



Nothing but **HEAVY DUTY.**

M18 CSX

M18™ FUEL™ Scie sabre SAWZALL® 18 V

Features

- Nouvelle technologie batterie REDLITHIUM-ION™
 - L'électronique la plus intelligente du marché
 - Régule et optimise la sollicitation de la batterie et du moteur en fonction de la charge, protection intégrale contre les surcharges, les surchauffes et les décharges totales
 - Durée de vie augmentée jusqu'à 50 % d'autonomie
 - Fonctionne jusqu'à -18 °C
 - Gestion électronique individuelle des cellules contre la surcharge, la surchauffe et la décharge totale
 - Moteur POWERSTATE™ sans charbon
 - Moteur conçu et fabriqué par Milwaukee®
 - Une durée de vie multipliée par 10
-
- Plus performant 80 Nm et plus compact
 - Électronique REDLINK PLUS™



RANGE SPEC (1)	M18 CSX-902X	M18 CSX-0X	M18 CSX-502X
Capacité batterie (Ah)	9.0	-	5.0
Chargeur fourni	95 min	-	59 min
Course (mm)	28.6	28.6	28.6
Fourni avec	Dyna Case	Dyna Case	Dyna Case
Max. cutting depth in aluminium [mm]	25	25	25
Max. cutting depth in non_ferrous metal [mm]	25	25	25
Niveau de pression acoustique (dB(A))	84.9	84.9	84.9
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	95.9	95.9	95.9
Nombre de batterie(s)	2	0	2
Poids avec batterie (kg)	4.4	-	4.1
Profondeur de coupe max dans l'acier [mm]	20	20	20
Profondeur de coupe max dans le bois tendre [mm]	300	300	300
Profondeur de coupe max dans tuyau de métal [mm]	150	150	150
Réf	4933451470	4933451428	4933451379
Tension (V)	18	18	18
Tolérance de vibration de coupe (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Tolérance de vibration de découpe de tasseaux (m/s ²)	3	3	3
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3	3	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3	3	3
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Vibration de coupe (m/s ²) [mls ²]	16.7	16.7	16.7
Vibration de découpe de tasseaux (m/s ²)	22.3	22.3	22.3
Vitesse à vide (cpm)	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000
Vibration de coupe (m/s ²) [mls ²]	-	-	-



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]

RANGE SPEC (2)	M18 CSX-0
Capacité batterie (Ah)	-
Chargeur fourni	-
Course (mm)	28.6
Fourni avec	-
Max. cutting depth in aluminium [mm]	25
Max. cutting depth in non_ferrous metal [mm]	25
Niveau de pression acoustique (dB(A))	84.9
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	95.9
Nombre de batterie(s)	0
Poids avec batterie (kg)	-
Profondeur de coupe max dans l'acier [mm]	20
Profondeur de coupe max dans le bois tendre [mm]	300
Profondeur de coupe max dans tuyau de métal [mm]	150
Réf	4933446085
Tension (V)	18
Tolérance de vibration de coupe (m/s ²)	1.5
Tolérance de vibration de découpe de tasseaux (m/s ²)	3
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3
Type de batterie	Li-ion
Vibration de coupe (m/s ²) [m/s ²]	-
Vibration de découpe de tasseaux (m/s ²)	22.3
Vitesse à vide (cpm)	0 - 3000
Vibration de coupe (m/s ²) [m/s ²]	16.7