

MXF PSC-0

MX FUEL™ ŁATA WIBRACYJNA

- Łata wibracyjna MX FUEL™ to idealne rozwiązanie do pracy na większych powierzchniach, zapewniające wydajność zbliżoną do urządzeń spalinowych, ale bez towarzyszącym im problemom
- Moc wystarczająca do przeciągnięcia łąty o długości do 4.9 m
- Uruchomienie za pomocą przycisku eliminuje problemy typowe dla rozruszników linkowych, zapewniając tym samym natychmiastowy dostęp do pełnego zakresu mocy i skracając czas przestołów, co pozwala na bardziej wydajną realizację zadań i krótszy czas oczekiwania.
- Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zapewnia moc wystarczającą do ciągnięcia łąty o długości do 4.9 m przy prędkości 9000 wibracji na minutę, zapewniając maksymalną kontrolę przy wygładzaniu świeżego betonu
- Składane uchwyty ułatwiają przemieszczanie na placu budowy i w transporcie
- Łatwy system szybkiego montażu łąty za pomocą dwóch śrub
- Czas pracy do 2 godzin na jednym ładowaniu w przypadku łąty o długości 3.65 m i akumulatora MXF CP203
- Przystawki systemowe i łąty są dostępne oddzielnie
- Opierając się na mocnych stronach technologii FUEL™, system MX FUEL™ osiąga nowy poziom bezprzewodowej wydajności. Koncentrując się na wydajności spalinowej, przewodowej i pneumatycznej, narzędzia te nie stwarzają zagrożeń związanych z emisjami, hałasem, wibracjami, niebezpieczeństwem potknięcia się i frustracji związanej ze złożoną konserwacją.
- W zestawie klucz 9/16"



REDLITHIUM™

Wibracje [1 min]	9,000
Waga z akumulatorem (EPTA) (kg)	16.8 (MXF CP203)
Pełny zestaw	Bez akumulatora w zestawie, Bez ładowarki w zestawie, Bez walizki w zestawie
Numer Artykułu	4933479771