

Fig. 1

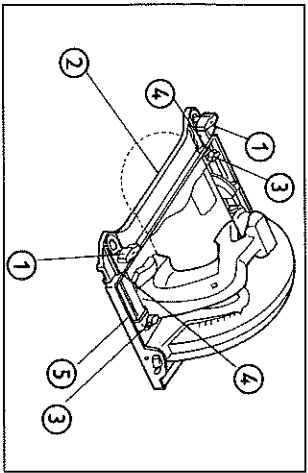


Fig. 2

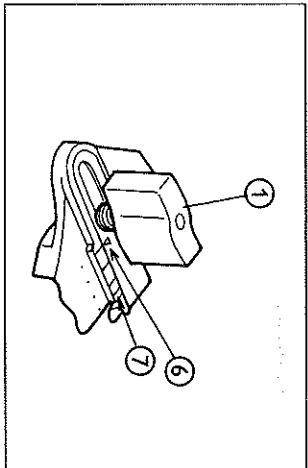


Fig. 3

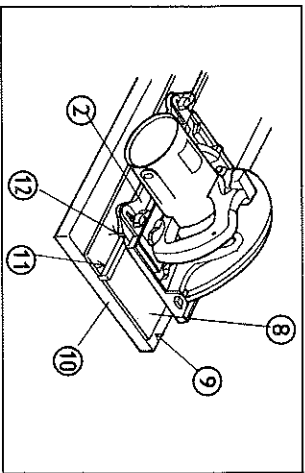


Fig. 4

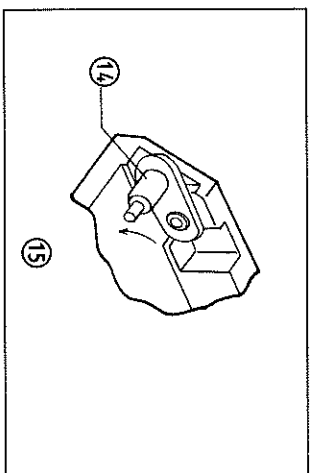


Fig. 6

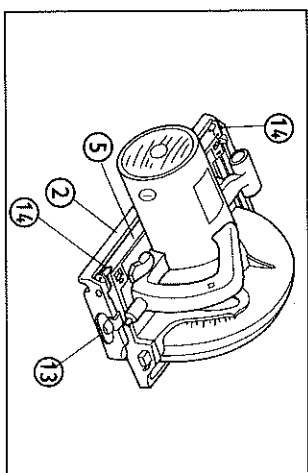


Fig. 8

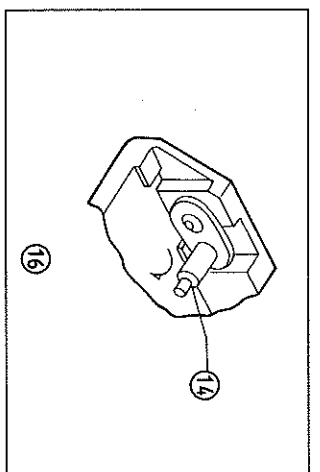


Fig. 7

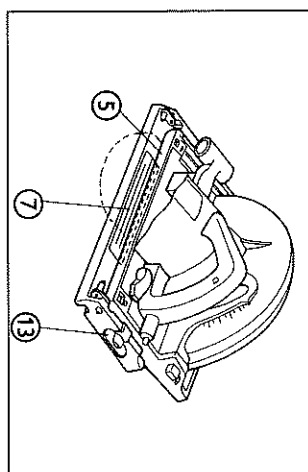


Fig. 9

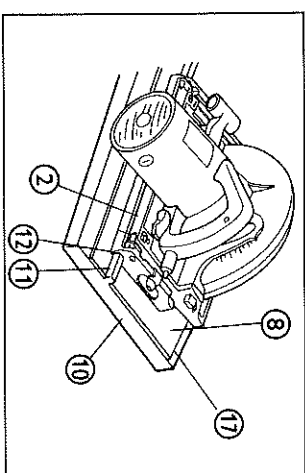


Fig. 10

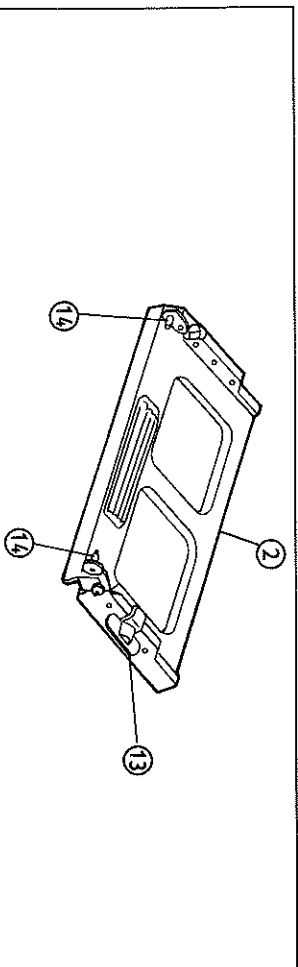


Fig. 5

Explanation of General View

① Clamp screw (B)	⑩ Guide rail	⑱ Stopper
② Guide rail adaptor	⑪ Align with cutting line	⑲ Stopper position for 0° bevel cut
③ Clamp screw (A)	⑫ Workpiece	⑳ Stopper position for 45° bevel cut
④ Slot in base	⑬ Protrusion of guide rail	㉑ Align with cutting line
⑤ Base	⑭ Groove in guide rail adaptor	
⑥ Pointer	⑮ Clamp screw	
⑦ Graduations		

Use this Guide Rail Adaptor with MAKITA or FESTO Guide Rail.

CAUTION:

Always be sure that the circular saw is switched off and unplugged before installing or removing the guide rail adaptor.

For 5603R and 5703R

Installation (Fig. 2)

Insert the guide rail adaptor into the slots in the base until the guide rail adaptor comes in contact with the edge of the base. Tighten the clamp screws (A) to secure the guide rail adaptor.

How to use

- Loosen the clamp screws (B). Adjust the guide rail adaptor so that the pointer will point to the graduation corresponding to your desired bevel cut angle (0°, 15°, 30° or 45°). Tighten the clamp screws (B) to secure the guide rail adaptor. (Fig. 3)
- Align the edge of the guide rail with the cutting line on the workpiece. (Fig. 4)
- Place the circular saw on the guide rail so that the groove in the guide rail adaptor will fit onto the protrusion of the guide rail. (Fig. 4)
- Now you can start cutting.

For 5903R and 5103R

Installation

- For 0° or 45° bevel cuts
 - Set the stoppers on the guide rail adaptor to the 0° or 45° bevel cut position. (Fig. 6 & 7)
 - Place the circular saw on the guide rail adaptor so that the edge of the base will contact the stoppers on the front and back. Tighten the clamp screw to secure the guide rail adaptor. (Fig. 8)
- For 15° or 30° bevel cuts
 - Set the stoppers on the guide rail adaptor to the 0° bevel cut position. (Fig. 6)
 - Place the circular saw on the guide rail adaptor and align the edge of the base with the desired graduation on the guide rail adaptor. Tighten the clamp screw to secure the guide rail adaptor. (Fig. 9)

How to use (Fig. 10)

- Align the edge of the guide rail with the cutting line on the workpiece.
- Place the circular saw on the guide rail so that the groove in the guide rail adaptor will fit onto the protrusion of the guide rail.
- Now you can start cutting.

Description

① Borne à vis (B)	⑦ Graduations	⑱ Borne à vis
② Adaptateur pour guide de délignage	⑧ Guide de délignage	⑲ Butée
③ Borne à vis (A)	⑨ Aligner sur la ligne de coupe.	⑳ Position de la butée pour un angle de coupe de 0°
④ Fente du socle	⑩ Pièce	㉑ Position de la butée pour un angle de coupe de 45°
⑤ Socle	⑪ Saillie du guide de délignage	
⑥ Socle	⑫ Rainure de l'adaptateur pour guide de délignage	㉒ Aligner sur la ligne de coupe.

Utiliser cet adaptateur pour guide de délignage avec les guides de délignage MAKITA ou FESTO.

ATTENTION :

Vérifiez toujours que la scie circulaire est éteinte et que son cordon est débranché avant d'installer ou de retirer l'adaptateur pour guide de délignage.

Pour les modèles 5603R et 5703R

Installation (Fig. 2)

Insérez l'adaptateur pour guide de délignage dans les fentes du socle jusqu'à ce que l'adaptateur pour guide de délignage vienne en contact avec le bord du socle. Serrez les bornes à vis (A) pour fixer l'adaptateur pour guide de délignage.

Utilisation

- Desserrez les bornes à vis (B). Réglez l'adaptateur pour guide de délignage de façon que l'aiguille se trouve sur la graduation correspondant à l'angle de coupe voulu (0°, 15°, 30° ou 45°). Serrez les bornes à vis (B) pour fixer l'adaptateur pour guide de délignage. (Fig. 3)
- Alignez le bord du guide de délignage sur la ligne de coupe de la pièce. (Fig. 4)
- Placez la scie circulaire sur le guide de délignage de façon que la rainure de l'adaptateur pour guide de délignage rentre dans la saillie du rail de délignage. (Fig. 4)
- Vous pouvez maintenant commencer la coupe.

Pour les modèles 5903R et 5103R

Installation

- Pour des coupes à angle de 0° ou 45°
 - Fixez les butées de l'adaptateur pour guide de délignage sur la position d'angle de coupe de 0° ou 45°. (Fig. 6 & 7)
 - Placez la scie circulaire sur l'adaptateur pour guide de délignage de façon que le bord du socle vienne en contact avec les butées à l'arrière et à l'avant. Serrez la borne à vis pour fixer l'adaptateur pour guide de délignage. (Fig. 8)
- Pour des coupes à angle de 15° ou 30°
 - Fixez les butées de l'adaptateur pour guide de délignage sur la position de coupe de 0°. (Fig. 6)
 - Placez la scie circulaire sur l'adaptateur pour guide de délignage et alignez le bord du socle sur la graduation voulue de l'adaptateur pour guide de délignage. Serrez la borne à vis pour fixer l'adaptateur pour guide de délignage. (Fig. 9)

Utilisation (Fig. 10)

- Alignez le bord du guide de délignage sur la ligne de coupe de la pièce.
- Placez la scie circulaire sur le guide de délignage de façon que la rainure de l'adaptateur pour guide de délignage rentre dans la saillie du rail de délignage.
- Vous pouvez maintenant commencer la coupe.