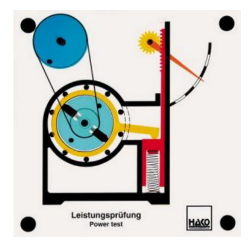


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.11.2025



Ref: EWTHA360

Maquette transparente: Test de performance

Structure et fonctionnement d'un banc de puissance. Rotation du rotor par un moteur. Appui des masselottes sur le stator.

Le levier du stator appuie sur la balance.

Celle-ci actionne l'indicateur de force via un levier et une crémaillère.

Source de courant continu 0 à 12V nécessaire!

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases