

# المملكة الأردنية الهاشمية

### وزارة التربية والتعليم

# مدارس الحجاز الأهلية

**قسم ضمان الجودة**

**ورقة عمل رقم ( 2 )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الاسم :** | **المبحث : التربية المهنية**  | **العام الدراسي : 2019/2020** | **اليوم:**  |
| **الصف والشعبة :التاسع ( )** | **الموضوع ماكينة الخياطة**  | **الفصل :الثاني** | **التاريخ:** |

**أنواع ماكينات الخياطة :**

**تقسم ماكينات الخياطة حسب آلية التشغيل أو حسب العمل الذي تقوب به**

1. **ماكينات الخياطة حسب الوظيفة (العمل الذي تقوم به)مثال :ماكينة الدرزة – ماكينة الحبكة – فتح عراوي .......**
2. **ماكينات الخياطة حسب آلية التشغيل :(ماكينة الخياطة المنزلية – ماكينة الخياطة الصناعية – ماكينة الخياطة الإلكترونية )**

**\_\_ مقارنة بين ماكينة الخياطة المنزلية و الصناعية :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السرعة | الوظيفة | السعر | الحجم | ساعات العمل | وجه المقارنة |
| أقل سرعة من الماكينات الصناعية | قد تقوم بأكثر من و ظيفة | أقل ثمنا | أصغر حجما | **ر**قصيرة نسبياً لاتتجاوز الخمس ساعات**نسبيا لاتتجاوز الخمس ساعات** | ماكينة الخياطة المنزلية |
| أكثر سرعة من المنزلية | غالبا ما تحددبوظيفة و احدة | سعرها أعلى من الماكينة المنزلية | أكبر حجما | ساعات عمل طويلة قد تجاوز 12 ساعة | ماكينة الخياطة الصناعية |

***\_\_\_ ماكينة الخياطة الالكترونية :***

 ***\* لها نظام تشغيل خاص \* تستخدم برامج حاسوبية حديثة للدرزة و التطريز \*يمكن ربطها بجهاز الحاسوب \*تستخدم الانترنت لتحديث البرامج الحاسوبية***

 ***أجزاء ماكينة الخياطة ووظائفها :***

|  |  |
| --- | --- |
| **أجزاء الماكينة** | **الوظيفة** |
| بكرة أو عجلة الإدارة | \_تدار بواسطة المحرك الكهربائي \_يمكن ادارتها باليد لرفع أو خفض الإبرة أو لأداء غرزة واحدة \_ يوجد في منتصفها قرص يستخدم لتعبئة المكوك  |
| منظم السرعة (الدواسة ) | \_ لتشغيل المحرك الكهربائي \_ تنظيم السعة لماكينة الخياطة  |
| موجه الإبرة | \_ لإختيار موقع الإبرة لأغراض (تركيب الأزرار – التطريز – تركيب السحاب ) |
| الغطاء المنزلق | \_ غطاء معدني يغلق على بيت المكوك, لتسهيل سحب القماش و لكي لايدخل القماش الى جرن المكوك  |
| رافعة القدم الضاغط | \_ لخفض و رفع القدم الضاغط على القماش  |
| القدم الضاغط | \_ تنظيم حركة القماش في أثناء الخياط ة  |

 إرشادات استخدام ماكينة الخياطة :

 1 – الاطلاع على كتيب الإرشادات

2 – ارتفاع الماكينة مناسب للمقعد الذي تجلس عليه

3 – مراعاة الجلسة الصحيّة (وضع الجذع مستقيماً و القدمين تلامسان الأرض و القدم اليمنى قرب مظم السرعة )

4 – وضع الماكينة بالقرب من التيار الكهربائي

5- الإنارة الكافية في منطقة العمل

6- تجهيز الادوات قبل الخياطة

7- التأكد من أن الأصبع بعيد عن الابرة مسافة مناسبة أثناء العمل

8- استخدام الزيت الخاص بالماكينة لتزيتها

إعداد المعلمة هبة جانم

إستخدامات ماكينة الخياطة :

1. تركيب السحاب
2. فتح العراوي
3. تقصير الملابس