

TOP GRADE SAFETY  
IP67 SOCKET RCD 30mA



# IZOARD S 15kW (18,5kVA)

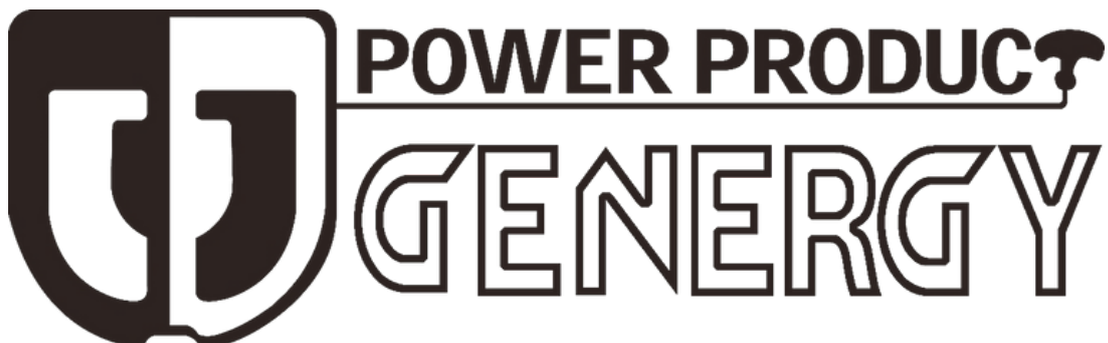
## ELEKTRISCHER START

100% 100%



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	IZOARD S 15000W (18,5kVA) E-START
Stabilisierungssystem / Stabilisatorsystem	Elektronik "SVR" / Elektronik SVR
Spannung - Frequenz / Spannung - Frequenz	400V/230V - 50Hz
AC 230V Maximum / Maximum (S2 5min)	3x5000W
AC 230V Nenn-/Nennwert (COP)	3x4600W
AC 400V Maximum / Maximum (S2 5min)	15000W (18,5kVA)
AC 400V Nenn-/Nennwert (COP)	14000W (17,5kVA)
Typ nach Anzahl der Phasen / Anzahl Phasenklasse	Dreiphasig / 3phasig
Leistungsfaktor / Leistungsfaktor	0.8 - 1
Modelo motor / Motormodell	SGB1000PRO V-TWIN
Verdrängung / Verdrängung	999cc
Motorart / Motorart	Benzin, 4 Takt OHV Luftkühlung / Benzin, 4 Takt OHV Luftkühlung
Durchschnittlicher Schalldruckpegel 7mts LpA (Nenn-Leerlauf)	
Schalldruckpegel durchschnittlich 7mts LpA (im Leerlauf)	68dB(A) - 74dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel LwA	
Garantierter Schalleistungspegel LwA	96dB (A)
Starttyp	Elektrisch mit Batterie (manuell nicht) / Elektrisch mit Batterie (Rückstoß nicht verfügbar)
Capacidad tanque combustible / Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	50L
Verbrauch 25-50-75% Last / Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	3,5L/H - 5,9L/H - 7,4L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Lange Betriebszeit 25-50-75% Last	
Capacidad y grado de aceite / Ölqualität und Kapazität	14.2H - 8.4H - 6.7H
Isolierstoffklasse / Isolierstoffklasse	2,5L - SAE10W40
Qualität der Isolationsklasse	F
Leistungsklasse / Leistungsklasse	A
Standard / Standard	G1
Transport-Kit / Rad-Kit	ISO 8528-13:2016
Abmessungen Rahmen-mit Rädern / Abmessungen Rahmen-mit Rädern	2x10" Vollgummi / Vollgummi+ 2x360°+ freno / Bremse 945x665x858mm - 945x792x991mm
Peso / Gewicht	
Referenz / Artikel	215kg 12910
MANTENIMIENTO / WARTUNG	
Luftfilter / Luftfilter	401765
Ölfilter / Ölfilter	401767
Zündkerze / Zündkerze	400001
Bürsten	401768
Frühere Start-up-Dienste	499997
Allgemeine Wartung 500 Stunden / Revisión general 500horas / General maintenance 500hours	000000

## HERVORGEHOBEN / HIGHLIGHT

EURO V GENERGY SGB1000PRO Motor. Niedrige Emissionen und hervorragende Leistung. Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sind garantiert.

Display zur Anzeige von Wartungsarbeiten, macht den Benutzer auf die Verfahren aufmerksam. Darüber hinaus zeigt es V-HZ-Stunden Pack S: IP67-zertifizierte Buchse + 30mA Differential + Stop/Notruf-Taste.

Überdimensionierte Lichtmaschine und Kupferwicklung.

Neuer SVR-Regler, ermöglicht das Starten größerer Motoren und schützt die Lichtmaschine vor Überlastungen. Gerätedokumentation: SPANISCH-Englisch. Benutzerhandbuch: SPANISCH-Englisch-PORTUGUESISCH.

EURO V GENERGY SGB1000PRO V-TWIN Motor, höchster Wirkungsgrad und geringe Emissionen, garantiert Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Multifunktionsanzeige. Digitale Anzeige von Spannung, Frequenz, Teilbetriebsstunden und kumulierten Betriebsstunden. Weist den auch auf erforderliche Wartungsarbeiten hin.

S-Pack: Ausgestattet mit RCB 30mA, IP67-Steckdosen und Notausschalter.

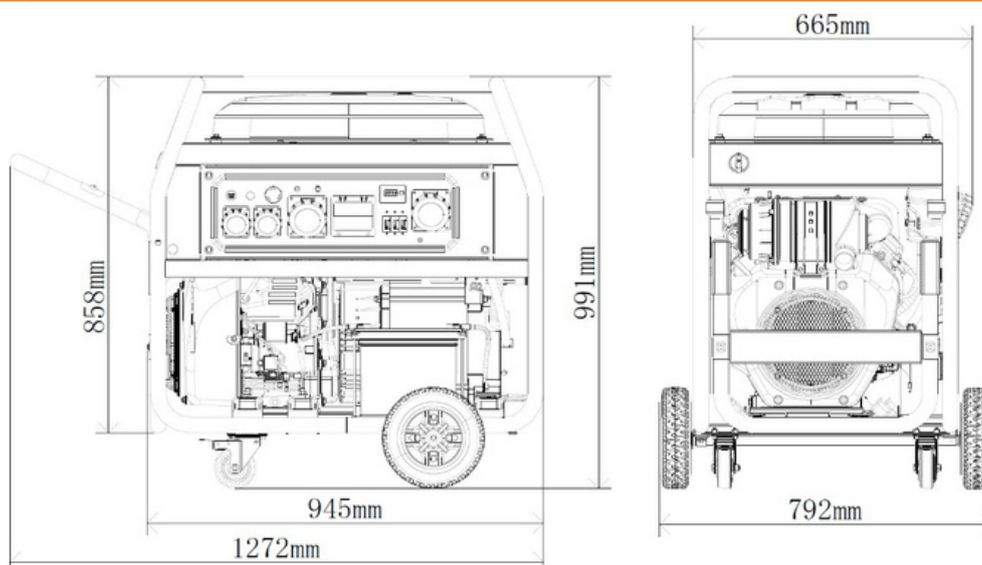
Hochwertiger Kupferwicklungsgenerator mit optimierter Kühlung. Höhere Korrosions- und Überhitzungsbeständigkeit, die die Lebensdauer verlängert.

Neuer intelligenter Spannungsregler "SVR", größere induktive Motorstartkapazität als ältere AVRs und Überlastungsschutz. Gerätedokumentation: Englisch-Spanisch. Benutzerhandbuch: Englisch-Spanisch-Portugiesisch.

## BEDIENFELD / BEDIENFELD



## DIMENSIONEN / ABMESSUNGEN



[Kipor.org\\_GmbH](http://Kipor.org_GmbH)  
[Knetterhauser Straße 26](http://Knetterhauser_Straße_26)  
[33775 Versmold](http://33775_Versmold)  
[+49 \(0\) 5423 477400](http://+49_(0)_5423_477400)  
[info@kipor.org](mailto:info@kipor.org)  
[www.kipor.org](http://www.kipor.org)