


Le 31 décembre 2025

MILWAUKEE 4933492010 tondeuse à gazon autotractée 2 x 18V M18 FUEL M18 F2LM46-0 46 cm (sans batterie ni chargeur)

Outillage & Fourniture industrielle>Outillage espaces verts>Outillage mécanisé>
Tondeuses sans fil

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :4933492010



Les avantages du produit

Système autotracté avec 5 vitesses pour s'adapter au terrain
Réglage centralisé de la hauteur en un seul levier
Trois modes de coupe pour une tonte polyvalente



Caractéristiques techniques

Tension:	2 x 18 V
Capacité:	60 L
Largeur de coupe:	460 mm
Hauteur de coupe:	25 - 100 mm
Poids avec batterie:	34,7 kg
Poids:	32,5 kg
Type d'énergie:	Electrique
Type d'alimentation:	Sur batterie
Type de batterie:	Lithium-ion
Traction:	Autotractée
Vitesse d'entrainement:	0 à 6,5 km/h
Niveau de puissance acoustique:	94,8 dBA
Incertitude K:	3 dBA
Valeur d'émission vibratoire ah:	0,48 m/s
Etat:	Neuf
Garantie:	GARANTIE 1 an + 2 ans MILWAUKEE
Capacité du bac:	60 L
Matière du carter:	Acier

Description

Puissance et performance au service des professionnels :

La tondeuse à gazon autotractée M18 FUEL™ M18 F2LM46 de Milwaukee est conçue pour offrir une qualité de coupe optimale dans sa catégorie. Son carter en acier robuste de 46 cm, combiné à la technologie M18 FUEL™, permet d'obtenir une coupe nette et homogène, même sur les surfaces les plus exigeantes. Avec la possibilité d'utiliser 2 batteries 18 V, elle délivre des performances comparables à celles d'un modèle thermique, tout en assurant une autonomie allant jusqu'à 1600 m² avec deux batteries HIGH OUTPUT™ 8.0 Ah.

Une coupe polyvalente, précise et maîtrisée :

Polyvalente, cette tondeuse offre 3 modes de coupe selon les besoins : mulching, ramassage dans un bac de 60 L ou éjection latérale via le déflecteur. Le mode High Lift optimise la vitesse de la lame en continu ou ajuste automatiquement la puissance en fonction de l'épaisseur de l'herbe. L'utilisateur bénéficie ainsi d'une tonte efficace et économe en énergie, sans compromis sur le résultat.

Ergonomie, confort et contrôle accru :

Son système de propulsion autotracté propose 5 vitesses de coupe réglables jusqu'à 6,5 km/h, pour s'adapter au rythme de l'utilisateur. La gestion active de la vitesse avec palette de commande offre un contrôle fluide et intuitif. Son design compact facilite les manœuvres dans les passages étroits, tandis que les poignées repliables et le rangement vertical optimisent l'espace après usage.

Une machine taillée pour les environnements exigeants :

La M18 F2LM46 dispose d'un phare LED frontal pour travailler avec précision même en conditions de faible luminosité. Son réglage de hauteur centralisé sur 7 positions (de 25 à 100 mm) permet une adaptation rapide à tout type de terrain. Conjuguant robustesse, autonomie et ergonomie, elle est l'outil indispensable pour les professionnels du paysagisme.

Système M18™ HIGH OUTPUT™ : un écosystème complet

Compatible avec l'ensemble des batteries MILWAUKEE® M18™, la M18 F2LM46 s'intègre parfaitement dans l'écosystème sans fil de la marque. Grâce au trio de technologies POWERSTATE™,

REDLINK PLUS™ et REDLITHIUM™, cette tondeuse garantit des performances durables et constantes, même dans les conditions les plus difficiles.

Caractéristiques techniques :

Type de batterie : Li-ion
Tension : 18 V
Logement : acier
Mécanisme d'entraînement : autotracté

Performances et fonctionnement :

Largeur de coupe : 46 cm
Hauteur de coupe : réglable de 25 à 100 mm
Capacité du sac : 60 litres
Vitesse de lame : 3800 tr/min
Vitesse d'entraînement : de 0 à 6,5 km/h
Vitesse moteur : 3800 tr/min
Roue avant : 18,8 cm de diamètre
Roue arrière : 23,8 cm de diamètre

Roues :

Niveaux sonores et vibrations :

Niveau de pression acoustique (L_{pa}) : 80,9 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (L_{wa}) : 94,8 dB(A)
Tolérance pression acoustique : 3 dB(A)
Tolérance puissance acoustique : 3 dB(A)
Niveau de vibration : 0,48 m/s²
Tolérance de vibration : 1,5 m/s²

Poids :

Poids sans batterie : 32,5 kg
Poids avec batteries (EPTA) : 34,7 kg (avec 2 x M18 HB8)