

Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY.**™



M12 CHZ-402C SCIE SABRE

Son moteur POWERSTATE™ conçu et construit par MILWAUKEE®, durée de vie du moteur jusqu'à 6 x plus importante et coupe jusqu'à 70 % plus rapide dans certaines applications

REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique qui offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées

La batterie REDLITHIUM™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble

Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargée optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie

Système FIXTEC™ : changement rapide de la lame

Vibrations inférieures à 6.5 m/s² permettant à l'utilisateur de travailler en toute sécurité et plus longtemps tout en réduisant la fatigue

Composants isolés et protégés contre la condensation et les poussières

Lumière LED pour éclairer la ligne de coupe en cas de faible luminosité

Compacte et légère pour des utilisations dans des endroits confinés

Système de batteries flexibles: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™

Course (mm) 15.9

Emballage Coffret

Inclus dans le kit 2 x M12 B4 Packs Batteries, C12 C Chargeur, Coffret

Livré avec 1 lame SAWZALL

Vitesse à vide (cpm) 0 - 3000

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 1.6 (M12 B4)

Puissance :

Capacité batterie (Ah) 4.0

Chargeur fourni 80 min

Chargeur inclus C12 C

Nombre de batterie(s) 2

Tension (V) 12

Type de batterie Li-ion

Décibels :





Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

Niveau de pression acoustique (L_{pa})(dB(A))82.9

Niveau de puissance acoustique (L_{wa})(dB(A))93.9

Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))3

Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))3

Vibrations :

Tolérance de vibration de coupe (m/s²)1.5

Tolérance de vibration de découpe de planches (m/s²)1.5

Tolérance de vibration de découpe de tasseaux (m/s²)1.5

Vibration de coupe (m/s²) [m|s²]5.7

Vibration de découpe de planches (m/s²)5.7

Vibration de découpe de tasseaux (m/s²)6.52



SOAZIG