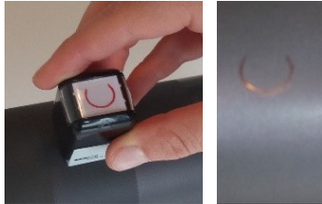


Messung



Bedienungsanleitung



Markieren Sie mit dem Stempel den zu messenden Bereich



Drücken Sie OK, um die Messung zu starten



Führen Sie *drei* Messungen im Zentrierkreis ohne Messflüssigkeit durch



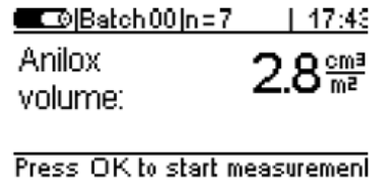
Tragen Sie eine kleine Menge Messflüssigkeit im Zentrierkreis auf



Verteilen Sie die Flüssigkeit mit dem Rakelwagen



Führen Sie *drei* Messungen im Zentrierkreis mit Messflüssigkeit durchführen



Die volumetrische Kapazität der Rasterwalze wird angezeigt



Reinigen Sie die Messflüssigkeit mit saugfähigem Papier und Reinigungsflüssigkeit

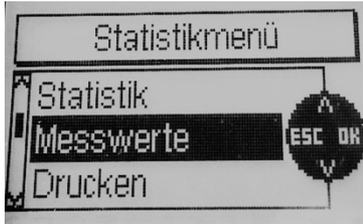


Reinigen Sie die Sonde mit einem feuchten Tuch oder einem trockenen Papiertuch. Verwenden Sie keinen Alkohol.

Gespeicherte Messungen lesen



Taste STAT drücken



Wählen Sie mit den Pfeilen die Funktion "Messungen"

Bestätigen Sie mit OK

Batch 00 Readings $\frac{\text{cm}^3}{\text{m}^2}$

Die Messungen werden angezeigt :

3	NFe	5.02
4	NFe	4.85
5	Fe	5.78
> 6	Fe	4.47

← Gemessenes Volumen in cm^3/m^2

Wenn mehr als 4 Messungen gespeichert sind, drücken Sie die vertikalen Pfeile auf der mittleren Taste

↑
Messung Nummer

Walzgrundmaterial :
NFe: Alu Körper
Fe: Stahl Körper

Ein- und ausschalten

Stopp-Taste



Wichtig: Beim Einschalten, für 2 Sekunden drücken