

Konserwacja zapobiegawcza

Zwiększ niezawodność napędu, aby obniżyć koszty eksploatacji



Zainstalowane napędy są konserwowane zgodnie z planem harmonogramów, kontrolując w ten sposób koszty konserwacji i optymalizacja żywotności wydajność.



Głęboka wiedza

Roczne przeglądy i wymiany podzespołów przeprowadzane są przez wysoko wykwalifikowanych inżynierów zgodnie ze szczegółowymi harmonogramami konserwacji dotyczącymi konkretnego produktu.



Kontrolowane koszty

Zaplanowane działania konserwacyjne pozwalają kontrolować koszty konserwacji i unikać nieoczekiwanych strat.



Zoptymalizowana dostępność

Dostępność napędu jest zoptymalizowana, a ryzyko nieoczekiwanych wyłączeń jest zminimalizowane poprzez wykonywanie terminowe i profesjonalne wykonywanie działań konserwacyjnych.



Bezpieczeństwo środowiskowe

Prace konserwacyjne z wykorzystaniem oryginalnych zestawów do konserwacji zapobiegawczej ABB przeprowadzane są z zachowaniem wszystkich wymogów bezpieczeństwa i ochrony środowiska, co zapewnia stałą, bezawaryjną i bezpieczną pracę napędu i procesu.



Sprawdź dostępność usługi dla Twojego typu napędu u lokalnego przedstawiciela ABB.



Konserwacja zapobiegawcza

Dostarczanie usług



Ocena konserwacji

Gromadzone są dane na podstawie numerów seryjnych zainstalowanych napędów, a następnie zalecane są nadchodzące działania konserwacyjne specyficzne dla danego produktu i przeznaczone dla wybranych napędów.



Planowanie realizacji usług

Usługa jest uzgadniana, udostępniane są odpowiednie zasoby i planowana tak, aby odpowiadała planom przestoju związanego z konserwacją.



Dostawa zestawu

Odpowiednie zestawy do konserwacji zapobiegawczej dostarczane są przez firmę ABB lub zewnętrzne firmy dystrybucyjne.



Wdrożenie usługi

Certyfikowany przez ABB inżynier lokalny wykonuje na miejscu wszystkie zaplanowane prace konserwacyjne, w tym, jeśli to możliwe, testy funkcjonalne napędu.



Raportowanie

ABB generuje i dostarcza szczegółowy raport konserwacyjny. ABB rejestruje również wszystkie wcześniej niezarejestrowane napędy.

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem ABB lub odwiedź stronę:

new.abb.com/service/pl/serwis-systemow-napedowych/zaplanowany-serwis/serwis-prewencyjny

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub modyfikowania treści niniejszego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia. W odniesieniu do zamówień zakupu, uzgodnione szczegóły mają pierwszeństwo. ABB nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwy brak informacji w niniejszym dokumencie.

Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do tego dokumentu oraz do zawartego w nim tematu i ilustracji. Wszelkie powielanie, ujawnianie osobom trzecim lub wykorzystywanie jego treści – w całości lub w częściach – jest zabronione bez uprzedniej pisemnej zgody ABB. Copyright © 2018 ABB
Wszelkie prawa zastrzeżone