

Schonende Reinigung luftgekühlter Wärmetauscher mit mycon JetMaster



mycon®



mycon Reinigungsgeräte reinigen Wärmetauscher jeder Bauart schonend, effektiv, chemiefrei und schnell unter Einsatz von Druckluft und Minimalmengen Wasser. Ein Einsatzbeispiel: Reinigung luftgekühlter Wärmetauscher in Lackieranlagen.

Wärmetauscher sorgen in Lackieranlagen für die notwendige Temperaturkontrolle, Energieeffizienz, Schutz der Ausrüstung und Verbesserung der Luftqualität, was insgesamt zu einer höheren Produktivität und Qualität der Lackierprozesse führt.

Der JetMaster von mycon reinigt schnell und sicher auch stark verschmutzte, empfindliche Lamellenstrukturen von luftgekühlten Wärmetauschern. Vorhergehende Reinigungen mit Wasserhochdruckgeräten hatten bereits mehrere kleine Schäden verursacht. JetMaster wird hier mit einem Druck von 6 bar eingesetzt. Eine Beschädigung der Lamellenstruktur ist bei ordnungsgemäßem Umgang dabei ausgeschlossen.



Bild vor der Reinigung

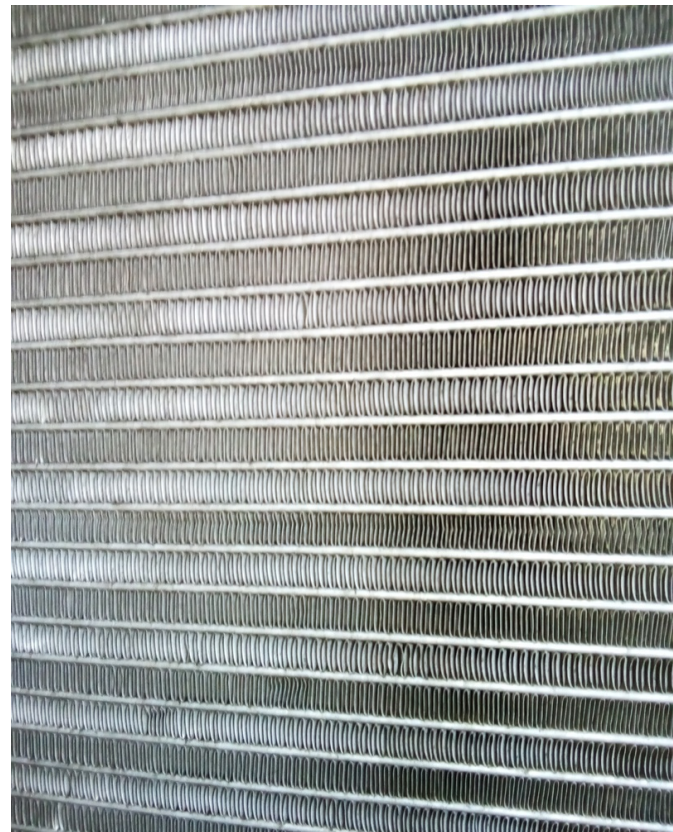


Bild nach der Reinigung

[Klicken Sie hier, um das Video abzuspielen ►](#)

[Web-Ansicht](#)

[Abmeldelink](#)