

## Technische Kurzanleitung

**Statischer Abgleich - OP1S** 



Beschreibung

Die technische Kurzanleitung erläutert die Vorgehensweise um den statischen Abgleich des OP1S schrittweise zu beheben.



1.Schritt	Überprüfen Sie den angezeigten Gewichtswert im OP1S und notieren Sie sich den Gewichtswert.		
2.Schritt	Belasten Sie die Dosierung mit einem Gewicht oder drücken/belasten Sie Ihn durch herunterdrücken. Bei diesem Schritt ist es wichtig, dass der Gewichtswert wieder auf seinen Ausgangswert zurückgeht.		
3.Schritt	arten Sie die automatische Schrittkette für den statischen Abgleich der Dosierung. erzu folgen Sie der Bildanleitung: urch Drücken auf den Button (links neben m Schraubenschlüssel) wird die Funktion startet. Wenn der OP1S gesperrt ist fordert Sie auf ein Passwort einzugeben.		

4. Schritt	Geben Sie folgenden Code ein: <b>08432</b>	Enter password:
		1234567890 QWERTZUIOP ASDFGHJKL YXCVBNM

5.Schritt	GF	Xs	405.600 kg/h
		Xw 🛛	0.000%
	-	Ö	67.232 kg
	Xs 405.600 kg/h	0	0.000 %
	XI 0.000 kg/h	L sel	
		FO -	



6. Schritt	Drücken Sie den Button mit der Balkenwaage	GF	58.640 kg 3.500 kg
		Xs 405.600 kg/h	
		X1 0.000 kg/h	î

7. Schritt	Bestätigen Sie den Start durch drücken des grünen Hakens	GF $33645 \text{ kg}$ $53.645 \text{ kg}$ $20.000 \text{ kg}$ $20.000 \text{ kg}$ $3405.600 \text{ kg/h}$ $31000 \text{ kg/h}$ $1077$ $1077$
8. Schritt	Nun geben Sie unter dem Gewichtswert, das Gewicht des Prüfgewichtes ein.	GF 2 58.645 kg 0.000 kg

Xs

Χ.

104

記し

<u>й й</u> н1-й-?н

50

.600 kg/h

00 kg/h

?

0.000 kg

000 kg



9. Schritt	z.B. 20KG (hier bitte Ihr tatsächliches Prüfgewicht eingeben)	GF       0.000         20       3643 kg         20       3643 kg         Max:       10000.000         Max:       10000.000         Min:       0.000 kg         1       2         Xs       4         7       8         0       0         0       0         0       0
10. Schritt	Nun das Prüfgewicht auf die Waage legen.	$\begin{array}{c} GF & - \\ \hline \\$
11. Schritt	Nun das Prüfgewicht auf die Waage	GF

11. Schritt	Nun das Prüfgewicht auf die Waage legen.	GF	60.248 kg
	Der Controller macht nun einen		20.000 kg
	automatischen Test.	₩ <u>405.600</u> kg/h	0.000 kg
			0.000 6 <b>/ × </b>

 12. Schritt
 Entfernen Sie zuletzt das Gewicht.

 Der Controller berechnet nun den neuen Hebelarm.
 Der Controller berechnet nun den neuen Hebelarm.

 Ende!
 Image: Controller berechnet nun den neuen Hebelarm.