

Le 31 décembre 2025

MILWAUKEE 4933499217 tronçonneuse 18 V M18 FCHS-122 - guide de 40 cm - 2 batteries 12 Ah - chargeur M18 FUEL

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



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :4933499217



Les avantages du produit

Performance équivalente aux tronçonneuses thermiques
Technologie FUEL™ pour vitesse constante
Autonomie étendue avec batterie HIGH OUTPUT™



Caractéristiques techniques

Tension:	18 V
Capacité batterie:	12 Ah
Nombre de batteries:	2
Longueur nominale guide-chaîne:	40 cm
Pas de chaîne:	3/8 "
Vitesse de chaîne:	12,4 m/s
Type de batterie:	Lithium-ion
Type d'alimentation:	Sur batterie
Poids total:	6,4 kg
Garantie:	GARANTIE 1 an + 2 ans MILWAUKEE

Description

La tronçonneuse M18 FUEL™ de Milwaukee est conçue pour rivaliser avec les tronçonneuses thermiques de 40 cc dans les applications les plus exigeantes. Grâce à la technologie M18 FUEL™ et le système HIGH OUTPUT™, elle garantit une puissance constante même dans les conditions de coupe les plus difficiles. L'outil permet de bénéficier de performances accrues tout en maximisant l'autonomie, grâce à une batterie REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ M18™ de 12 Ah, capable de réaliser jusqu'à 150 coupes dans du cèdre de 100 x 100 mm.

Son engrenage en métal ultra-résistant assure une durée de vie prolongée, tout en offrant le meilleur couple de sa catégorie. La vitesse variable à la gâchette permet un contrôle total de l'application et une réponse instantanée pour atteindre la pleine vitesse en moins d'une seconde. De plus, la tronçonneuse est équipée d'une griffe en métal qui facilite la prise sur la matière, assurant ainsi des coupes plus nettes et plus précises.

Caractéristiques techniques :

Batterie et alimentation :

Tension : 18 V

Type de batterie : Li-ion

Capacité : 12 Ah

Vitesse de chaîne : 12,4 m/s

Poids avec batterie (EPTA) : 6,4 kg (M18 HB12)

Détails de la chaîne et du guide :

Longueur de la chaîne : 40 cm

Pas de chaîne : 9,5 mm / 3/8"

Taille du fichier de chaîne : 4 mm / 0,043"

Jauge : 1,1 / 0,043"