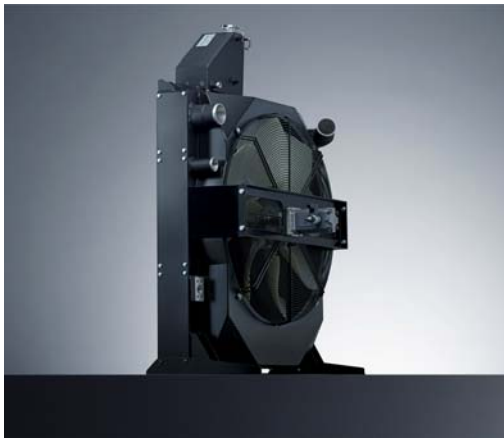


## Presseinformation

**Erstmalig zur AGRITECHNICA 2009 -  
KTR präsentierte die neuen MMC Kombikühler als kombinierte Einheiten  
zur Kühlung von Öl, Wasser und Luft**



Ganz neu zur AGRITECHNICA präsentierte die KTR die neuen MMC Kombikühler und rundet damit die Produktlinie der Kühlsysteme ab. Die neuen MMC (**M**obile **M**achinery **C**ooler) Kühler sind speziell auf den Anwendungsfall mobiler Land- und Baumaschinen abgestimmt. Somit lassen sich in einem Bauteil mehrere Medien kühlen. Das spart Platz und ist obendrein kostengünstiger.

In der Mobilhydraulik werden häufig so genannte Kombikühler eingesetzt. Hier werden unterschiedliche Medien in einem kombinierten Kühlsystem zusammengeführt, wobei das Kühlelement aus mehreren einzelnen Elementen besteht. So können beispielsweise

Hydrauliköl, Getriebeöl, Ladeluft und Kühlwasser in einem Kühlersystem gekühlt werden. Die Größe der einzelnen Kühlelemente wird dann auf den jeweiligen Bedarfsfall hinsichtlich thermischer Anforderungen und vorhandenen Bauraum angepasst.

**Verantwortlicher Produktmanager der KTR:**

*Joachim Grunwald*

**Telefon: +49 5971 798-464**

**E-mail: [j.grunwald@ktr.com](mailto:j.grunwald@ktr.com)**