

Support moteur PSA pour études mécaniques



Référence : 1ADS018019

Descriptif :

Descriptif

Les bancs moteurs pour études mécaniques DMS sont des moteurs neufs montés sur support et actionnés en rotation par le démarreur via une batterie.

Cet ensemble facilite l'apprentissage des technologies automobiles.

L'ensemble est autonome en énergie.

De conception robuste, le châssis tubulaire de nos bancs d'études mécaniques permet les travaux d'entretien et/ou de réparation en toute sécurité offrant à l'apprenant un poste de travail ergonomique.

Il est constitué de 3 parties:

- le socle à roulettes permettant de déplacer facilement le moteur. Il est également équipé d'un bac récupérateur et d'un bac à batterie.
- le bras vertical qui surélève suffisamment le moteur pour qu'il soit à une hauteur ergonomique. Il reçoit également un pupitre de commande pour la mise en rotation du moteur.
- la platine (interface avec le moteur) permettant de le faire pivoter en toute sécurité via une manivelle. Cette manipulation sécurisée permet un meilleur

accès aux différents organes (Culasse, arbres à cames,vilbrequin, etc...)

Documents à télécharger

FICHE PRODUIT

[Lien vers la fiche du produit](#)