

Tondeuse R.C. Hybride Eco

Démarrage manuel / arrêt à distance
Batteries : 2 x 12 Volts / 7 Ah
Ø des roues arrières : 28 cm
10 hauteurs de coupes : De 30 à 105 mm
Larg. de coupe : 56 cm
Pente maxi : 25%
Couple maxi : 11.2 Nm
Moteur SP95: Briggs & Stratton



Tondeuse R.C. Hybride Junior

Démarrage manuel + électrique
Batteries : 2 x 12 Volts / 10 Ah
Ø des roues arrières : 28 cm
10 hauteurs de coupes : De 30 à 105 mm
Larg. De coupe : 56 cm
Pente maxi : 30 à 35%
Couple maxi : 9.2 Nm
Moteur SP95: Briggs & Stratton



4 modèles

Tondeuse R.C. Hybride Pro



Démarrage manuel / arrêt à distance
Batteries : 2 x 12 Volts / 10 Ah
Ø des roues arrières : 33 cm
10 hauteurs de coupes : De 40 à 120 mm
Larg. de coupe : 56 cm
Pente maxi : 35 à 40%
Couple maxi : 11.6 Nm
Moteur SP95: Kawasaki FJ180V
Lubrification sous pression

Tondeuse R.C. à Chenilles



Pour plus d'informations sur ce modèle, une plaquette sur la Tondeuse R.C. à Chenilles est également disponible.

AUPTINOV s.a.s.u.

Bureaux et ateliers : Z.A. la renaissance / 283 rue Philibert DELORME / 59490 SOMAIN - France

Tél. : 03 27 71 33 55 - Fax : 03 27 80 25 87

Contact : info@auptinov.fr – Web : www.auptinov.fr



Tondeuses pour pentes
et terrains difficiles

Tondeuse Radio Commandée Hybride

AUPTINOV



Innovations

- Combine l'énergie de son moteur thermique avec l'énergie électrique pour fonctionner.
- Son **système breveté** permet une économie en énergie par rapport aux tondeuses tractées classiques et il n'est pas nécessaire de charger les batteries.
- Le fait de ne pas nécessiter l'accompagnement physique de la **Tondeuse Radio Commandée Hybride** lui permet de **tondre plus vite** qu'une tondeuse tractée classique.
- Avec la **Tondeuse Radio Commandée Hybride**, **tondre dans l'état de l'art** est efficace, économique, sûr, **écologique**, convivial et facile.

Sa propulsion est assurée par 2 puissants moteurs électriques reliés à des roues équipées de pneus gazons ou semi-agricoles à large bande de roulement.

- La **Tondeuse R.C. Hybride** possède ainsi une **excellente motricité**, quel que soit l'état du sol.



Performances

- De par sa puissance et sa **conception robuste**, la **Tondeuse R.C. Hybride** peut **gravir des pentes inclinées de 35 à 40 %**.
- Elle permet de **tondre des environnements difficiles d'accès** en toute **sécurité** (Pentes, talus, bord de route, étangs...)



Ergonomie

- La **Tondeuse R.C. Hybride** est **contrôlée à l'aide d'un seul doigt**. Sans l'usage des mains, des bras ou des jambes cela aboutit à 95% d'économie d'énergie physique.
- **Conçue pour les personnes handicapées**, elle est adoptée par les professionnels et ceux qui veulent tondre leur pelouse de façon performante, ludique et en toute sécurité.



- Le réglage de la hauteur de coupe de l'herbe se fait grâce à une **seule commande pour les 4 roues** en même temps (jusqu'à 12 cm!).

- Sa hauteur de coupe permet de réaliser des « fauches tardives » (ou d'herbes hautes).



Tondeuse **Radio Commandée Hybride**

FABRICATION FRANÇAISE