

Wagi liczące

Zliczanie zawartości napełnionego pojemnika

Zliczanie bez opróżniania pojemników

W wielu przypadkach zachodzi potrzeba policzenia elementów znajdujących się w pojemniku bez konieczności ich przenoszenia do innego pojemnika. Pozwala to zaoszczędzić czas i pieniądze.

Ta procedura jest bardzo prosta, pod warunkiem, że znana jest waga tara pojemnika (czyli waga pustego pojemnika).

Umieść napełniony pojemnik na wadze.



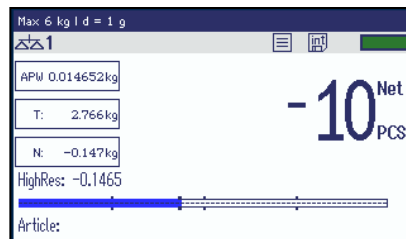
Kiedy pojemnik znajdzie się na wadze, naciśnij przycisk TARE (Waga tara). Urządzenie wyświetli wagę netto wynoszącą "0".



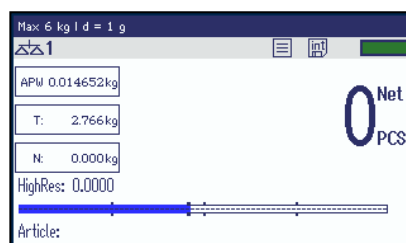
Wymij określoną próbkę (pewną liczbę elementów) z pojemnika, np. 10. Urządzenie wyświetli ujemną wartość wagi netto.



Wciśnij przycisk oznaczający liczbę elementów użytych jako próbka - w tym przypadku przycisk 10. Waga przełączy się w tryb liczenia, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat "-10 pieces" (-10 elementów). Chodzi o te 10 elementów, które zostały wyjęte z pojemnika.



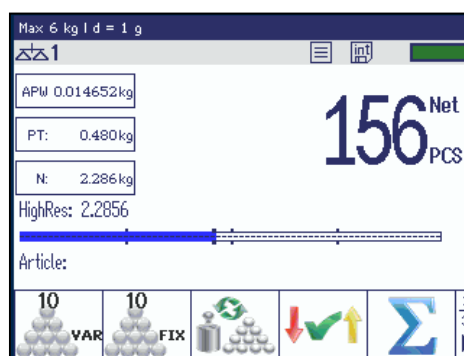
Włóż wyjętą próbkę z powrotem do pojemnika. Wyświetlacz wskaże 0 elementów.



Wpisz znaną wagę tara pojemnika, np. 0,48 kg. Wciśnij przyciski 0,48 i przycisk TARE.



Waga użyje ręcznie określonej wartości wagi tara w miejsce wcześniejszych wartości i wyświetli łączną liczbę elementów w pojemniku.



www.mt.com/count

Dalsze informacje

Mettler-Toledo AG
CH-8606 Nänikon
Szwajcaria

Zmiany techniczne zastrzeżone
© 05/2013 Mettler-Toledo AG