

## ما يجب ان يعرفه العامل الميكانيكي على المخرطة

### منع الارتجاج في اثناء الخراطة « Vibration »

عند ما تكون القطعة المربوطة على مسك المخرطة رقيقة وذات قطر كبير ، وعند ما تكون المخرطة غير قوية، ففي اثناء الخراطة يحدث ارتجاج للقطعة المذكورة او لمسك المخرطة ، وبالخاصة عند احتكاك رأس اداة الخراطة بسطح تلك القطعة ، وهذا الارتجاج يلتم سطح القطعة المخروط يجعله في اكثر الاحيان غير صالح للاستعمال .

ويحدث الارتجاج ايضاً عند ما تكون أداة الخراطة بقطر صغير وممتدة اكثر من اللازم نحو القطعة المعدة للخراط ، وهناك اسباب عديدة مؤدية الى الارتجاج ايضاً ، فمنها ما هو عائد الى يد الخراط العامله ، ومنها ما هو عائد الى تركيب اجزاء المخرطة بصورة غير اعتيادية ، هذا اذا كانت المخرطة جديدة ، او الى اقدمية المخرطة المذكورة ، حيث تكون بعض اجزائها الاساسية بالية كالمسندين coussinets اللذين يرتكز عليها جذع جناح المخرطة الثابت ، فاذا كان السبب الاخير يعتمد الى طريقة عملية لمنع الارتجاج يستعملها اكثر العمال الماهرين وهي تقضي بجعل دوران المخرطة معاكساً ( أي لنحو دوران عقربي الساعة ) ثم قلب اداة الخراطة ، بوضع رأسها القاطع باتجاه ارض العمل الا انه يجب الانتباه الى تثبيت مسك المخرطة جيداً على لولب جذع الجناح الثابت ، لانه يخاف ان يجل المسك المذكور من موضعه فتعطب بعد ذلك القطعة المربوطة عليه

### معرفة ابعاد المسننات « Engrenages »

قد يحتاج العامل في اثناء العمل على الخراط الى معرفة ابعاد احد المسننات ليم تحديدها وفرزها بغاية من الدقة .

لذلك رأينا ان نبين القواعد الحسابية وطرائق استعمالها لمعرفة الابعاد المطلوبة ، ولايضاح هذه القواعد نورد ما يأتي :

لنفترض ان :

ق<sup>١</sup> = قطر المسنن الخارجي . Diamètre extérieur

ق<sup>٢</sup> = قطر المسنن الداخلي . Diamètre intérieur

ق = قطر المسنن الاساسي . Diamètre primitif

ولنفترض ايضاً ان :

ع = عدد الاسنان

م = الخطوة القطرية (Module)

يصبح لدينا ما يلي :

$$ق = ع \times م$$

$$ع = \frac{ق}{م}$$

$$م = \frac{ق}{ع}$$

والشيء الواجب معرفته في هذا الحساب هو القطر الخارجي (ق<sup>١</sup>) الذي يجب خرط المسنن بحسبه ، واخيراً يكون :

$$ق^١ = ق + ٢ م$$

$$ق^٢ = ق - ٢ م \times م$$

مثال ذلك المطاوب خرط مسنن خطوته القطرية م = ٢ ، وعدد اسنانه ع = ٣٠

فما هو القطر الخارجي لهذا المسنن ؟

الجواب : نحصل على قطر المسنن الاساسي (ق) بالقاعدة الآتية :

$$ق = م \times ع = ٢ \times ٣٠ = ٦٠ \text{ ميليمتراً .}$$

ويكون القطر الخارجي للمسنن المطاوب المرموز اليه بالحرف (ق<sup>١</sup>) كما يلي

$$ق^١ = ق + ٢ م = ٦٠ + (٢ \times ٢) = ٦٤ \text{ ميليمتراً .}$$

وهذا هو القطر الخارجي الواجب خرط المسنن بموجبه .

مثال آخر: المطاوب معرفة القطر الخارجي لسنن عدد اسنانه ٦٠ وخطوته  
القطرية ٣٥؟  
الجواب:

$$٦٠ \times ٣٥ = ١٥٠ \text{ ميلترًا}$$

$$١٥٧ \text{ ميلترًا} = ٧ + ١٥٠ = (٢ \times ٣٥) + ١٥٠$$

ملاحظة: ان هذه القاعدة المختصة بمعرفة قطر السنن الخارجي لا يمكن تطبيقها الا  
على المسننات التي اسنانه مستقيمة (Engrenages droits).  
ولمعرفة القطر المذكور عندما تكون اسنان السنن حازونية ، يجب معرفة  
الخطوة القطرية الحقيقية (Module réel) وطريقة الحساب هي :  
لو رمزنا بالحرف (م) الى الخطوة القطرية الحقيقية للمسنن المراد خرط بحيطه  
الخارجي ، وبالحرف (ق) لقطره الاسامي ، لاصبح القطر الخارجي المعبر عنه بالحرف  
(ق) كما يلي :  $ق = (٢ \times م) + ق$

