

Zählwaagen

Zählen eines vollen Behälters

Zyklische Zählung, ohne den Behälter zu leeren

Offmals ist es vorteilhaft, die Teile nicht umfüllen zu müssen, sondern sie in ihrem Behälter zu zählen. Dies spart Zeit und Kosten.

Das Verfahren ist ziemlich einfach, vorausgesetzt, wir kennen das Taragewicht (Leergewicht) des Behälters.

Stellen Sie den vollen Behälter auf die Waage.



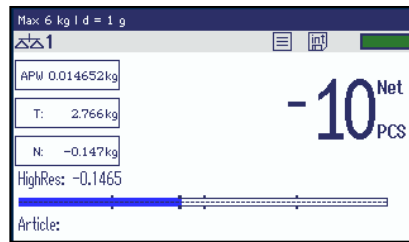
Drücken Sie anschliessend die TARA-Taste. Die Waage zeigt nun ein Nettogewicht von „0“ an.



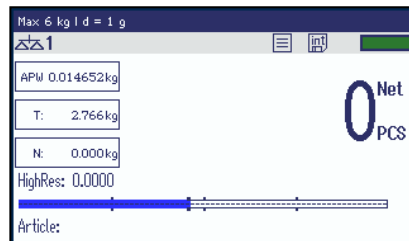
Wenn Sie dem Behälter nun beispielsweise 10 Referenzstücke entnehmen, zeigt die Waage ein negatives Nettogewicht an.



Durch Drücken der Referenz Taste, beispielsweise Ref 10, schaltet die Waage in den Zählmodus um und zeigt „-10 Stück“ an. Dies sind die 10 Teile, die dem Behälter entnommen wurden.



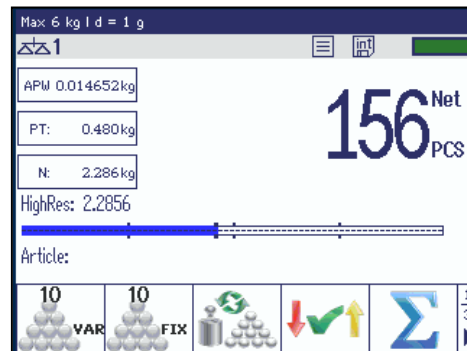
Werden die Referenzstücke in den Behälter zurückgelegt, zeigt die Waage „0 Stück“ an.



Geben Sie nun das bekannte Taragewicht des Behälters ein, z.B. 0,48 kg. Drücken Sie die Tasten 0.48 und die TARA-Taste.



Die Waage überschreibt das vorherige Taragewicht mit dem aktuellen (Taragewicht wurde manuell eingegeben) und zeigt die Gesamtstückzahl im Behälter an.



Das ist alles!

www.mt.com/count

Hier erfahren Sie mehr