

100 mm

**MAC
ALLISTER**

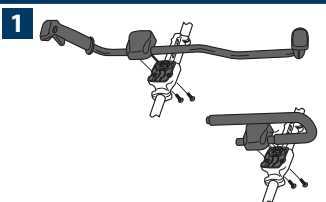
MBC36-Li Débroussailleuse sur batterie

Demarrage rapide et conseils d'entretien :

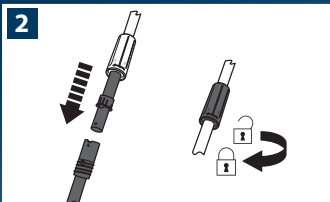
Avant toute utilisation, portez des lunettes de protection, des gants adaptés, un casque anti-bruit, des chaussures de sécurité à semelle Antidérapante ainsi que des vêtements appropriés.

Se référer au manuel d'instructions pour tout complément d'information.

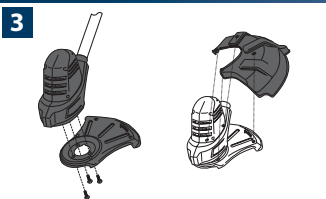
Demarrage rapide



1. Alignez la poignée choisie avec le support situé sur la partie supérieure du tube.



2. Alignez la partie supérieure du tube avec la partie inférieure. Les encoches en forme de triangles doivent être parfaitement alignées. Emboîtez la partie supérieure dans la partie inférieure. Fixez les deux pièces en serrant la bague de verrouillage.

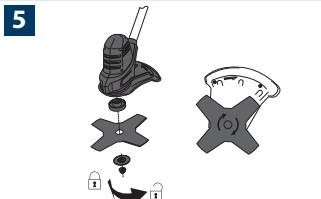


3. Montez le capot de protection sur la tête d'engrenage et fixez-le avec les vis. Fixez le capot de protection du coupe-herbe sur celui de la lame avec les vis.

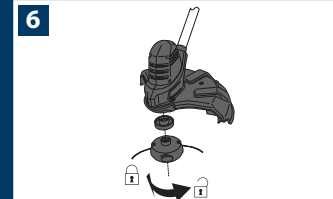


4. Accrochez le mousqueton à celle des trois boucles qui convient le mieux à votre taille. Pour séparer le harnais de la boucle, ouvrez le mousqueton.

100 mm

**MAC
ALLISTER**

5. Coupe avec la lame:
Enfilez la lame sur la broche en vous assurant que la flèche de direction de la lame est dans le même sens que celle du capot de protection. La flèche de rotation et l'icône de sourire sont dirigés vers le bas pendant la coupe de l'herbe. La lame doit être parfaitement alignée avec l'anneau saillant de la flasque d'appui. Placez la flasque de serrage sur la lame.



6. Coupe avec le fil:
Tournez la flasque d'appui jusqu'à ce que le trou soit en face de l'encoche située sur la tête d'engrenage. Bloquez la broche en insérant la tige de blocage dans le trou. Vissez la tête du coupe-herbe sur la broche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Entretien et conseils

- Ranger l'appareil hors de portée des enfants, dans un endroit sec et sombre et à l'abri de la lumière.
- Nettoyer soigneusement et essuyer l'appareil avec un chiffon sec et doux après chaque usage.

150 mm