

الفصل الثالث



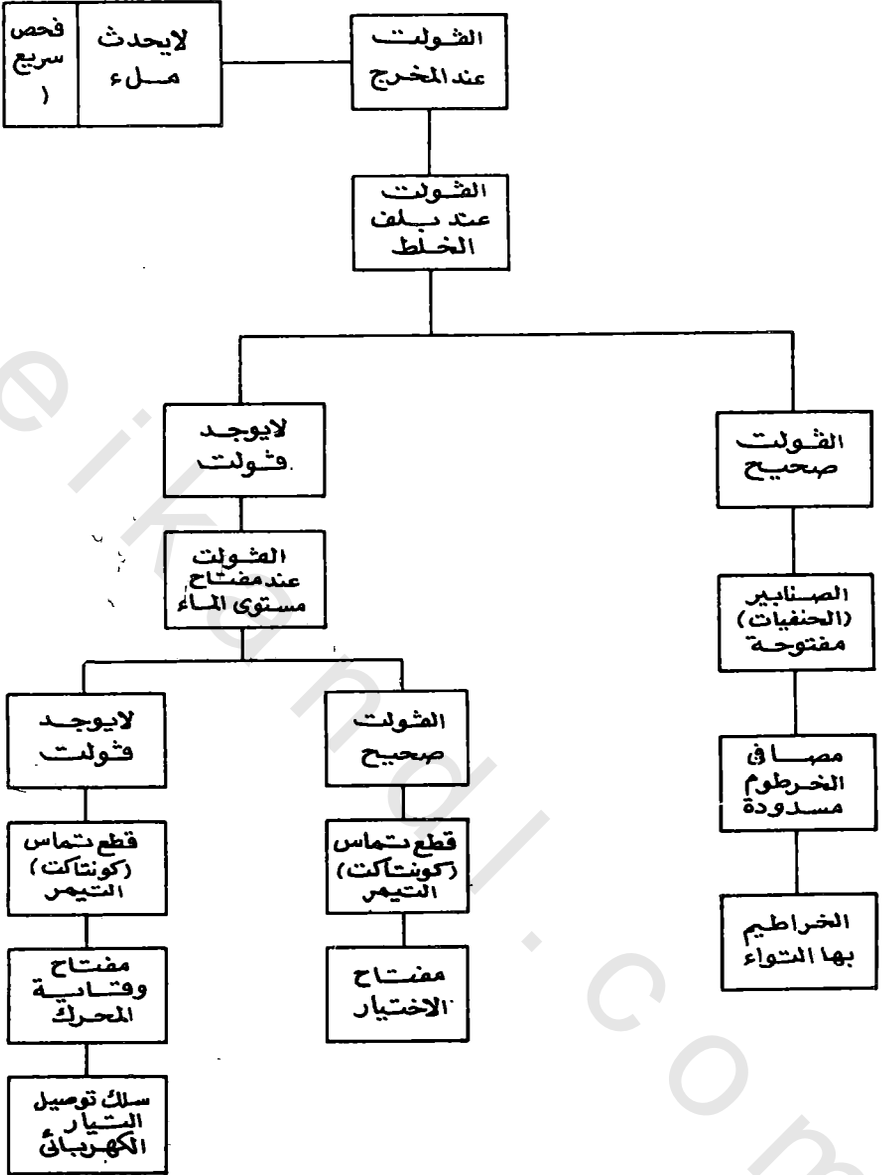
جداول الفحص السريع لعوارض وأعطال
الفضالة المنزلية الكهربائية

الفصل الثالث

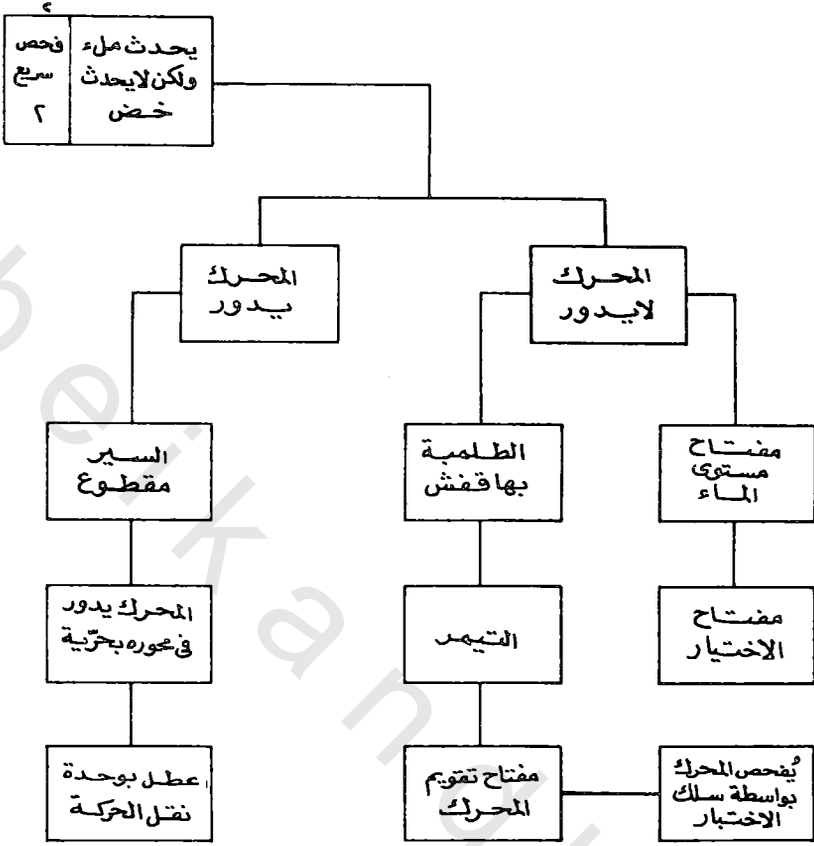
جداول الفحص السريع لعوارض وأعطال الغسالة المتزلية الكهربائية

نقدم على الصفحات التالية بهذا الفصل من الكتاب جداول الفحص السريع التي يمكن بتتبع خطواتها فحص العوارض والأعطال التي قد تحدث بالغسالات المتزلية الكهربائية بطريقة سهلة مبسطة .

الحالة رقم	العوارض والأعطال	جدول الفحص السريع رقم
١	سلة الغسيل تدور أثناء عملية الخض	٣
٢	الملابس تكون مبللة بعد عملية العصر (Spin)	٨
٣	وجود إهتزاز شديد بالغسالة	٦
٤	عملية الملاء جيدة ولكن لا تحدث عملية الخض	٢
٥	درجة حرارة ماء ملء الغسالة غير صحيحة	١
٦	التيمر لا يتقدم إلى ناحية دورة العصر	٤
٧	الغسالة لا تتوقف	٤
٨	لا تبدأ دورة الغسل	٤
٩	لا يحدث ملء الشطف	١
١٠	التيمر لا يتقدم ناحية دورة الخض	٤
١١	وجود صوت مرتفع أثناء دورة العصر	٦
١٢	وجود صوت مرتفع أثناء دورة الخض	٦
١٣	سرعة العصر بطيئة جدا	٥
١٤	عملية العصر تكون شغالة عندما يكون باب الغسالة مفتوحا	٥
١٥	وجود تسرب ماء	٩
١٦	لا تحدث عملية ملء للغسالة	١
١٧	لا تحدث عملية طرد الماء (التصفية)	٧
١٨	لا تحدث عملية عصر	٥

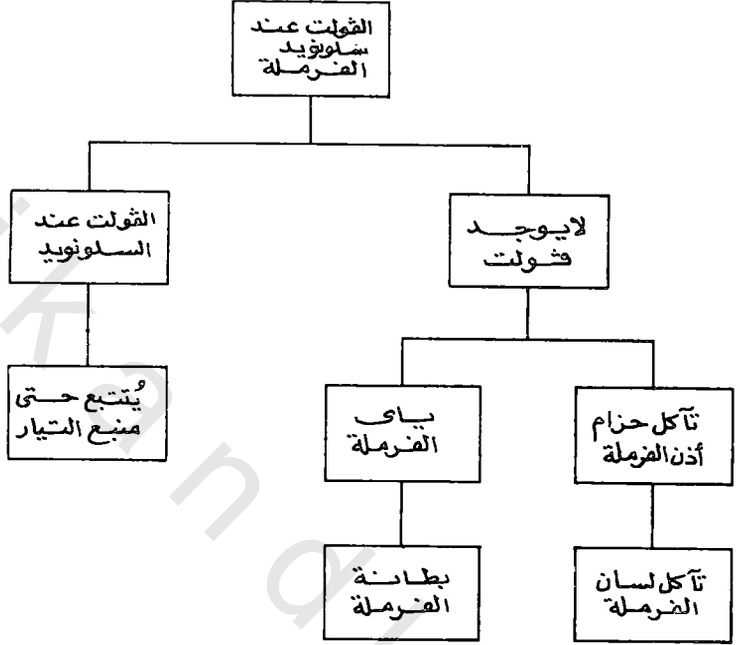


جدول رقم (٣ - ١)

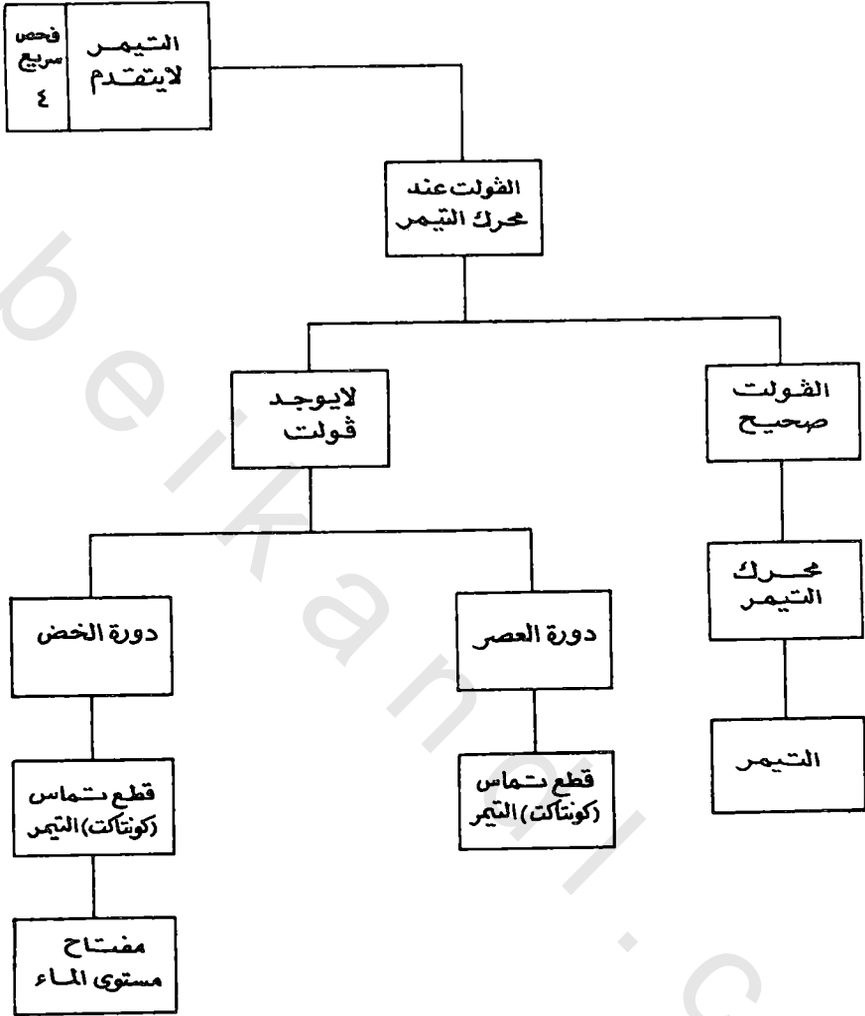


جدول رقم (٣-٢)

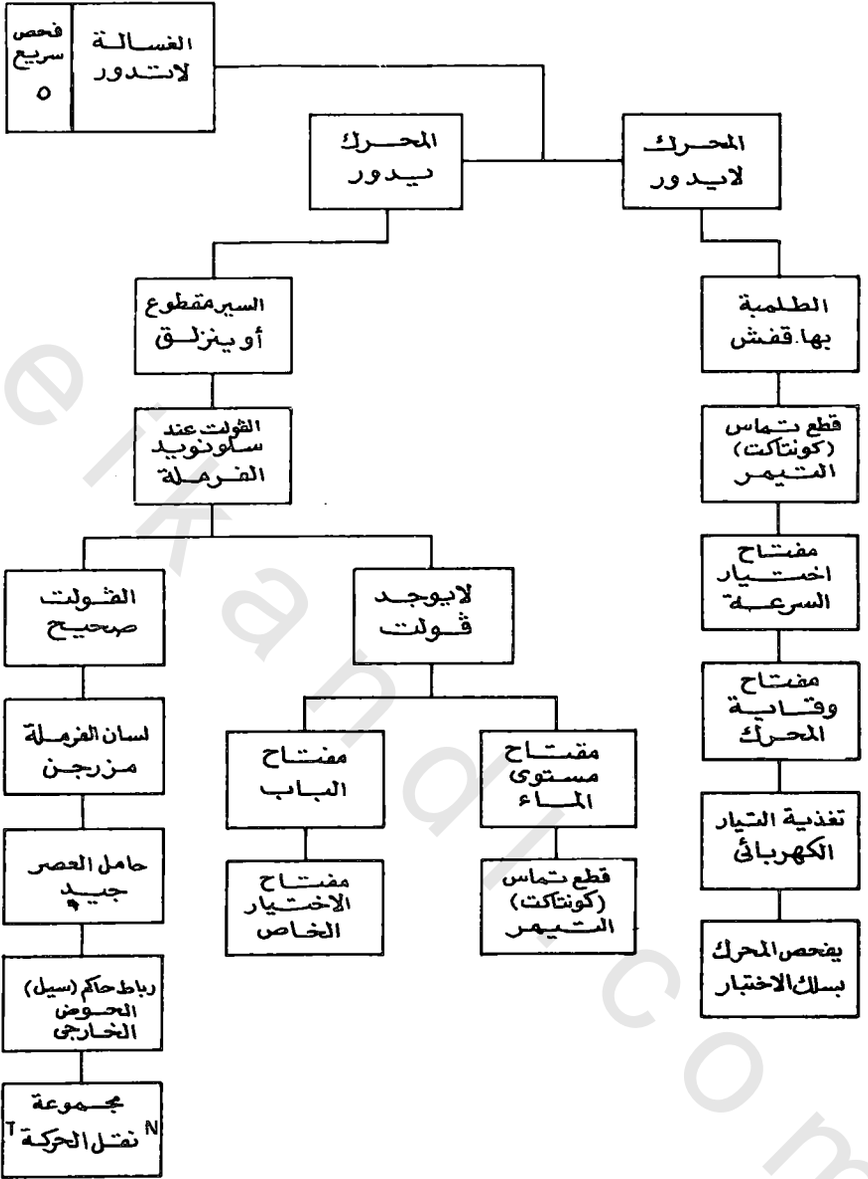
فحص سريع ٣	سلة الغسيل تدور أثناء الخض
------------------	----------------------------------



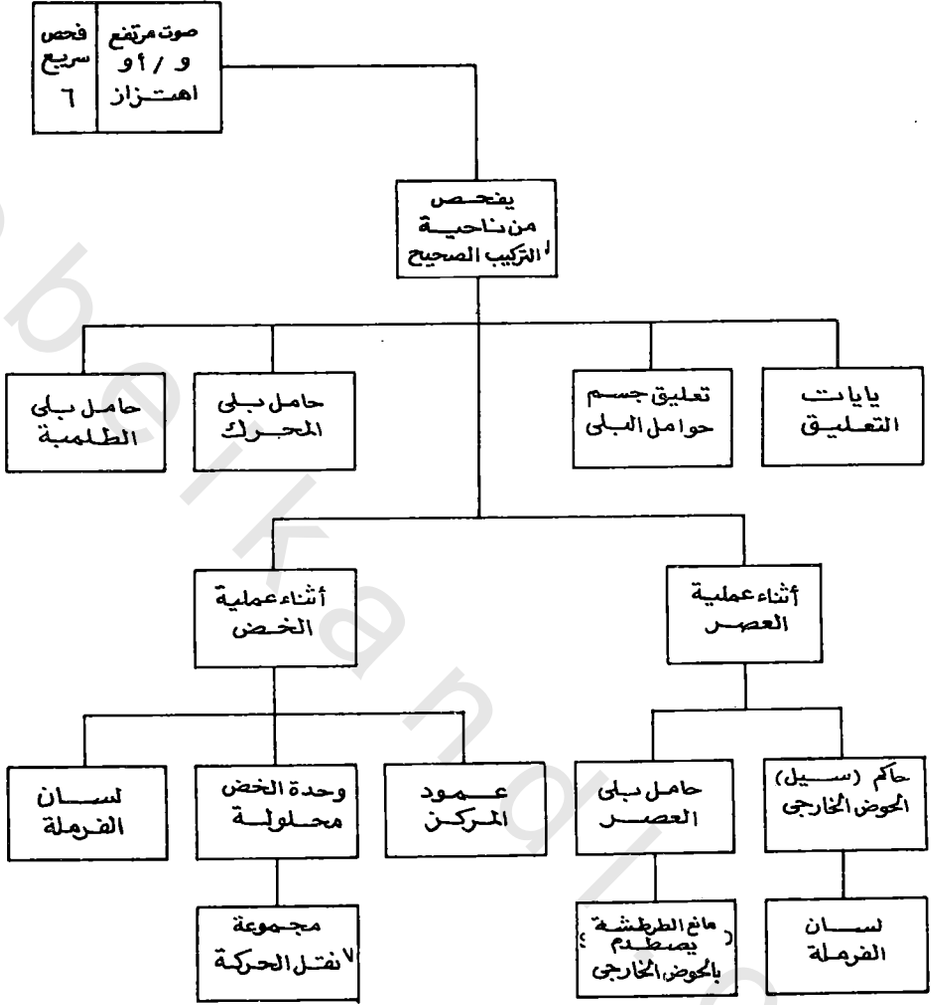
جدول رقم (٣-٣)



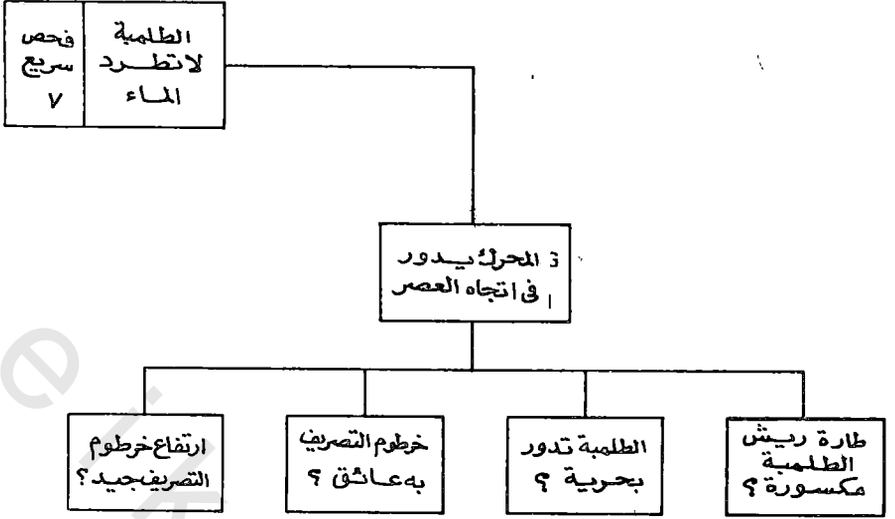
جدول رقم (٣ - ٤)



جدول رقم (٣ - ٥)

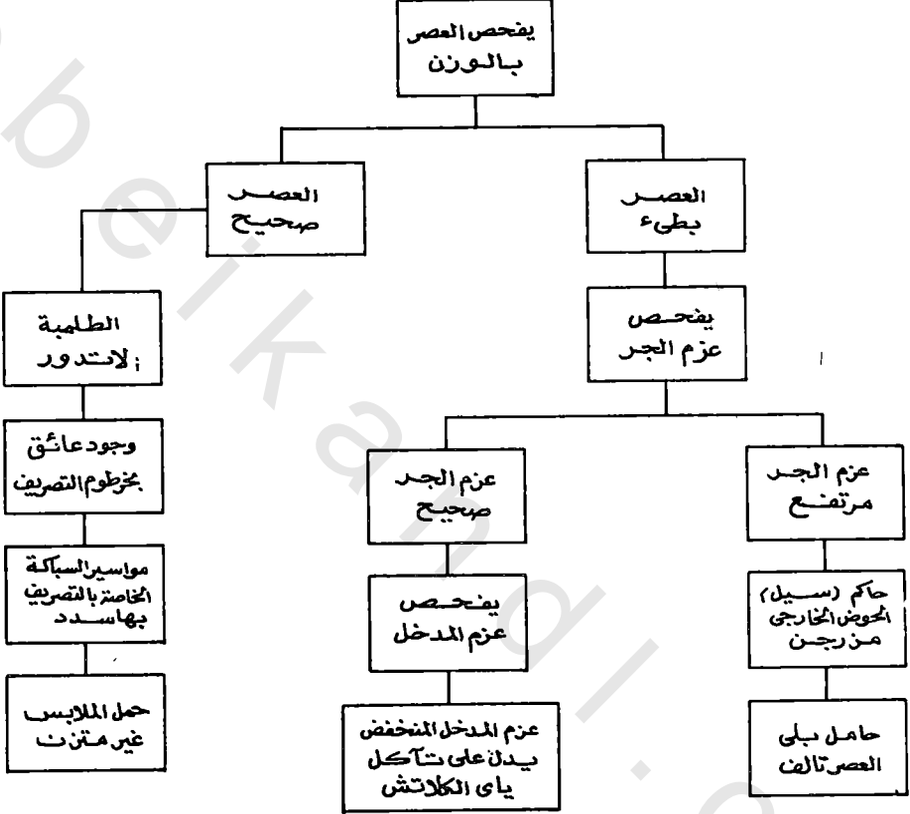


جدول رقم جدول رقم (٣-٦)



جدول رقم (٧-٣)

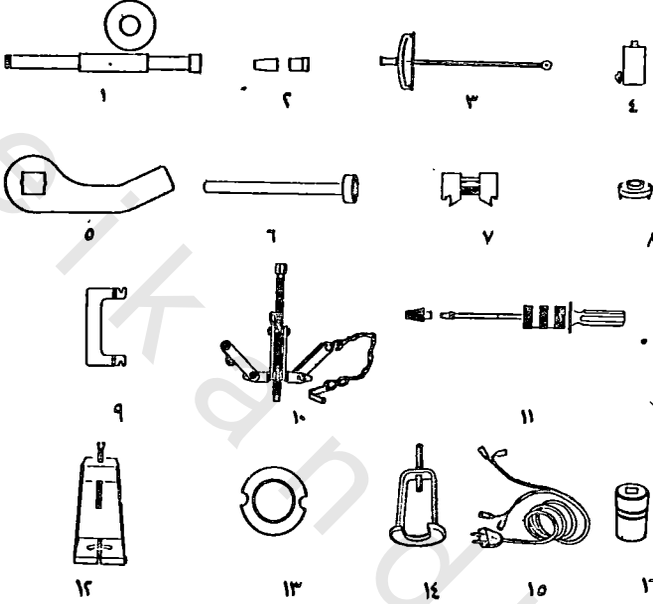
الملايس مبتلة بعد العصر	فحص سريع ٨
-------------------------------	------------------



جدول رقم (٣-٨)

العدد والآلات المستخدمة في فك وإصلاح أجزاء الغسالات الكهربائية المنزلية

الرسم رقم (٣-١٠) يبين مثال للعدد والآلات التي تُستخدم في فك وإصلاح الأجزاء المختلفة الموجودة بالغسالات الكهربائية .



رسم رقم (٣-١٠)

العدد والآلات التي تستخدم في فك وإصلاح
الأجزاء المختلفة الموجودة بالغسالة المنزلية
الكهربائية .

ونقدمها هنا كمثل فقط لطراز واحد من هذه الغسالات ، وتختلف هذه العدد والآلات
من طرازٍ إلى آخر .



هذا وللاستدلال فقط يمكن
طلب هذه العدد والآلات من شركة
(Robinair) المتخصصة في مثل
هذه العدد والآلات للغسالات من
الطرازات المختلفة . ويمكن طلبها من

هذه الشركة بالولايات المتحدة الأمريكية ، أو من أحد فروعها الموجود بالدول الأخرى ، وذلك بالوصف الموضح أمام كل عُدّة أو آلة باللغة الإنجليزية .

العُدّة أو الآلة رقم ، والوصف والرقم الرمزي التي تُطلب به

- | | | |
|-----|-------|--|
| 1. | 14242 | Transmission Seal Tool |
| 2. | 12305 | Seal Protector |
| 3. | 14232 | Torque Wrench |
| 4. | 14364 | Torque Wrench Adaptor |
| 5. | 14903 | Spin Tube Nut Spanner Wrench |
| 6. | 14917 | 1/2 " Square Drive Spin Tube
Locking Collar And Spin
Basket Hub Wrench |
| 7. | 12993 | Brake Expander Tool |
| 8. | 14916 | Spin Hub Wrench |
| 9. | 14928 | Spring Expander |
| 10. | 14926 | Agitator Puller |
| 11. | 14921 | Transmission Seal Puller |
| 12. | 14919 | Center Post Puller |
| 13. | 14922 | Spin Tube Thread Chaser |
| 14. | 14949 | Drive Block Puller |
| 15. | 14141 | Motor Test Cord |
| 16. | 44620 | Socket Drive Block Stud |

هنا وعنوان شركة (روبن إير - Robinair) بالولايات المتحدة الأمريكية هو

كالآتي :

Robinair Division
Sealed Power Corporation
Robinair Way

Montplier, Oh 43543
U.S.A

وفيما يلي الترجمة العربية لهذه العدد والآلات حسب الأرقام المبينة بالرسم

(١٠-٣)

- ١ - آلة حاكم (سيل) مجموعة نقل الحركة
- ٢ - آلة وقاية الحاكم (السيل) .
- ٣ - مفتاح عزم .
- ٤ - وصلة مفتاح العزم .
- ٥ - مفتاح صامولة ماسورة العصر .
- ٦ - مفتاح $\frac{1}{4}$ بوصة لماسورة إدارة العصر .
- ٧ - آلة فتح الفرملة .
- ٨ - مفتاح حوض العصر .
- ٩ - آلة فتح الياي .
- ١٠ - زرجينة سحب وحدة الخض .
- ١١ - زرجينة سحب حاكم (سيل) مجموعة نقل الحركة .
- ١٢ - زرجينة سحب العمود الأوسط .
- ١٣ - آلة تمشيط ماسورة العصر .
- ١٤ - زرجينة سحب جلبة الإدارة .
- ١٥ - سلك اختبار المحرك .
- ١٦ - لقمة جلبة الإدارة .