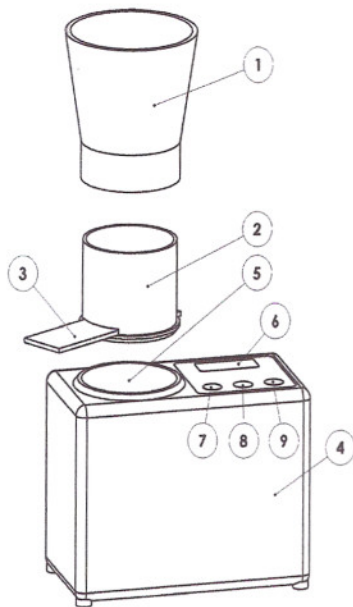


## Miernik wilgotności granulatu SUPER CHTM2



- 1 - lejek zasypowy - część S (stożkowa)
- 2 - lejek zasypowy - część W (walcowa)
- 3 - zasuwa lejka zasypowego
- 4 - miernik
- 5 - komora pomiarowa
- 6 - wyświetlacz
- 7 - przycisk zmiany zakresu
- 8 - przycisk zmiany zakresu
- 9 - przycisk wykonania pomiaru „%”

### 1. Kalibrować miernik

- sprawdzić czy komora pomiarowa jest pusta i czysta
- włączyć miernik naciskając dowolny przycisk
- ustawić zakres pracy na „0”
- nacisnąć przycisk wykonania pomiaru „%”

O poprawnej kalibracji informuje napis: „GOTOWY DO POMIARU”

2. Złożyć lejek zasypowy - część S i W
3. Zamknąć zasuwę lejka
4. Napełnić lejek granulatem - do pełna
5. Umieścić lejek na mierniku
6. Przesypać granulatem do komory pomiarowej otwierając zasuwę lejka
7. Przyciskami zmiany zakresu ustawić zakres nr 173
8. Nacisnąć przycisk wykonania pomiaru „%”
9. Po upływie 1 sekundy uzyskamy wynik pomiaru w procentach
10. Po upływie 3 sekund od wyświetlenia wyniku miernik wyłączy się automatycznie
11. Miernik wyłącza się po 10 sekundach bezczynności
12. Usunąć granulatem z miernika
13. Zdemontować miernik

## KRYTERIA AKCEPTACJI

**Maksymalna wartość pozwalająca na stosowanie granulatu do produkcji wynosi 2,5%.**

**Granulat nie spełniający kryterium należy oznaczyć i odseparować celem zapobieżenia dalszemu użyciu.**