

Yanmar 4TNV98T-ZGMF Mosa 45 kVA Silent Rental generatorset

Categorie	Aggregat
Baujahr	2016
Stocknummer	0005947
Preis (ex btw)	€ 8.950,-
Kraftstoffart	Diesel
Betriebsstd.	8.716 h
Leistung (kva)	45 kVA
Anschlussspannung	400 V
Gewicht	1.020 kg
Länge	225 cm
Breite	100 cm
Höhe	150 cm
Allgemeiner Zustand	Sehr gut
Technischer Zustand	Sehr gut
Optischer Zustand	Sehr gut



Beschreibung

Te koop

MOSA Yanmar 45 kVA Silent Rental generatorset

Machine verkeerd in uitstekende staat.

Generatordeel opnieuw gewikkeld / gereviseerd !

Direct inzetbaar !

Mooie complete als Rental uitgevoerde machine met o.a. stekkeraansluitingen, interne vonkenvanger etc.

Met:

- Silent omkasting
- Interne dieseltank met een inhoud van circa 100 liter
- Lekbak
- Automatische start en handmatige start
- Diverse stekkeraansluitingen
 - 1 x 63 Ampere 400 Volt
 - 2 x 32 Ampere 400 Volt
 - 2 x Schucko 230 Volt
- Met inrijokers ten behoeve van heftrucklepels



T.: [+31 \(0\)416 35 3848](tel:+3120416353848)

E.: info@homborg.nl

Verre Weide 17

4264 KM, Veen

Nederland

- Externe brandstofaansluitingen
- Carter aftap pomp
- Massaschakelaar accu
- Turbo
- Motorbeveiliging
- Digitaal bedieningspaneel
- Met intern uitlaat systeem

Set

Merk : MOSA

Type : GE 45 YSX

Serie nr : C000047499

Bouwjaar : 2016

Afmetingen : 225 x 100 x 150 (L x B x H in cm)

Gewicht : 1.020 kg

Motor

Merk : Yanmar

Type : 4TNV98T-ZGMF

Koeling : Watergekoeld

Cilinders : 4

Toerental : 1.500 rpm

Generator

Merk : Linz

Vermogen : 45 kVA

Fasen : 3

Cos phi : 0,8

Voltage : 230/ 400 Volt

Frequentie : 50 Hz

Ook voor onderhoud/repairatie, levering van nieuwe en gebruikte machines, expertise en automatische netovername zijn de specialisten van onze firma volledig thuis.

Bent u op zoek naar een generator met specifieke technische eisen , neem dan contact met ons op.

Voor vragen of interesse bel of mail gerust !

Kijk ook op onze website, www.homborg.nl

Type- en specificatiefouten zijn voorbehouden.

Al onze prijzen zijn exclusief Btw, mits anders vermeld.