

Durango, 19-06-2015

Sehr geehrte Kunden,

ONA electroerosion möchte Sie mit diesem Schreiben auf eine bessere Handhabung Ihrer Maschine hinweisen. Uns ist aufgefallen, dass aufgrund falscher Handhabung von Reinigungsmittel, es bei einigen Kunden zu Problemen der Mineralfilteranlage kam. Hier wurden beanstandet, dass:

- Die Mineralfilteranlage nicht effizient genug arbeitet.
- Zuviel Schmutzwasser im Sauberwassertank ist.
- Probleme mit dem Leitwert und dem Deonisierungsbehältern auftraten.
- Die Ventile häufig verschmutzten.
- Oder sogar Einfädel- und Bearbeitungsprobleme auftraten.

Deswegen möchten wir Sie über folgendes Informieren.

Immer wenn Sie die Maschinenzugehörigen Teile mit Säure oder einem anderem Reiniger, neben EkoAdd, reinigen wollen, ist es empfehlenswert, die Reinigung außerhalb der Maschine durchzuführen und die Teile mit sehr viel Wasser abzuspülen, so dass keine Rückstände des Reinigers mehr vorhanden sind.

Falls die Reinigung aus Gründen der Wartung innerhalb der Maschine stattfinden soll, ist es absolut notwendig, dass die überschüssige Flüssigkeit in einem Gefäß gesammelt wird, damit die oben genannten Reiniger (oder dem Hersteller nicht bekannte Reiniger) nicht mit dem Filter oder dessen Elemente in Berührung kommen. Dadurch könnten Filterteile, wie Schlauchleitungen, Mineralfiltersand, Kontaktflächen, Rohre oder auch Ventile beschädigt werden.

Weiterhin empfehlen wir die Reinigung der Verschleißteile mit EkoAdd durchzuführen. Dieses Flokulat kann wie ein normaler Reiniger verwendet werden. EkoAdd trocknet und löst sehr schnell und muss zum Schmutz entfernen immer mit einem abspülen durch Wasser kombiniert werden. Hierfür befindet sich im Arbeitstank der Maschine ein Wasseranschluss, welcher mit einem Schlauch und Pinsel kombiniert werden kann. EkoAdd (Artikelnr.: Z590008) reinigt die Teile nicht wie andere "Säurehaltigen Reiniger" von selbst sondern benötigt ein Einwirken mit dem Pinsel oder anderen Reinigungsutensilien.

Sollten Sie herzu noch weitere Fragen haben, nützen Sie unsere kostenlose Hotline 09624922330. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Hochachtungsvoll



Iñaki Barrutia

ONA electroerosion