

Was tun, wenn der Trickler überdosiert !

1. Bei starkem Überdosieren > 0.3 Grain PWD Mode ändern

Stellen Sie sicher, dass die Waage entsprechend der Betriebsanleitung des Herstellers aufgestellt wird !

Beim Anlernen von MassFill ermittelt der Trickler zuerst die Pulverdichte. Je schwerer das Pulver, desto langsamer dreht der Massenfüller (dickes Dosierrohr = rechter Motor). Beim Ermitteln der Pulverdichte beginnt der Trickler mit der Einstellung PWD = light. Mit dieser Einstellung beträgt die Drehgeschwindigkeit des Massenfüllers 115 %.

The screenshot shows the 'Parameter Setup' screen of a mobile application. The top bar is green with '< Powder' and 'Parameter Setup' text. Below the bar, there are several sections:

- A checkbox for 'Setup für Kurzwaffe / mit < 8 Grain Zielgewicht'.
- 'Mass_Fill setup' and 'Slow_Speed setup' buttons, both with a red warning message 'nach Aktivierung bitte warten'.
- 'Slow Speed Autokorrektur' toggle (off), with a note 'Korrigiert autom. Slow Speed bei einer Überdosierung'.
- 'Permanent Screen' and 'Fill check' toggles (both on).
- 'Sprachgeschwindigkeit' slider set to 1.3.
- 'Dein Vorname?' input field with 'Andreas' entered.
- 'Tara-Toleranz' buttons for 0.00, 0.02, and 0.04.
- 'auto. Tara OFF', 'auto. Tara ON', and 'System Reset' buttons.
- 'Powder Mode' buttons for 'light', 'mid', 'heavy', and 's.heavy'. The 'light' button is highlighted in green, and a red arrow points to it.
- 'MassFillSpeed= 115 %' and 'SlowFillSpeed= 100 %' displayed below the mode buttons.

Je schwerer das Pulver, desto mehr schaltet der Trickler den PWD-Mode von light in Richtung sheavy. Bei sheavy beträgt die Drehgeschwindigkeit des Massenfüllers nur noch 50%. Wenn der Trickler stark überdosiert, dann schalten sie durch Betätigen der entsprechenden Taste eine Stufe nach links. Wenn z. B. PWD auf light steht, dann drücken sie auf Mid ... u. s. w.

Parameter Setup

< Powder

Setup für Kurzwaffe / mit < 8 Grain Zielgewicht

Mass_Fill setup nach Aktivierung bitte warten

Slow_Speed setup nach Aktivierung bitte warten

Slow Speed Autokorrektur Korrigiert autom. Slow Speed bei einer Überdosierung

Permanent Screen

Fill check

Sprachgeschwindigkeit 1.3

Dein Vorname ? Andreas

>> Test <<

Tara-Toleranz 0.00 0.02 0.04

auto. Tara OFF auto. Tara ON System Reset

Powder Mode light mid heavy s.heavy

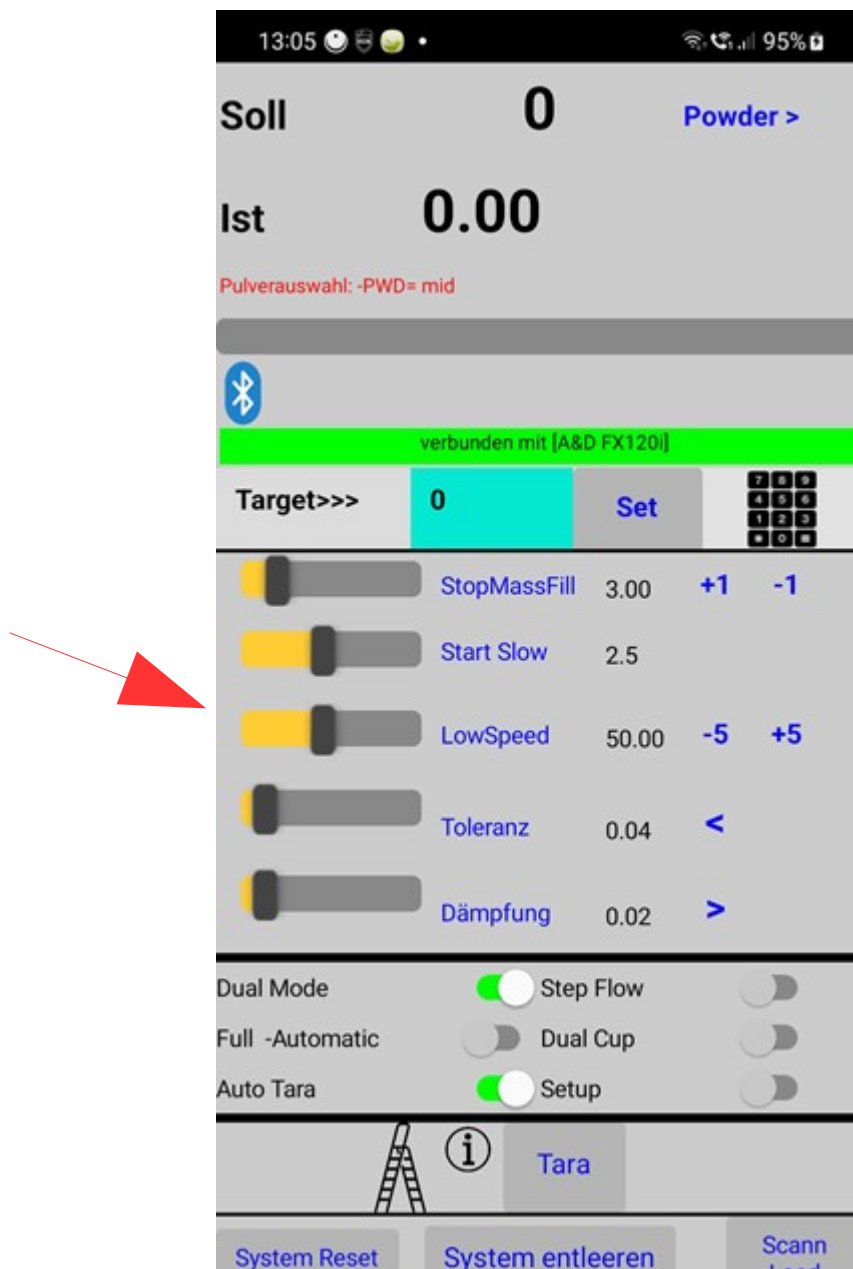
MassFillSpeed= 50 %

SlowFillSpeed= 100 %

Was tun, wenn der Trickler überdosiert !

2. Bei leichtem Überdosieren $>0.1 < 0.3$ Grain A: LowSpeed reduzieren

LowSpeed ist die Drehgeschwindigkeit des linken Motors (dünnes Dosierrohr = trickeln), welche beim Start des eigentlichen Trickelvorgangs herrscht. Diese Drehgeschwindigkeit nimmt kontinuierlich ab, je näher das IST-Gewicht sich dem Zielgewicht nähert.

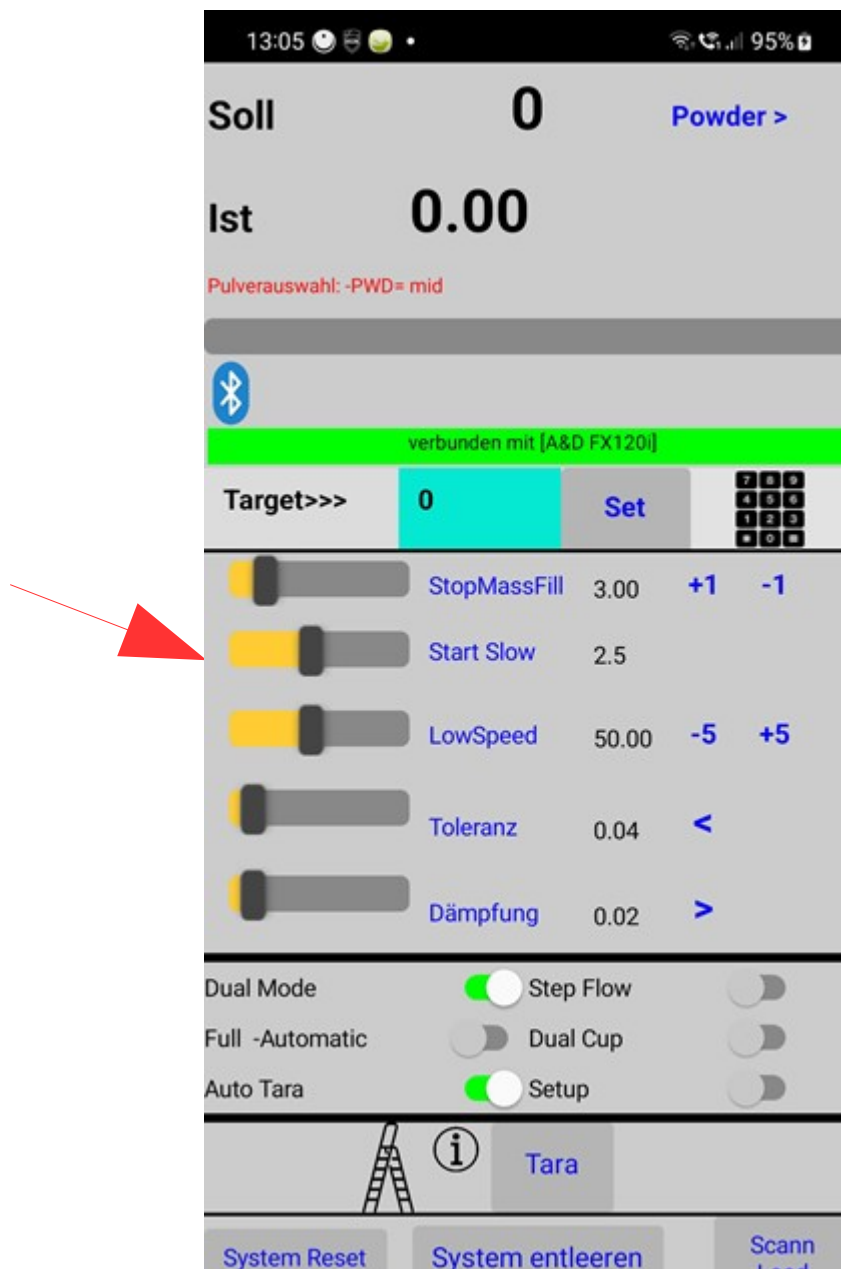


Was tun, wenn der Trickler überdosiert !

2. Bei leichtem Überdosieren $>0.1 < 0.3$ Grain B: Start Slow erhöhen

Start Slow ist der Zeitpunkt, ab dem der Trickelvorgang beginnt. Start Slow von 2,5 bedeutet, dass der Trickelvorgang (Feindosiervorgang) 2,5 Grain vor dem Erreichen des Zielwertes beginnt. Vorzuziehen ist erst das Ändern der LowSpeed.

Je höher dieser Wert, desto früher beginnt der Trickelvorgang.



Was tun, wenn der Trickler überdosiert !

Achtung

Start Slow ist erst nach dem Aktivieren des Expert-Modus (ab Hardware-Version T12 und App 1.34) sichtbar.

