
Knetterhauser Straße 26
33775 Versmold
+49 (0) 5423 477400
info@kipor.org
www.kipor.org