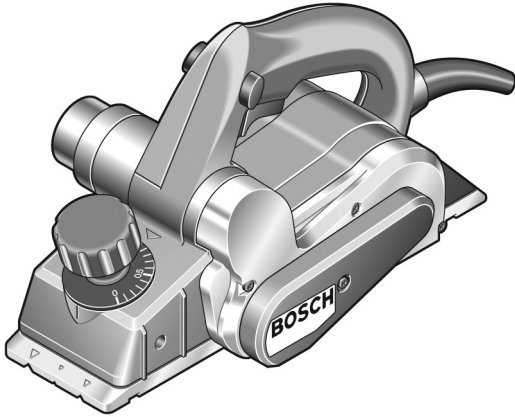


## RABOT ÉLECTRIQUE

### Utilisation conforme

Équipé d'un support stable, l'outil électroportatif est conçu pour des travaux de rabotage sur des matériaux en bois, tels que poutres et planches. Il est également approprié pour chanfreiner des bords et pour faire des feuillures.



## INSTRUCTIONS DE SECURITE



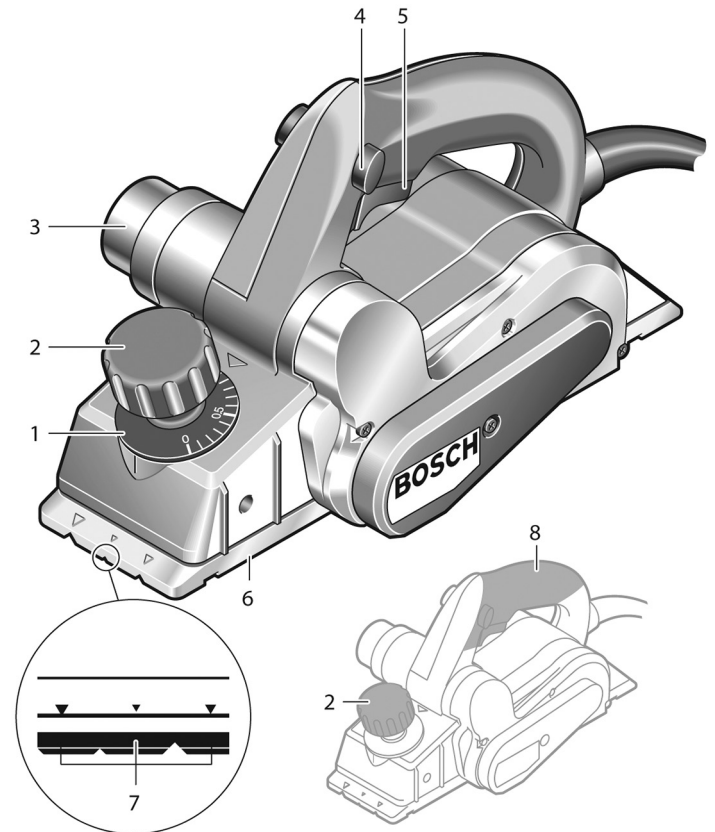
- Attendre l'arrêt de la lame avant de poser l'outil. Une lame tournante exposée peut entamer la surface et conduire éventuellement à perte de contrôle et à des blessures sérieuses.
- Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolées car la fraise peut entrer en contact avec le propre cordon d'alimentation de l'outil. Le contact avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- Utiliser des pinces ou tout autre moyen pratique pour fixer et supporter la pièce à travailler sur une plateforme stable. La tenue de la pièce à travailler à la main ou contre le corps la rend instable et peut conduire à une perte de contrôle de l'outil.
- Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales. Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.
- Ne pas mettre les mains dans l'éjecteur de copeaux. Il y a risque de blessures avec les parties en rotation.
- N'approchez l'outil électroportatif de la pièce à travailler que quand l'appareil est en marche. Sinon, il y a risque d'un contrecoup, au cas où l'outil se coincerait dans la pièce.
- Lors des travaux avec l'outil électroportatif, toujours tenir le rabot de sorte que le patin de rabot repose à plat sur la pièce à travailler. Sinon, le rabot risque de coincer, ce qui peut entraîner des blessures.
- Ne jamais raboter ni pièces métalliques, ni clous ni vis. Le fer et le cylindre porte-fer peuvent être endommagés et entraîner des vibrations plus importantes.

### Description et performances du produit

**Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.**

Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

## 1. ÉLÉMENTS DE L'APPAREIL



- |  |  |
|--|--|
| 1 Graduation de la profondeur de coupe   | 13 Clé mâle coudée pour vis à six pans creux                   |
| 2 Bouton de réglage de la profondeur de coupe (surface de préhension isolante) | 14 Tuyau d'aspiration (Ø 35 mm)*                               |
| 3 Ejection des copeaux   | 15 Sac à poussières/à copeaux*                                 |
| 4 Déverrouillage de mise en fonctionnement de l'interrupteur Marche/Arrêt      | 16 Patin de repos  |
| 5 Interrupteur Marche/Arrêt  | 17 Butée parallèle   |
| 6 Patin de rabot   | 18 Graduation pour largeur de la feuillure                     |
| 7 Rainures en V  | 19 Ecrou de blocage pour réglage de la largeur de la feuillure |
| 8 Poignée (surface de préhension isolante)                                     | 20 Vis de fixation pour butée parallèle/butée angulaire        |
| 9 Tête de lames  | 21 Butée angulaire*  |
| 10 Élément de serrage pour la lame du rabot                                    | 22 Ecrou de blocage pour réglage de l'angle                    |
| 11 Vis de fixation pour la lame du rabot                                       | 23 Vis de fixation pour butée de profondeur de feuillurage     |
| 12 Lame de rabot au carbure (HM/TC)  | 24 Butée de profondeur de feuillurage*                         |

## 2. MONTAGE

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**

### Changement d'outil

- Attention lors du changement de la lame de rabot. Ne pas toucher les bords tranchants des lames de rabot.** Danger de blessures par les bords tranchants. N'utilisez que des lames de rabot au carbure d'origine. La lame de rabot au carbure (HM/TC) dispose de deux bords tranchants et elle est réversible. Lorsque les deux bords tranchants sont émoussés, la lame de rabot 12 doit être remplacée par une nouvelle. La lame de rabot au carbure (HM/TC) ne doit pas être réaffûtée.

### Démontage de la lame de rabot (voir figure A)

Pour tourner ou remplacer la lame de rabot 12, continuez à tourner la tête de lames 9 jusqu'à ce qu'elle soit parallèle au patin de rabot 6.

- Desserrez les deux vis de fixation 11 à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans 13 d'environ 1 - 2 tours.
- Si nécessaire, desserrez l'élément de serrage 10 en donnant un léger coup à l'aide d'un outil approprié, p. ex. cale en bois.
- Faites sortir par le côté la lame de rabot 12 de la tête de lames 9 à l'aide d'une pièce en bois.

### Montage de la lame de rabot (voir figure B)

Grâce à la rainure de guidage de la lame de rabot, le réglage en hauteur reste toujours le même lorsqu'on change ou qu'on tourne la lame.

Si nécessaire, nettoyez le logement des lames dans l'élément de serrage 10 et la lame de rabot 12.

Lors du montage de la lame de rabot, veillez à ce qu'elle repose correctement dans le guidage de l'élément de serrage 10.

La lame de rabot doit être montée **au milieu du patin de rabot 6** et correctement orientée par rapport à celui-ci. Ensuite, serrez les deux vis de fixation **11** à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans creux **13**.

**Note** : Avant de mettre l'appareil en fonctionnement, contrôlez si les vis de fixation **11** sont bien fixées. Tournez la tête de lames **9** manuellement et assurez-vous que la lame de rabot ne frôle nulle part.

### Aspiration de poussières/de copeaux

Nettoyez régulièrement l'éjection des copeaux **3**. Pour le nettoyage d'une éjection de copeaux obstruée, utilisez un moyen approprié, p. ex. pièce en bois, air comprimé etc.

- **Ne pas mettre les mains dans l'éjecteur de copeaux.** Il y a risque de blessures avec les parties en rotation. Pour garantir une aspiration optimale, utilisez toujours un dispositif d'aspiration externe ou un sac à poussières/à copeaux.

### Aspiration externe de copeaux (voir figure C)

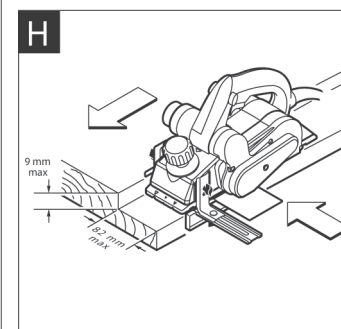
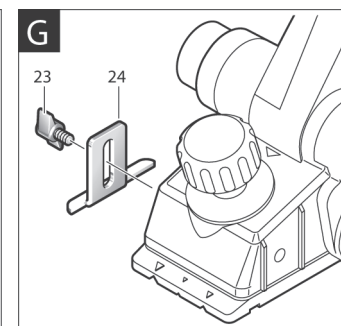
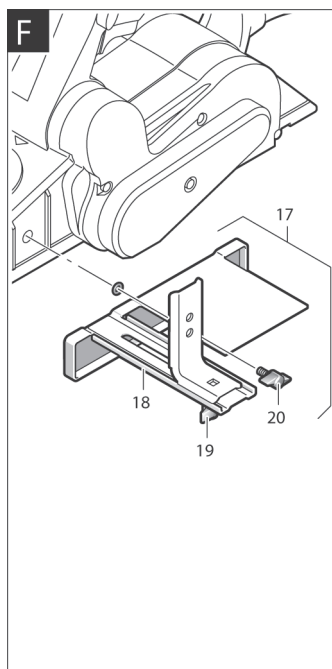
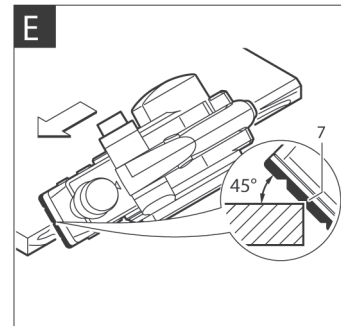
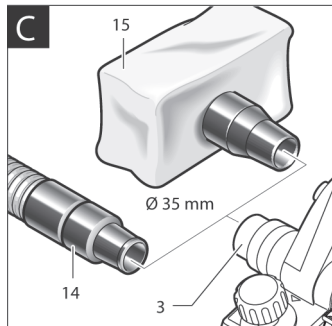
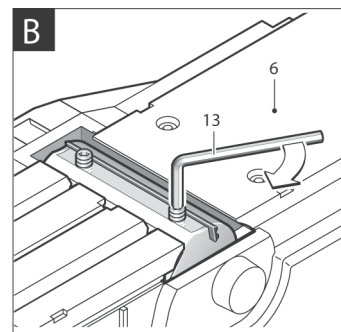
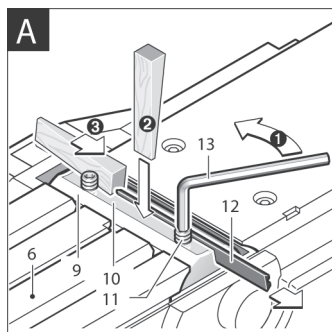
Montez un tuyau d'aspiration **14** (accessoire) sur l'éjecteur de copeaux **3**.

Raccordez le tuyau d'aspiration **14** à un aspirateur (accessoire).

Vous trouverez un tableau pour le raccordement aux différents aspirateurs à la fin des ces instructions d'utilisation. L'aspirateur doit être approprié au matériau à travailler.

### Aspiration interne (voir figure C)

Pour de petits travaux, il est possible de monter un sac à poussières/à copeaux (accessoire) **15**. Introduisez la tubulure du sac à poussière fermement dans l'éjecteur de copeaux **3**. Videz à temps le sac à poussières/à copeaux **15** afin de toujours disposer d'une puissance optimale d'aspiration.



## 3. MISE EN MARCHÉ

### Modes opératoires

#### Réglage de la profondeur de coupe

Le bouton tournant **2** permet de régler la profondeur de coupe en continu de 0-1,5 mm à l'aide de la graduation **1** (graduation=0,1 mm).

#### Mise en Marche/Arrêt

Pour la mise en service de l'outil électroportatif, poussez d'abord le dispositif de déverrouillage de mise en marche **4** vers l'arrière ; appuyez ensuite sur l'interrupteur Marche/Arrêt **5** et maintenez-le appuyé.

Pour arrêter l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt **5**.

**Note** : Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt **5**, mais celui-ci doit rester constamment appuyé pendant le travail de sciage.

### Instructions d'utilisation

#### Processus de rabotage

Réglez la profondeur de coupe désirée et positionnez l'outil électroportatif avec la partie avant du patin de rabot **6** sur la pièce à travailler.

- **N'approchez l'outil électroportatif de la pièce à travailler que quand l'appareil est en marche.** Sinon, il y a risque d'un contrecoup, au cas où l'outil se coincerait dans la pièce.

#### Chanfreinage des bords (voir figure E)

Les rainures en V se trouvant dans le patin de rabot avant permettent de chanfreiner rapidement et facilement les bords des pièces. Suivant la largeur de la feuillure, utilisez la rainure en V correspondante. Posez à cet effet le rabot avec la rainure en V sur le bord de la pièce à travailler et guidez l'outil le long du bord.

#### Raboter avec butée parallèle angulaire (voir figures F-H)

Montez la butée parallèle angulaire **17** à l'aide de la vis de fixation **20** sur l'outil électroportatif. En fonction de l'utilisation, montez la butée de profondeur de feuillure **24** à l'aide de la vis de fixation **23** sur l'outil électroportatif.

Desserrez l'écrou de blocage **19** et réglez la largeur de feuillure souhaitée sur la graduation **18**. Resserrez l'écrou de blocage **19**.

Réglez la profondeur de feuillure souhaitée au moyen de la butée de profondeur de feuillure **24**.

Répétez le processus de rabotage plusieurs fois jusqu'à ce que la profondeur souhaitée de la feuillure soit atteinte. Guidez le rabot en exerçant une pression latérale.

## 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**
- **Veillez à ce que l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation soient toujours propres afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Assurez-vous que le patin de repos **16** puisse toujours librement bouger et nettoyez-le régulièrement.

**En cas de problèmes avec l'appareil, contacter l'entreprise de location !**

**Le produit doit être retourné propre et en bon état.**