

Pressmeddelande

Malmö den 13 november 2007

Hedson Technologies lanserar nytt kostnadseffektivt skensystem via varumärket IRT

IRT-5300 är ett idealiskt hjälpmedel för professionella användare med stora krav. De datastyrda torkarna, som är förprogrammerade för olika typer av lack, tar automatiskt hand om hela torkprocessen. Produkten kan torka både vattenburna och lösningsmedelsbaserade lacker. XLNC-modellerna är även utrustade med automatisk avståndsmätning och temperaturkontroll.

Med ett IRT-5300 Skensystem kan man snabbt placera torken i perfekt torkposition och nå alla delar av bilen. Skenorna kan förses med upp till 2 torkar, som alla hänger på lättjusterade, självbalanserande kassettdarmar. Värdefullt utrymme mellan bilarna kan sparas, och inga lösa kablar på golvet stör arbetet.

Med ett IRT-5300 Skensystem undviks flaskhalsar i lackverkstaden, t.ex. när man väntar på att färgen ska torka. IRT erbjuder marknadens största torkytor och jämnaste värmedistribution.

Den stora torkytan innebär snabba och kostnadseffektiva reparationer.

Låg energiförbrukning erhålles genom den pulserande energin OCF – Optimal Curing Function – som garanterar optimal energieffektivitet och korta torktider.



Hedson Technologies International AB (publ)

Mikael Lange

CEO

För mer information kontakta Mikael Lange

Telefon kontor 040-53 42 42

Mobiltelefon 070-523 15 46

Hedson Technologies är ett miljöteknikföretag och världsledande leverantör av tvätt-, tork- och lyftutrustning.

Kunder är lackeringsverkstäder och däckverkstäder. Produkterna marknadsförs under varumärkena Drester, Herkules, IRT och Trisk. Den svenska verksamheten finns i Malmö och Vänersborg och dotterbolag i Tyskland, England, Frankrike och USA.

Hedson Technologies International AB (publ) är noterat på AktieTorget

och har cirka 4 000 aktieägare.

www.hedsontechnologies.se