



ITM

Groupes Electrogènes

**VENTE
INSTALLATION
LOCATION
MAINTENANCE**

(7/7 - 24/24)

MATERIEL D'OCCASION GROUPE ELECTROGENE SDMO - 60 KVA

INFORMATIONS GENERALES	
Marque	SDMO
Puissance	60 KVA
Année	2005
Heures	15
Version	CAPOTE INSONORISE
MOTEUR	
Marque	JOHN DEERE
Type	4045 TF 120
N° série	CD4045B000933
Régime	1500 tr/mn
Nombre de cylindres	4
Refroidissement	EAU
ALTERNATEUR	
Marque	LEROY SOMER
Type	LSA 43-2M45J6/4
N° de série	43M4554031
Tension / fréquence	50 Hz - (230V400V)
ACCESSOIRES	
R-J (200L)	
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (mm)	2300x1000x1670
Poids (kg)	1600 kg
PRIX DE VENTE HT	
Nous consulter	
CONDITIONS DE VENTE	
Matériel vendu en l'état sans garantie	
Prix départ Dasle (25 - France) – EXW (nous consulter)	
Paiement avant enlèvement	



ITM

Groupes Electrogènes

**VENTE
INSTALLATION
LOCATION
MAINTENANCE**
(7/7 - 24/24)





ITM

Groupes Electrogènes

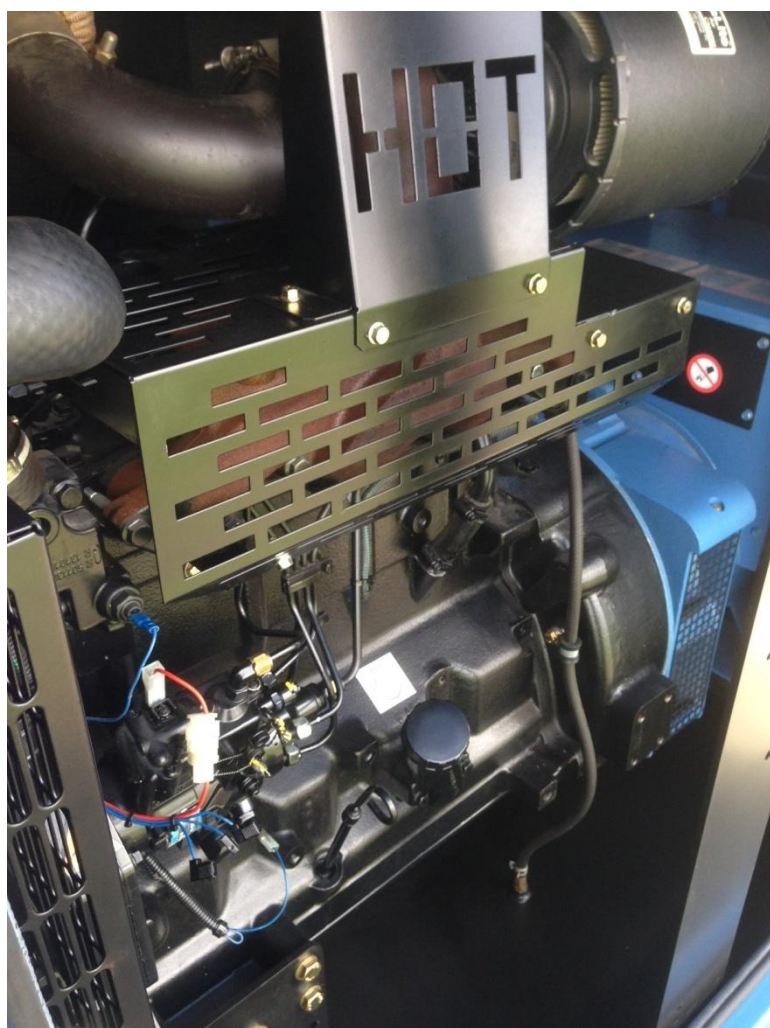
**VENTE
INSTALLATION
LOCATION
MAINTENANCE**
(7/7 - 24/24)



SARL ITM | Usine de la Gare - Route de Dampierre les Bois - 25230 DASLE
Tél. : 03 81 37 36 93 - Fax : 03 81 37 37 73 - Mail : contact@groupes-electrogenes.eu
www.groupes-electrogenes.eu



**VENTE
INSTALLATION
LOCATION
MAINTENANCE**
(7/7 - 24/24)





ITM

Groupes Electrogènes

**VENTE
INSTALLATION
LOCATION
MAINTENANCE**
(7/7 - 24/24)

LEROY SOMER ALTERNATEURS **PARTNER** ALTERNATORS

LSA	43.2M45 J 6/4	Date	05/13
N°	43M4554031	50	Hz
Min ⁻¹ /R.P.M.	1500	Protection	IP23
COSφ/P.F.	0.8	Cl.ther./Th.class	H
Regulateur/A.V.R	R230		
Altit.	<1000m	Masse/Weight	260 kg
Rit AV/D.E bearing			
Rit AR/N.D.E bearing	6307 2RS		
Graisse/Grease			
Valeurs excit/Excit. values	400V/40°C		
en charge / full load	29.8V/1.6A		
a vide/ at no load	0.44A		

PUISSANCE/RATING						
Tension Voltage	380	400	415	220	230	230 V
Phase	3	3	3	3	3	1
Conn.	Δ	Δ	Δ	ΔΔ	Δ	ΔΔ
Cont.	56	60	60	60	60	35 KVA
Base	44.8	48	48	48	48	28 KW
40°C	85	87	83	157	151	152 A
Secours	62	66	66	66	66	38 KVA
Std by	50	53	53	53	53	30 KW
27°C	94	95	92	173	166	165 A

166631 CE Conforme à CEI 60034-1. According to IEC 60034

SARL ITM | Usine de la Gare - Route de Dampierre les Bois - 25230 DASLE

Tél. : 03 81 37 36 93 - Fax : 03 81 37 37 73 - Mail : contact@groupes-electrogenes.eu

www.groupes-electrogenes.eu