



Fiche Technique

A210



Diamètre: 109 mm

Longueur: 330 mm

Conso/min: 450 ml/min à 100 000 rpm

Poussée 210 nm = 21KG

Poids complet = 2,1 KG (turbines + Boitier contrôle)

Température (Celsius): 550/750 °

Carburants: Pétrole lampant, Gasoil, Jet 1A

Matériaux: Aluminium, acier, inox

Vitesses RPM: 33 000/ 124 000 en 3,5sec

ECU : XICOY Kérostart - V10 programmé

Pompe HP Tech

Tous nos composants sont usinés dans la masse dans les ateliers d'ALM-Méca

Vous trouverez système de fixation adaptable permettant une fixation sans limite. Réalisation spéciale possible à la demande du client

Des Roulements céramiques haute performance (provenance Europe) résistants jusqu'à 550°

Nos turbines sont équilibrées à 2 reprises, pour le premier run au banc, puis la machine est re-démontée et un second contrôle d'équilibrage est effectué après l'essai afin de garantir et d'assurer au maximum la longévité des roulements de votre turbine.

Nos turbines sont garanties à Vie sous réserve d'un usage normal, c.à.d exempt de crash, endommagement ou non respect des conditions particulières pouvant influencer le bon fonctionnement de la turbine.(Sous garantie d'utilisation)

SAV sur le site www.alm-meca.com



Alm-meca

3 rue des joncs
67360 Eschbach

+33 3 88 73 41 41



[WWW.alm-meca.com](http://www.alm-meca.com)