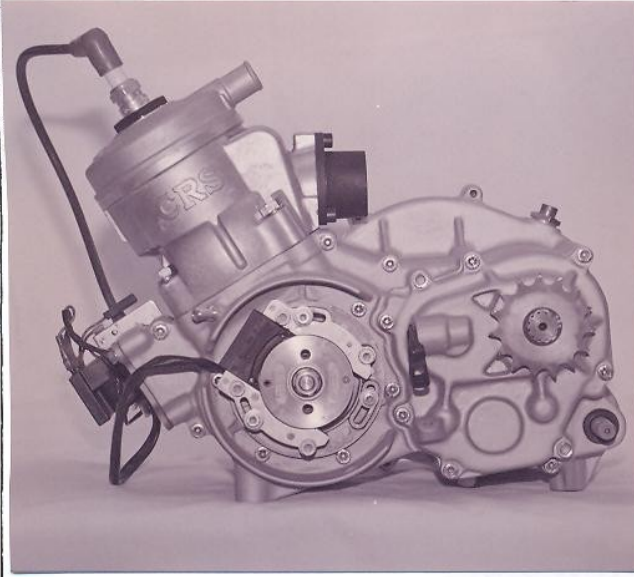
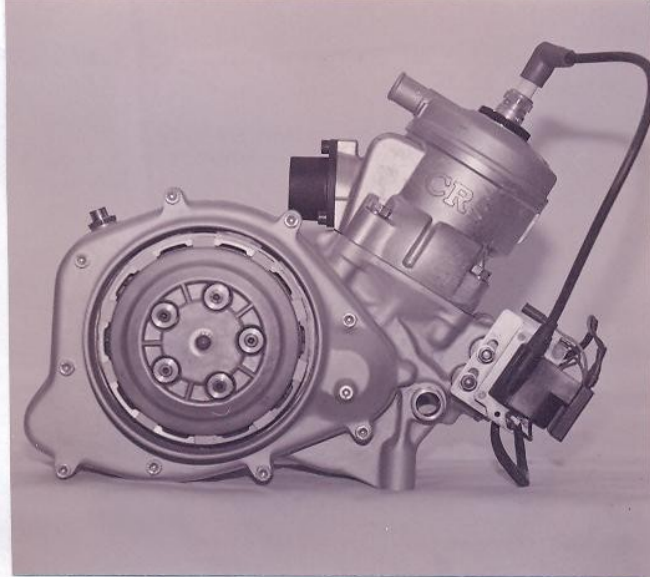




FICHE D'ENREGISTREMENT/REGISTRATION SHEET

MOTEUR/ENGINE 125CC

Constructeur / Manufacturer:	C.R.S. srl
Modèle, Type / Model, Type:	CRS 125 c.c. MF1
Catégorie / Category:	125 c.c. Formula C
Durée d'enregistrement / Validity of the registration	
Nombre de pages / Number of pages:	4
<p>Cette fiche d'enregistrement reproduit les descriptions, les illustrations et dimensions du moteur au moment de son enregistrement par la CIK/FIA. Le constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK/FIA en vigueur. Les photos sont prises sans carburateur.</p> <p>This registration sheet reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the engine at the moment of the CIK/FIA registration. The manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK/FIA regulations in force. Photos are taken without carburettor.</p>	
 	
PHOTO DU MOTEUR, COTE PIGNON DRIVE SIDE, ENGINE PICTURE	PHOTO DU MOTEUR, COTE OPPOSE OPPOSED SIDE, ENGINE PICTURE

Signature et tampon de l'ASN
Signature and stamp of the ASN



Signature et tampon de la FIA
Signature and stamp of the FIA



INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION	
A	CARACTERISTIQUES	A	CHARACTERISTICS
Volume du cylindre	Cylinder volume	124.75	
Alésage	Bore	54	
Alésage théorétique max.	Theoretical max. bore	54.01	
Course	Stroke	54,50	
Système de refroidissement	Cooling system	water	
Système d'admission	Admission system	reed valve	
Nombre de systèmes de carburation	Numbers of carburation systems	1	
Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter	Number of transfer ducts in the cylinder	5	
Nombre de lumières ech./ Nombre de canaux d'échappement	Numbers of exhaust ports/ Numbers of exhaust ducts	3	
Forme de la chambre de combustion	Shape of the combustion chamber	squish, half ball form	
Matériau de la paroi du cylindre	Cylinder wall material	Alloy+ Nikasil	
Longueur (entre axe) de la bielle	Length between the axes of the connecting rod	108	
Volume de la chambre de combustion	Volume of the combustion chamber	9,0	
Diamètre du système de carburation	Diameter of the carburation system	36 - 40	
Allumage	Ignition	 CIK / FIA	
Nombre de segments de piston	Number of piston rings	RVL - Selettra	
Diamètres du palier de vilebrequin	Diameters of crankshaft bearings	25 X 62 X 17	
Diamètres du palier de pied de bielle	Diameters of the connecting rod bearings	20 X 26 X 15	
Diamètres du palier de tête de bielle	Diameters of big end bearings	16 X 20 X 20	
Autres caractéristiques	Other characteristics		

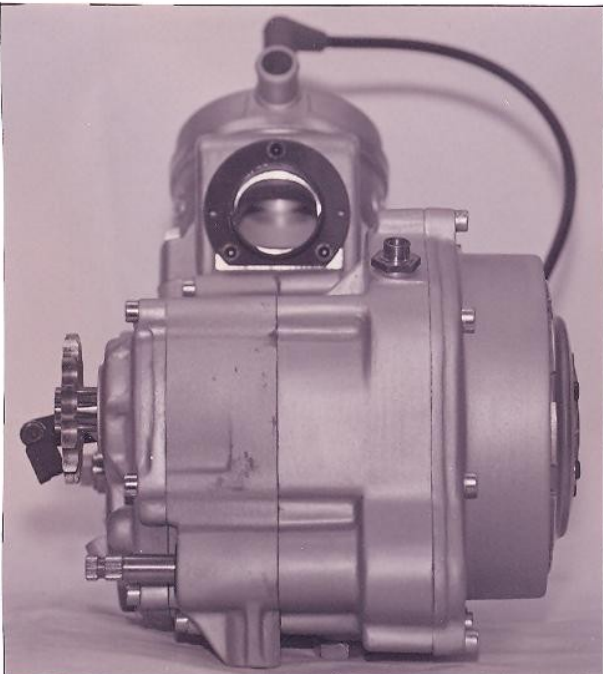
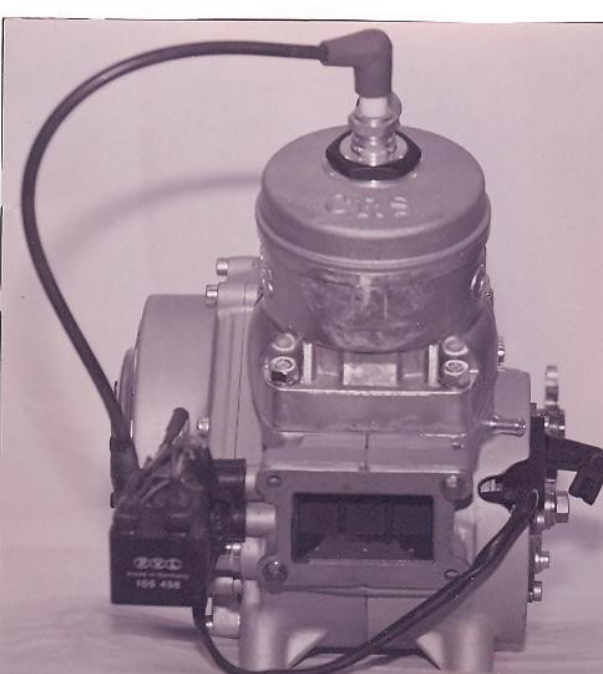
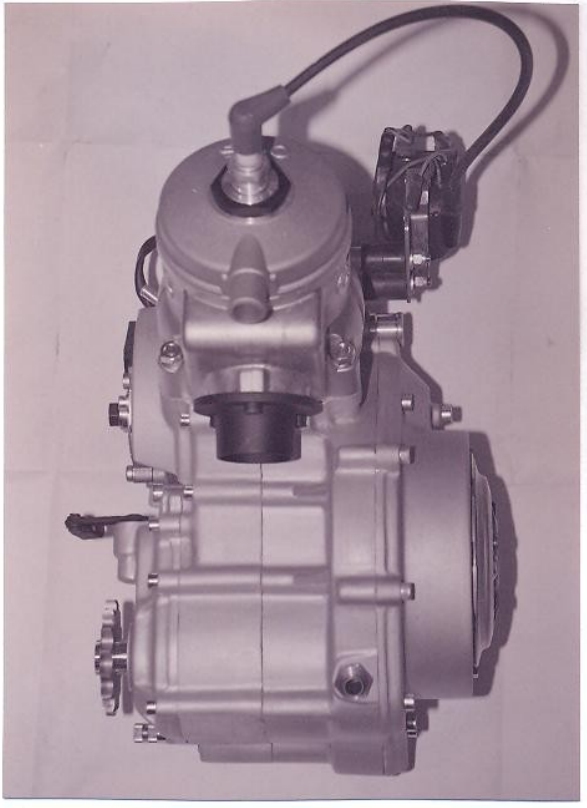
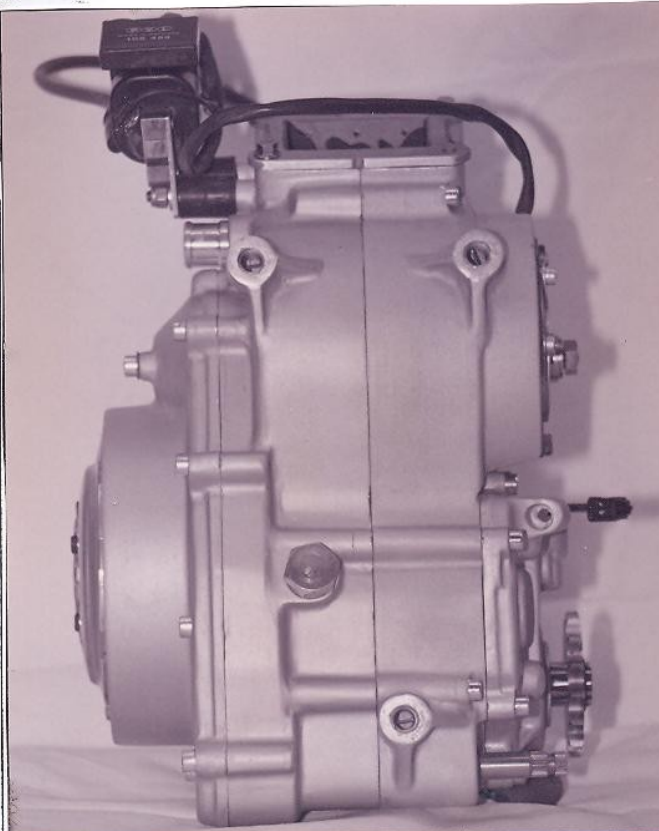
PHOTO DU MOTEUR PARTIE ARRIERE	PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM THE BACK	PHOTO DU MOTEUR PARTIE AVANT	PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM THE FRONT
			
PHOTO DU MOTEUR PARTIE SUPERIEURE	PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM ABOVE	PHOTO DU MOTEUR PARTIE INFERIEURE	PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM BELOW
			

PHOTO DU PIED DU CYLINDRE	PHOTO OF THE BASE OF THE CYLINDER	PHOTO DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	PHOTO OF THE COMBUSTION CHAMBER
			
PHOTO DU CARTER (FACE DE JOINT)	PHOTO OF THE SUMP (GASKET FACE)	PHOTO D'UNE PARTIE INTERIEURE DU CARTER DE L'AUTOMOBILE	PHOTO OF A PART OF THE SUMP'S INTERIOR
