



L 2	L 1	C.D.G. / C.O.G.		MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSE/WEIGHT (kg/lbs)	
		SBC/DRY	ODM/WET			A vide/Dry	OdM/Wet
4925	5497	3085	3019	S16R-PTA(2)	LSA 51.2 S55	12891	13516
5025	5597	3129	3063	S16R-PTA(2)	LSA 51.2 M60	13186	13811
5025	5597	3120	3053	S16R-PTA(2)	LSA 51.2 M60	13314	13947
5125	5697	3182	3114	S16R-PTA(2)	LSA 51.2 L70	13719	14352

masse avec coffret de commande et armoire puissance
weight with control panel and power unit

Ce plan vous est remis à titre indicatif et peut être révisé sans préavis
This drawing is for informational purposes only and may be changed without notice

H. COMPLÉMENT DESCRIPTION MOTEUR		FILE CUL	
G. Date à jour modèle file à jour	04/01/03	G. A050	
F. Serial (raccordement reniflard et reniflard file à jour)	01/04/03	G. A050	
E. Date à jour modèle file à jour	27/02/03	G. A050	
D. Date à jour modèle file à jour	27/02/03	G. A050	
C. Date à jour modèle file à jour	27/02/03	G. A050	
B. Date à jour modèle file à jour	27/02/03	G. A050	
A. Date à jour modèle file à jour	27/02/03	G. A050	
I. DESCRIPTION DU DOCUMENT		DATE	
DESIGNATION DE LA MODIFICATION		DATE	
MATERIE		FORMAT : A1	
REVISION : --		ECHELLE : 1/12.5	
TOLERANCE : ±0.13/±0.13 sauf indication. Particularité		FOUR : 1/1	
DESIGNATION : GROUPE ELECTROGENE / GENSET		MASSE (Vide/Plein)	
MOTEUR / ENGINE MITSUBISHI S16R-PTA(2)		-- / --	
3-00-01-3129-01-H		kg	