

Die Rüttelplatte lässt sich nicht starten

1. Es befindet sich zu wenig Öl im Öltank

Zu wenig Öl im Öltank ist eine der häufigsten Ursachen, warum sich die Rüttelplatte nicht starten lässt.

Wir empfehlen bei Rüttelplatten grundsätzlich, dass Öl bis zum untersten Gewindegang der Öleinlassöffnung aufzufüllen.

Hintergrund ist, dass ein Ölwächter in der Rüttelplatte verbaut ist, der bei einem zu geringen Ölstand den Zündfunken nicht freigibt.

2. Beim Start muss die Rüttelplatte auf einer ebenen Fläche stehen

Wenn man die Rüttelplatte starten möchte, sollte man darauf achten, dass diese auf einer geraden Fläche steht.



Hintergrund ist hier, dass bei einem Schiefstand der verbaute Ölwächter nicht mit genügend Öl in Berührung kommt. Was wiederum dazu führt, dass der Zündfunke durch den verbauten Ölwächter nicht freigegeben wird.

3. Der Luftfiltereinsatz ist verunreinigt

Bei Geräten die schon in Gebrauch waren, ist ein verunreinigter Luftfiltereinsatz eine der häufigsten Ursachen dafür, dass sich die Rüttelplatte nicht mehr starten lässt.



Daher empfehlen wir den Luftfiltereinsatz in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren und bei Bedarf entsprechend zu reinigen.