









## IRT/HEDSON: UMRÜSTUNGS-KIT SPART ZEIT, RESSOURCEN UND GELD

In einer Reihe von Kfz-Lackierbetrieben werden die Schienensystem-Trockner gerade auf den neuesten Stand gebracht. Durch den Einbau von Kombi-Geräten soll die Trocknung künftig nicht nur mit Infrarot- sondern durch den Einsatz eines Kombi-Trockners auch mit UV-Strahlung erfolgen können.

## STEIGENDE NACHFRAGE NACH UV-TROCKNUNG

Mit einem Umrüstungs-Kit bietet IRT/Hedson dabei eine unaufwendige Möglichkeit, den bisherigen Trockner als mobiles Gerät weiter zu benutzen. "Das bringt wirtschaftliche und ökologische Nachhaltigkeit, spart Zeit, Ressourcen und Geld. Die Umrüstung ist einfach und schnell erledigt und die Betriebe erhalten einen zusätzlichen Mobiltrockner zu attraktiven Konditionen", unterstreicht Andreas Lundevall, technischer Produktmanager Curing bei IRT/Hedson.

## KLEINER UMBAU SCHAFFT ZUSÄTZLICHEN MOBILTROCKNER

"Viele Werkstätten mit IRT-Schienensystem steigen gerade auf unsere Kombi-Strahler IRT COMBI 4-10 oder 4-20 IR-UVA um. Durch einen kleinen Umbau mittels unseres Umrüstungs-Kits müssen die bisherigen Geräte nach dem Austausch nicht entsorgt, sondern können als zusätzlicher IR-Mobilstrahler weiterverwendet werden", betont Andreas Lundevall.

## KOMPLETT-LÖSUNG MIT EINFACHER INSTALLATION

Das soeben aufgelegte IRT-Umrüstungs-Kit von Hedson beinhaltet eine mobile Basis mit Stativ, Stromkabel und eine neue Bodenplatte für die Steuereinheit. Die leicht zu installierende Komplett-Lösung ist für die Trockner IRT 3-10 PcD, IRT 3-20 PcD, IRT 4-10 PcAuto und IRT 4-20 PcAuto erhältlich.

Andreas Löffler