

IAME

Parilla LEOPARD 125cc RL TaG - AUS

		FEATURES - CARACTERISTIQUES	
Cylinder volume Volume du cylindre	123.67 cm ³		
Bore Alésage	54 mm		
Max. theoretical bore Alésage théorique max	54.28 mm		
Stroke Course	54 mm		
Cooling system Système de refroidissement	Water Eau		
Inlet system Système d'admission	Reed valve A clapets		
Number of carbs Nombre de carburateurs	1		
Tillotson HL Carb Carburateur Tillotson HL	334 A or 334 AB	Cylinder/crankcase transfers n° N° de canaux cylindre/carter	3
Number of piston rings Nombre de segments	1	Inlet/exhaust ports number N° lumières admiss./échapp.	2
Big end coni. ball-bearing diam. Diamètre palier tête de bielle	18x24x15	Combustion chamber shape Forme chambre de combustion	Spherical Sphérique
Crankshaft ball-bearing diam. Diamètre palier du vilebrequin	25x52x15	Selettra ignition Allumage Selettra	4 poles 4 pôles
Small end coni. ball-bearing diam. Diamètre palier pied de bielle	14x18x17.5	Distance between Conrod centers Longueur (entre axe) de la bielle	102 mm

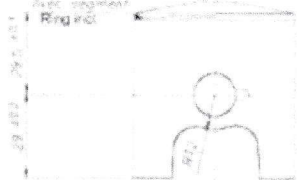
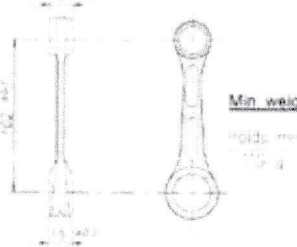
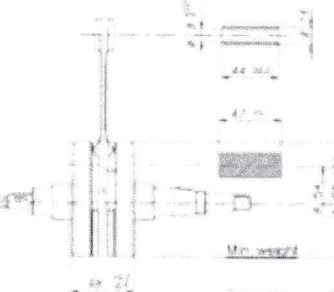
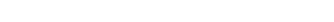
VOIDS AND REPLACES THE FORM n° 226A OF 06-04-96
ANNULE ET REMPLACE LA FICHE n° 226A DU 06-04-96

25-05-2008 n° 226B
IAME S.p.A.
Rd. Pavia/Catania



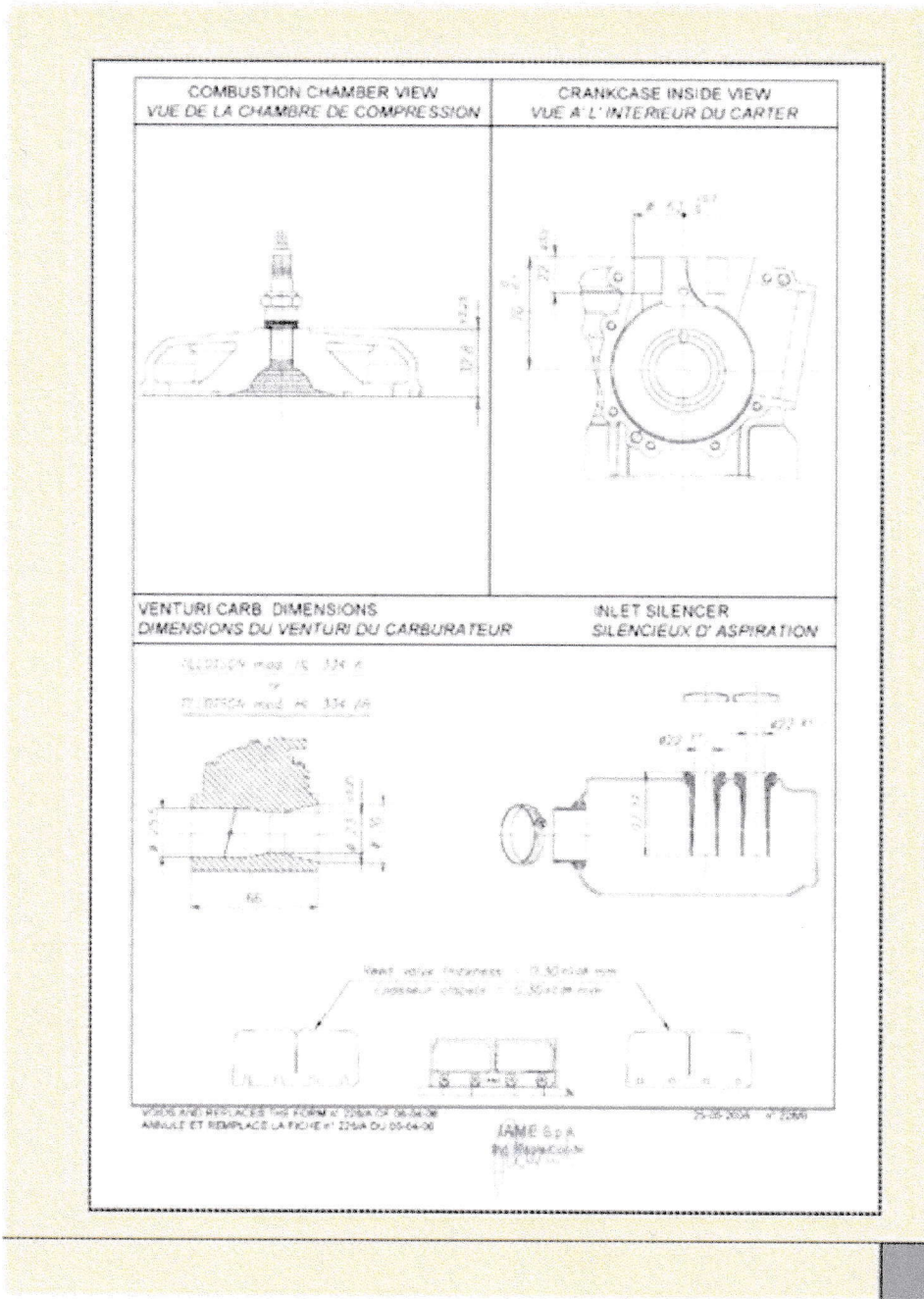
Speedway Karting Association of Australia

SKAA Homologation No. B.1

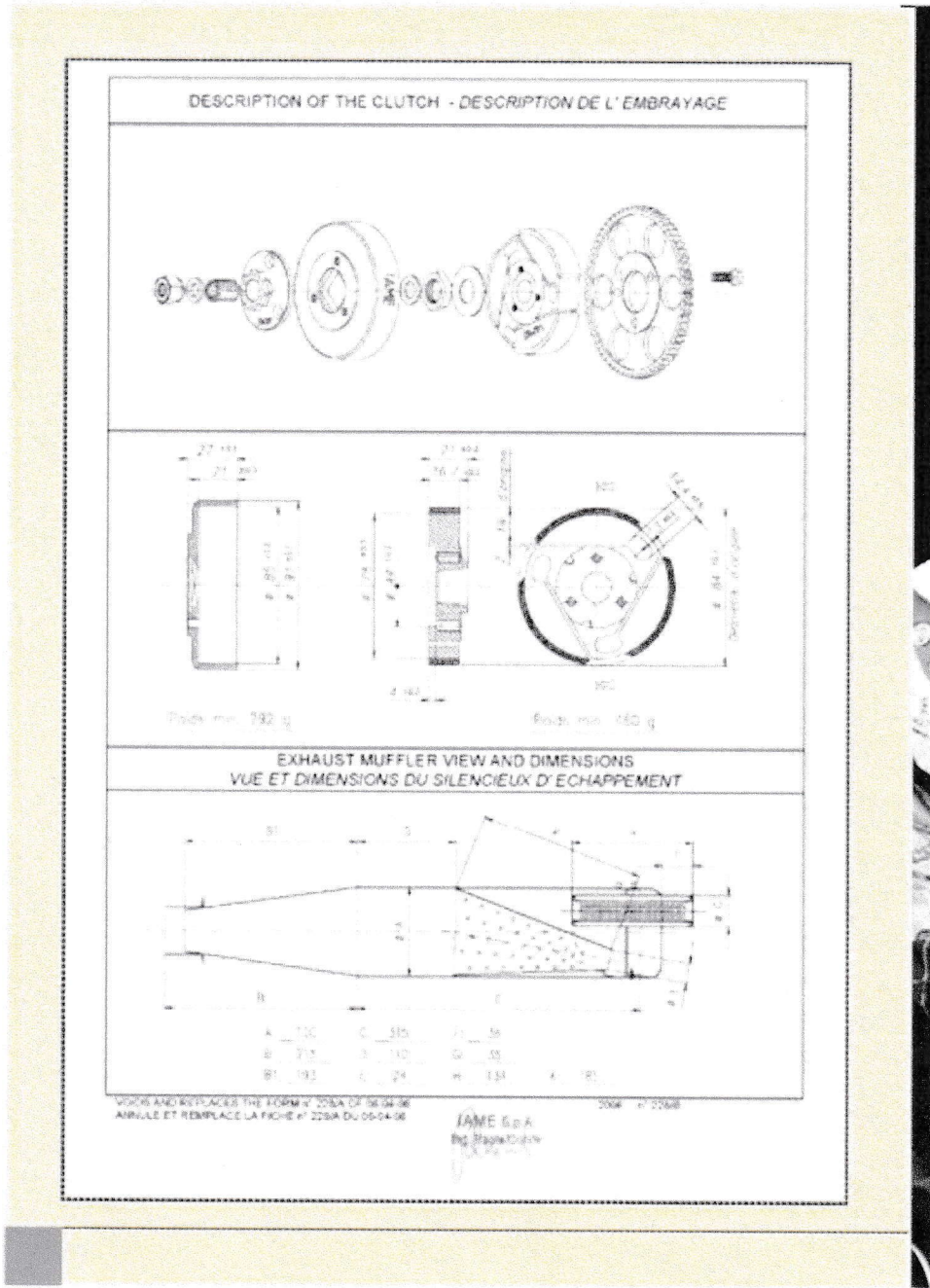
DESCRIPTION OF THE MATERIAL DESCRIPTION DES MATERIAUX		PISTON
Conrod material Matériel de la bielle	Steel Acier	 <p>Avec segments Ring incl.</p>
Crankshaft material Matériel du vilebrequin	Steel Acier	
Head material Matériel de la culasse	Aluminium	
Cylinder material Matériel du cylindre	Aluminium	
Liner material Matériel de la chemise	Iron Fonte	
Crankcase material Matériel du carter	Aluminium	
Piston material Matériel du piston	Aluminium	
Piston rings material Matériel des segments	Iron Fonte	
Exhaust muffler material Matériel du pot d'échappement	Sheet-steel Tôle acier	
Ball-bearings Roulements	6205 type	
CRANKSHAFT - VILEBREQUIN		DISTANCE BETWEEN CONROD CENTERS ENTRE AXE DE LA BIELLE
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
		 <p>Min. weight Poids min. 20 g</p>
<img alt="Technical drawing of a crankshaft assembly showing dimensions for main bearing bores, connecting rod journals, and overall length. It also shows a side view of a connecting rod with its journal diameter and weight specifications." data-b		

The logo for the Speedway Karting Association of Australasia (SKAA) features the acronym "SKAA" in large, bold, red letters with a black outline. To the right of the letters is a black and white checkered racing flag. Below the letters, there is a stylized silhouette of a person in a racing helmet driving a go-kart, with motion lines trailing behind it.

SKAA Homologation No. B.1



SKAA Homologation No. B.1



SKAA Homologation No. B.1