



WEIGHTS ARE GIVEN AT ±5%

	MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSE/WEIGHT (kg/lbs)		L
			A vide/Dry	OdM/Wet	
GS500	TAD 1631G	LSA 471 VL12	5162/11380	5704/12575	3401
GS500	TAD 1631G	LSA 491 M5	5487/12096	6029/13291	3459
GS450	TAD 1630G	LSA 471 L9	5112/11270	5654/12464	3391
GS450	TAD 1630G	LSA 471 VL12	5162/11380	5704/12575	3401
GS400	TWD 1630	LSA 471 M6	4962/10939	5504/12134	3452
GS400	TWD 1630	LSA 471 L9	5112/11270	5654/12464	3391

B	REJET D'AIR EN FACADE DEVENT REJET PAR GARE	05/09/02	E. ARCH		
A	CREATION DU DOCUMENT	26/09/01	R. BONIN		
NO	DESIGNATION DE LA MODIFICATION	DATE	VOA	DATE	VISA
			DESINE		VERIFE
MATIERE					FORMAT : A1
REVETEMENT					ECHELLE : 1/18
TOLERANCE	: JS13/JS13 sauf Indication Particulière				FOLIO : 1/1
DESIGNATION	CAPOT/CANOPY M426B ESI POUR INSTALLATION				MASSE (Vide/Plén) kg
	3-00-01-2756-01-B				⊕
E42.83.07					