

(البرنامج التدريبي لفنيي الصيانة الميكانيكية) الدرجة الثالثة



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Colors



#C6E6F7



#4AB4E8



#173275



#FEAE00



#333333

Font

- PNU
(Light - Regular - Medium - Bold)

Buttons

Normal



"خروج"

Hover



Correct



Incorrect



Visited



Characters



عم ابراهيم



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



إرشادات

تعرف من خلالها مواضيع الكورس



القائمة

بيوضحك انت في أنهي مرحلة من
مراحل الكورس



اكتب اسمك



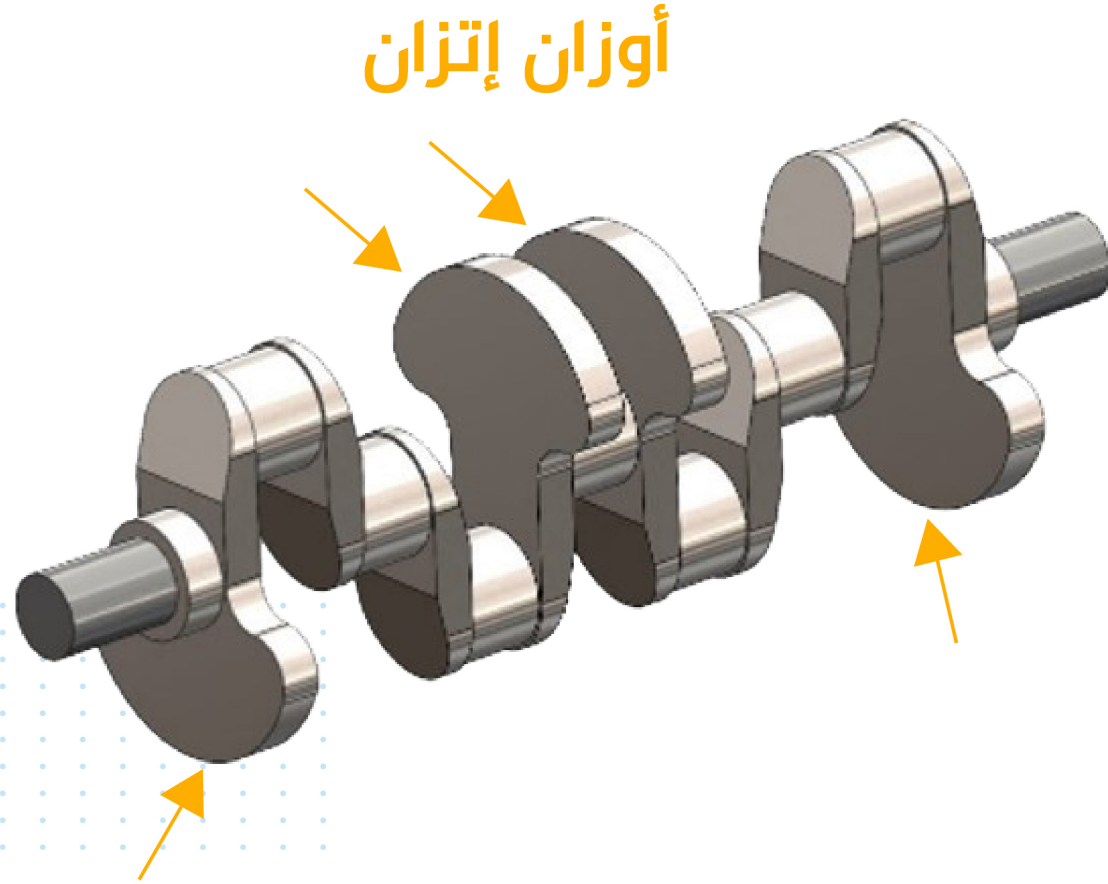
ابدأ



عمود الكرنك

■ أثقال الاتزان سواء المحرك ذو سلندر واحد أو ذو اثنين سلندر يكون لازم اتزانهما

■ ويمكن تقليل الذبذبات الناتجة بوضع أثقال اتزان وكتل اتزان مناسبة للهيكل وتوضع أوزان اتزان داخلية مع عمود الكرنك في المحركات الصغيرة وتثبت أوزان الاتزان بواسطة جوايط في المحركات البطيئة ومتوسطة السرعة





1 مقدمة عن الدورة التدريبية

2 أساسيات محرك الديزل

3 الدورة الرباعية

4 الدورة الثنائية

5 أنواع الشحن

6 الأجزاء الثابتة في محرك الديزل

7 الأجزاء المتحركة في محرك الديزل

8 البستم

9 عمود التوصيل

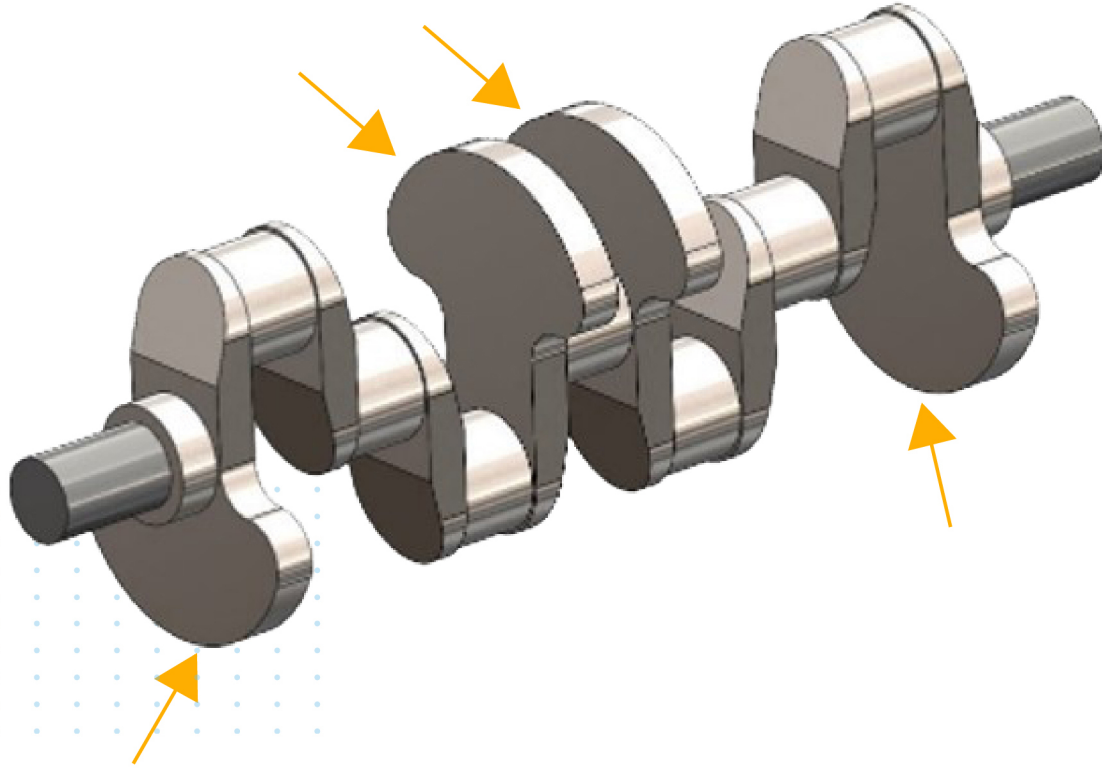
10 عمود الكرنك

11 الحداقات

12 التكملة بعد الأجزاء المتحركة



أوزان إتران

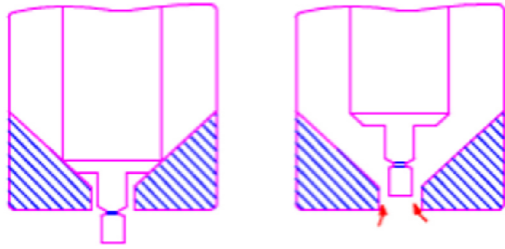


■ أثقال الاتزان سواء المحرك ذو سلندر واحد أو ذو اثنين سلندر يكون لازم اتزانهما

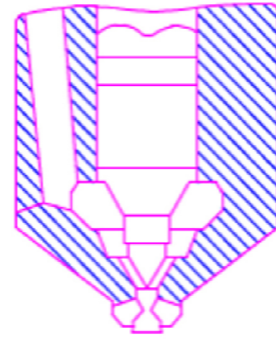
■ ويمكن تقليل الذبذبات الناتجة بوضع أثقال اتزان وكتل اتزان مناسبة للهيكل وتوضع أوزان اتزان داخلية مع عمود الكرنك في المحركات الصغيرة وتثبت أوزان الاتزان بواسطة جوايط في المحركات البطيئة ومتوسطة السرعة



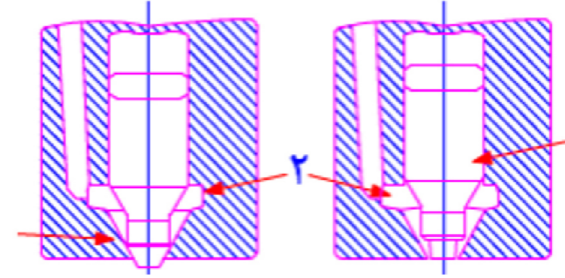
اوصل كل نوع بالشكل المناسب ليه



فوهة بمركز
ارتكازي رأسي



فوهة متعددة
الفتحات



فوهة اختناق