

TONDEUSES EN DÉTAIL



02 COUPE PRÉCISE

03 FONCTIONNEMENT ÉCONOMIQUE

01 ENTRAÎNEMENT PLUS EFFICACE

05 CONFORT D'UTILISATION

06 UTILISATION FACILE

04 RÉGLAGE PRATIQUE

TECHNIQUE

- 01 ENTRAÎNEMENT DIRECT DU COUPEAU**

L'entraînement direct du moteur assure une utilisation efficace de l'énergie et donc des performances plus élevées pour chaque charge de la batterie.
- 02 LAME À FLUX D'AIR OPTIMISÉ**

La lame à flux d'air optimisé coupe l'herbe avec un minimum de résistance en faisant tourbillonner aussi peu d'air que nécessaire. La résistance minimale permet d'allonger l'autonomie de la batterie. Des zones de pré-torsion permettent de protéger le moteur en cas de choc.
- 03 MODE ÉCO**

Lorsque le mode ÉCO est activé, le régime du moteur de la tondeuse est automatiquement ajusté à la puissance actuellement requise. Ainsi, une tondeuse à batterie STIHL consomme très peu d'énergie et peut tondre une plus grande superficie avant d'avoir besoin d'être rechargée.
- 04 RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE**

Le réglage centralisé de la hauteur de coupe est facile à actionner grâce à son système à ressorts et peut se régler à la hauteur de coupe souhaitée sur plusieurs niveaux. Une échelle indique la hauteur actuelle.

CONFORT

- 05 GUIDON EASYBAC**

Le guidon EasyBac rabattable permet de tondre la pelouse et de retirer le bac de ramassage en toute simplicité. De plus, la tondeuse peut être transportée et rangée de manière peu encombrante. Le guidon ergonomique peut être réglé sans outil pour s'adapter instantanément à la taille de l'utilisateur.
- 06 BAC DE RAMASSAGE BREVETÉ AVEC TÉMOIN DU NIVEAU DE REMPLISSAGE INTÉGRÉ**

Le bac de ramassage rigide s'ouvre et se vide aisément grâce à son mécanisme de pliage. Le débit d'air expulsé pendant la tonte dirige l'herbe coupée dans le bac de ramassage et assure un remplissage dense. L'air est dirigé latéralement sur le sol au travers des lamelles du bac. Les utilisateurs et les tondeuses sont ainsi protégés contre les projections de saleté. Le témoin du niveau de remplissage vous indique lorsqu'il est temps de le vider.