

BEDIENUNGSANLEITUNG KALIBRIERNORMALE







BEDIENUNGSANLEITUNG



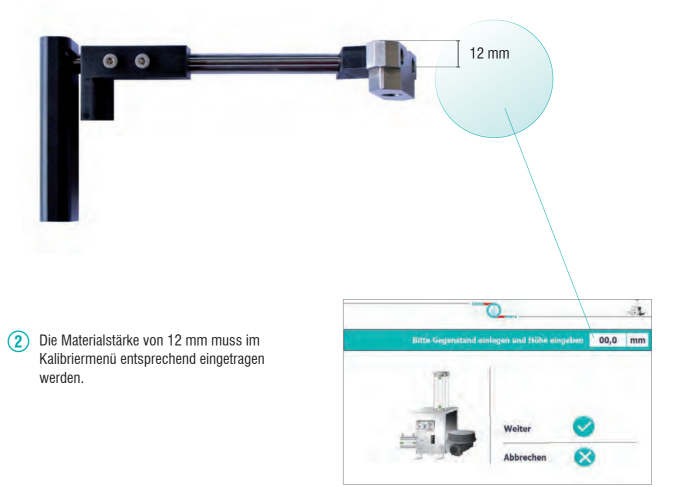
Über die Menüführung gelangen Sie in das Kalibriermenü.

Als erstes wird entsprechend der Softwareanweisung die 100% Position bei geschlossener Bodenplatte kalibriert. Um die 0% Position der Verdichtbarkeitsmessung zu kalibrieren, muss die SPC in den Einrichtbetrieb geschaltet werden.

1 Die Kalibriernormale ist im Messbecher einzulegen.







Anschließend ist entsprechend der Softwareanweisungen die 0% Position zu kalibrieren.

Nachdem der Verdichter wieder hochgefahren wurde, muss die Kalibriernormale wieder aus dem Messbecher entnommen werden.

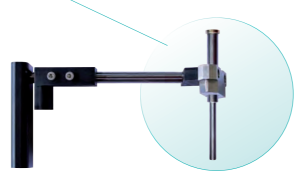
Der Prüfdorn wird für die Kalibrierung nicht benötigt.



BEDIENUNGSANLEITUNG



Um den Verschleißgrad der Bodenplatte zu prüfen, wird die Kalibriernormale mit etwas nach oben gezogenem Prüfdorn, bei geschlossener Bodenplatte, im Messbecher platziert.







2 Durch Betätigen der Entriegelung in Pfeilrichtung, rutscht der Prüfdorn auf die Bodenplatte.





Ist der Prüfdorn bündig mit der Oberfläche der Kalibriernormale ist die Bodenplatte neuwertig.



Achtung

Ist der Prüfdorn nicht bündig mit der Oberfläche der Kalibriernormale ist die Bodenplatte stark verschlissen und sollte ersetzt werden.



TRUST IN INNOVATION



