



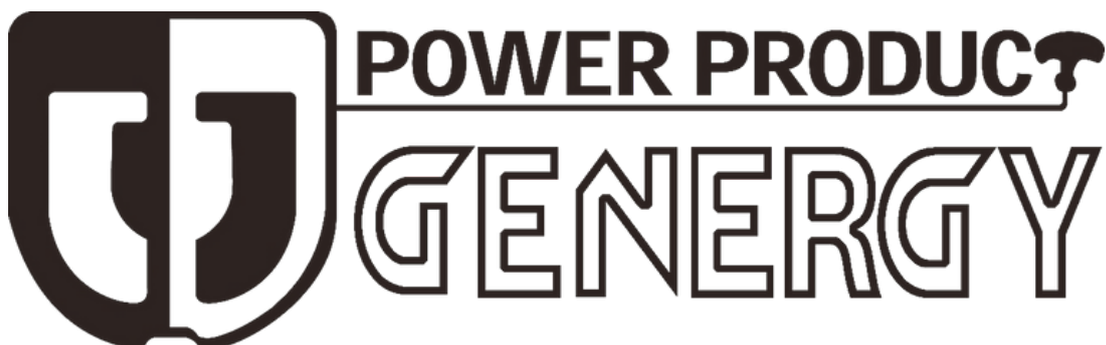
# MULHACEN ATS 7000W

ATS TRANSFER SWITCH INCLUDED - ATS  
TRANSFER SWITCH INCLUDED



ISO8528-13:2016 2006/42/EG EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EG (AM 2005/88/EG) 2011/65/EU RoHS 1907/2006/EG REACH

TECHNISCHES DATENBLATT





MODELL	MULHACEN ATS 7000W
Stabilisierungssystem / Stabilisatorsystem	Elektronik "SVR" / Elektronik SVR
Spannung - Frequenz / Spannung - Frecuencz	230V - 50Hz
AC 230V Maximal / Maximal (S2 5min)	7000W
AC 230V Nenn-/Nennwert (COP)	6500W
AC 400V Maximal / Maximal (S2 5min)	-
AC 400V Nennleistung / Nennleistung (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	97dB
Garantierter Schalleistungspegel LwA	97dB
Starttyp	Fallo de red (ATS), eléctrico y manual / Main failure, electric and recoil start
Capacidad tanque combustible / Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	28L
Verbrauch 25-50-75% Last / Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	2,0L/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 10" Rädern / "Zero gravity" Rahmen mit 10" Rädern
Abmessungen / Abmessungen	745x683x669cm
Peso / Gewicht	90kg
Referenz / Artikel	10035
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

EURO V GENERGY SGB420PRO Motor. Niedrige Emissionen und hervorragende Leistung. Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sind garantiert. Die "Zero Gravity"-Konstruktion ermöglicht ein äußerst bequemes Bewegen des Geräts.  
Digitales Display: Anzeige von Spannung, Frequenz, Betriebsstunden, Kraftstoff und angeschlossener/verfügbarer Last.  
Automatischer Start bei Netzausfall (ATS), elektrischer Start per mitgelieferter Batterie oder manueller Start über die Wicklung. Überdimensionierte Lichtmaschine und hochwertige Kupferwicklung.  
Neuer Spannungsstabilisator "SVR" mit höherer Anlaufleistung bei Motoren im Vergleich zum alten AVR. Gerätedokumentation: SPANISCH-Englisch. Benutzerhandbuch: SPANISCH-Englisch-PORTUGUESISCH.

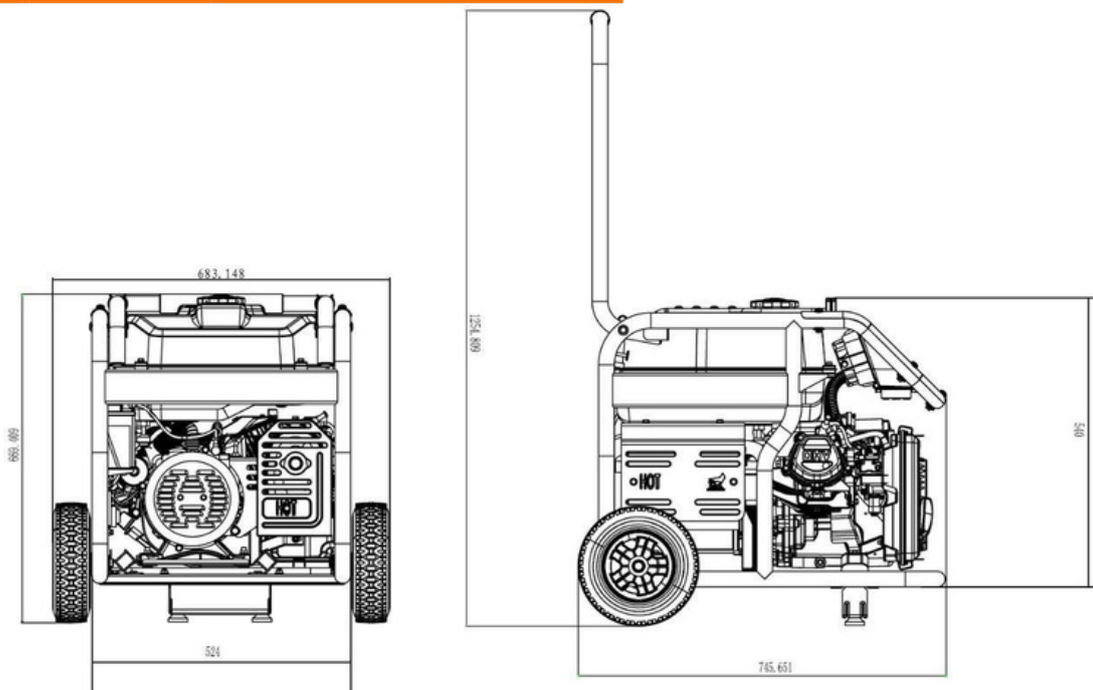
EURO V GENERGY SGB420PRO Motor, höchster Wirkungsgrad und geringe Emissionen, garantiert Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.  
"Zero Gravity"-Rahmen, ermöglicht die Bewegung des Generators mit minimalem Aufwand.  
Multifunktionsanzeige. Zeigt digital die Spannung, die Frequenz, die Teilbetriebsstunden und die kumulierten Betriebsstunden an. Weist den auch auf erforderliche Wartungsarbeiten hin.  
Hochwertiger Kupferwicklungsgenerator mit optimierter Kühlung. Erhöhte Korrosions- und Überhitzungsbeständigkeit, die seine Lebensdauer verlängert.  
Neuer intelligenter Spannungsregler "SVR", größere induktive Motorstartkapazität als ältere AVR's und Überlastungsschutz.  
Gerätedokumentation: Englisch-Spanisch. Benutzerhandbuch: Englisch-Spanisch-Portugiesisch-Französisch.

## BEDIENFELD / BEDIENFELD



Llave arranque eléctrico /  
Schlüsselzündung Anzeige V-Hz-H /  
Anzeige V-Hz-H Toma de tierra /  
Erdungsklemme Tomacorrientes /  
Steckdose 1x32A IP44 Disyuntor general /  
Allgemeiner Unterbrecher  
Schalter für automatischen Betrieb / Interruptor modo automático /  
Schalter für automatischen Betrieb.  
Netzeingangsklemmen / Mains input terminals

## DIMENSIONEN / ABMESSUNGEN



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