


Usługi dla przemysłu chemicznego


Jakość, sprawność i bezpieczeństwo





Maksymalizacja czasu produkcji, unikanie przeróbek i zapewnienie bezpiecznej pracy w strefach Ex są niezwykle ważne w przemyśle chemicznym. METTLER TOLEDO oferuje te ważne rozwiązania wagowe dla firm chemicznych z całego świata.


Nasze profesjonalne usługi zostały opracowane z myślą o wsparciu klientów w maksymalnym wykorzystaniu możliwości wag w sześciu prostych krokach, co przekłada się na wysoką produktywność i niski całkowity koszt posiadania.


- 

Profesjonalna instalacja
- 

Rozszerzenie zakresu gwarancji
- 

Weryfikacja Dobrej Praktyki Ważenia
- 

Dostęp do aktualnych rozwiązań oprogramowania
- 

Planowanie regularnej konserwacji
- 

Wzorcowanie zapewnia jakość i zgodność z przepisami

Więcej szczegółów na odwrocie.

METTLER TOLEDO

1. Zaczynij od profesjonalnej instalacji z pakietem AccuracyPac



- Profesjonalna dokumentacja IQ/OQ/PQ/MQ w celu zapewnienia zgodności z przepisami oraz identyfikowalności również w strefach Ex
- Wstępne wzorcowanie i potwierdzenie przydatności do określonego celu

2. Rozszerzenie zakresu gwarancji z programem Extended Care



- Dwa lata konserwacji zapobiegawczej i napraw zapewniają maksymalną wydajność i kontrolę nad budżetem

3. Weryfikacja GWP (Dobrej Praktyki Ważenia) pozwala utrzymać dokładność mimo upływu czasu



- Profesjonalne wytyczne dotyczące planu testów, które określają, co, jak i jak często należy testować w celu uzyskania maksymalnej skuteczności przy minimalnych nakładach pracy

4. Pakiet Software Care zapewnia stałą aktualność oprogramowania do gromadzenia i monitorowania danych



- Powiadomienia i dostęp do nowych wersji oprogramowania
- Pełna kontrola nad zaplanowanym i sprawnym procesem dystrybucji aktualizacji oprogramowania

5. Planowanie konserwacji zapewnia bezpieczeństwo i skraca czas przestoju



- Pełne plany konserwacji zapobiegawczej obejmują kompleksową kontrolę, testy działania, a także profilaktyczną wymianę części narażonych na zużycie* w celu zapewnienia ciągłości pracy

* Dotyczy wybranych modeli produktów

- Raporty z kontroli stanu urządzeń zawierają pełną ocenę i stanowią dokumentację bieżącego stanu wraz z profesjonalnymi zaleceniami dotyczącymi poprawy wydajności

6. Wzorcowanie w celu zapewnienia zgodności z przepisami i ograniczenia strat



Waga stołowa i podłogowa: certyfikat ACC

- Profesjonalne certyfikaty wzorcowania określają niepewność pomiaru w całym zakresie ważenia
- Odpowiednie załączniki zawierają oświadczenie o zgodności/niezgodności ze stosowanymi tolerancjami, takimi jak przydatność do określonego celu (GWP), OIML R76, HB44 i inne regulacje
- Stała jakość produktów pozwala uniknąć wadliwych partii, strat i ryzyka wycofania produktu z rynku

Waga zbiornikowa: RapidCal

- Nawet 3 razy szybsze wzorcowanie niż przy metodach alternatywnych
- Wzorcowanie do 32 ton z dokładnością 0,1%
- Brak materiałów zewnętrznych pozwala uniknąć ryzyka zanieczyszczenia

Waga samochodowa: zaawansowane wzorcowanie

- Kompleksowa ocena wagi samochodowej i zalecenia specjalistów dotyczące zwiększenia trwałości
- Kompleksowe testy obejmujące niecentryczność, liniowość, powtarzalność i obciążenie