**MMM. Moteur vapeur oscillant 4 cylindres**



Moteur vapeur oscillant simple effet 4 cylindres. ( 4 paumelles laiton )

Inverseur de sens de rotation.

Cylindrée : 2,8cc.

Alésage : 7mm.

Course : 10mm.

Volant inertiel : 20 mm.

Réalisation : 27 heures.



Cylindres et pistons.

Le bâti.

Modification par rapport au plan.

Du U de 15 en laiton est introuvable. J’ai donc utilisé un bloc de 20 x 20.

De cette manière le bâti sera également plus stable et rigide.

 

Vilebrequin et roue inertielle.

 

Vue d’ensemble des pièces et vanne d’inversion de sens de marche.

 