


## Przemysł spożywczy


Jakość, wydajność i mniej odpadów





**W branży spożywczej kluczowe znaczenie ma zapewnienie niezmiennej jakości, wysokiej wydajności i redukcji odpadów. METTLER TOLEDO oferuje te ważne rozwiązania wagowe dla producentów żywności i napojów 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.


- 

1 Profesjonalna instalacja
- 

2 Rozszerzenie zakresu gwarancji
- 

3 Weryfikacja Dobrej Praktyki Ważenia
- 

4 Dostęp do aktualnych rozwiązań oprogramowania
- 

5 Planowanie regularnej konserwacji
- 

6 Wzorcowanie zapewnia jakość i zgodność z przepisami

Więcej szczegółów na odwrocie.

METTLER TOLEDO

## 1. Zaczynaj 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 doradztwo przy planowaniu testów ze wskazaniem testów i wzorców masy oraz częstotliwości testów gwarantującej maksymalną skuteczność przy minimalnym wysiłku

## 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

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

\* Dotyczy wybranych modeli produktów

## 6. Wzorcowanie w celu zapewnienia jakości 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