

5 SPOSOBÓW USPRAWNIENIA PRACY W OPARCIU O ZARZĄDZANIE SPRZĘTEM

Ciężki sprzęt to mięśnie, które umożliwiają firmie wykonywanie prac. Wykorzystywanie danych uzyskanych z floty pomoże utrzymać firmę w dobrej formie i zapewni jej większą konkurencyjność.

1 UJAWNIE NADMIERNEGO CZASU PRZESTOJÓW

Informacje uzyskane z maszyn umożliwiają porównanie czasu przestoju i czasu eksploatacji, aby można było podjąć kroki do zwiększenia wydajności sprzętu.

2 ODPOWIEDNIE DOSTOSOWANIE WIELKOŚCI FLOTY

Śledzenie czasu przestoju dostarcza informacji, kiedy do wykonania pracy można wykorzystać mniejszą liczbę maszyn. Dostarcza także informacji, kiedy dodanie maszyny zlikwiduje wąskie gardło.

3 SZERSZA PERSPEKTYWA

Wszystkie te informacje dotyczące wydajności zebrane w jednym miejscu zapewniają pełny ogląd stanu floty. Może to pomóc w identyfikacji zdublowanych działań i nieefektywności.

4 PLANOWANIE SERWISU W CELU UNIKNIĘCIA NIESPODZIANEK

Elektroniczne harmonogramy umożliwiają planowanie przerw w eksploatacji związanych z serwisowaniem i konserwacją z uwzględnieniem planu produkcji. Nie należy czekać, aż maszyna niespodziewanie się zepsuje i uniemożliwi pracę.

5 SZKOLENIE OPERATORÓW POD KĄTEM ŚWIADOMOŚCI

Należy zachęcić operatorów do reagowania na ostrzeżenia w kabinie. Szybkie działanie ze strony operatora może zapobiec konieczności oddania maszyny do warsztatu i umożliwić kontynuację pracy.



CAT® EM SERVICES

BUILT FOR IT.™

© 2017 Caterpillar All Rights Reserved.
CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress and Product Link, as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

