



Voir sur internet

Gamme Tondeuses

pro51/B/K/X

Famille Pro 51



Comptez sur elle !

Puissantes, compactes, maniables, sûres, les PRO 51 d'ETESIA font face à toutes les situations.



ETESIA 25

PERFORMANTE

Ramassage dans toutes les conditions

Rendement de tonte, jusqu'à 2 090 m²/h. Usage possible sur terrains en pente jusqu'à 20°. L'aérodynamisme intérieur du carter et le large canal d'éjection suppriment tout risque de bourrage.

La traction s'effectue sur les roues arrières afin de garantir une parfaite adhérence en pente, par l'intermédiaire d'un réducteur graissé à vie. Roues arrière à profil semiagraire.

Fauchage

La mise en place du déflecteur permet le fauchage.

ROBUSTE

Carter, roues, câbles : Carter coulé d'une seule pièce en fonte d'aluminium. Roues montées sur roulement. Jantes de roues avant en aluminium.

Câbles protégés dans un fourreau central.

Motorisations puissantes

La tondeuse Pro 51 est proposée avec 5 motorisations au choix:

- BRIGGS & STRATTON de 6 CV.
- HONDA de 6 CV.
- KAWASAKI de 6 CV.

Hauteurs de coupe

Réglage centralisé des hauteurs de coupe de 33 à 88 mm.

CONFORTABLE

Facile d'utilisation.

Le guidon central rabattable sans outils permet un accès facile au bac pour les droitiers comme les gauchers. Les commandes sont centralisées au guidon, les mains et les manettes sont protégées.

Indicateur de remplissage du bac

Le bac d'une contenance de 72 litres se vidange aisément par basculement et se nettoie facilement au jet d'eau, il est équipé d'un témoin STOP de remplissage.

Réglage centralisé des hauteurs de coupe de 33 à 88 mm.



Les + produits :

- Ramassage dans toutes les conditions
- Fauchage
- Robustes
- Faciles d'utilisation
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe
- Indicateur de remplissage du bac
- Motorisations puissantes



Caractéristiques techniques :

Modèle (L x l x h)**	Pro 51 K (145x55x110)	Pro 51 X (145x55x110)
Largeur de coupe	51 cm	51 cm
Moteur	Kawasaki	Honda
Puissance	6 CV - 4,4 kW	4,3 CV - 3,2 kW
Vitesse	de 2,9 à 4,1 km/h	de 2,9 à 4,1 km/h
Rendement théorique (*)	2 910 m ² /h	2 910 m ² /h
Contenance du Bac	72 l	72 l
Poids	62/59/59 kg	59 kg

(*) selon conditions de tonte (calcul : vitesse de tonte maximale x largeur de coupe = rendement théorique)

(**) L = longueur, l = largeur h = hauteur (en cm)