

UTENSILI DA GIARDINO



M18

#MILWAUKEETOOL WWW.MILWAUKEETOOL.IT

M18 FCHS

FUEL

ELETTROSEGA M18 FUEL™



M18 FBL

FUEL

SOFFIATORE M18 FUEL™



- La nuova elettrosegna M18 FUEL™ garantisce potenza pari alla più perfonranti elettroseghe a scoppio
- La tecnologia FUEL™ consente all'elettrosegna di mantenere una velocità costante anche nelle applicazioni più impegnative, garantendo performance migliori rispetto ad una motosega a scoppio con motore da 40 cc
- La nuova generazione di motori POWERSTATE™ Brushless: questo è il motore Milwaukee® più potente ed utilizza magneti di alta qualità e il 175% di rame in più rispetto al precedente motore
- Il sistema intelligente REDLINK PLUS™ fornisce una protezione digitale avanzata al sovraccarico per utensili e batterie, e migliora in modo eccezionale le prestazioni dell'utensile sotto carico
- La nuova batteria REDLITHIUM-ION™ da 12.0 Ah ha una costruzione superiore del pacco batteria, prestazioni costanti che garantiscono maggior autonomia e più lavoro utile per tutta la vita della batteria
- Fornisce fino a 150 tagli in legno di pino da 100mm x 100mm con una singola carica di batteria da 12.0 Ah
- Ingranaggi completamente in metallo ad alta resistenza offrono la miglior coppia della sua categoria

M18 FCHS-0 M18 FCHS-121

Voltaggio (V)	18	18
Tipo batteria	Li-ion	Li-ion
Capacità batteria (Ah)	–	12.0
N.ro batterie in dotazione	0	1
Tempo di ricarica batteria	–	130 min
Lunghezza barra catena (cm)	40	40
Velocità catena (m/s)	12.4	12.4
Peso con il pacco batteria (kg)	–	6.4
Fornibile in	–	–
Codice prodotto	4933464723	4933464223
Codice EAN	4058546226688	4058546221683

M18 FBL-0

Voltaggio (V)	18
Tipo batteria	Li-ion
Capacità batteria (Ah)	–
N.ro batterie in dotazione	0
Tempo di ricarica batteria	–
Volume d'aria 1 (m³/min)	8.75
Volume d'aria 2 (m³/min)	12.7
Velocità flusso d'aria 1 (km/h)	133
Velocità flusso d'aria 2 (km/h)	193
Velocità ventola (giri/min)	14,000
Peso con il pacco batteria (kg)	4.4
Fornibile in	–
Codice prodotto	4933459825
Codice EAN	4058546029975