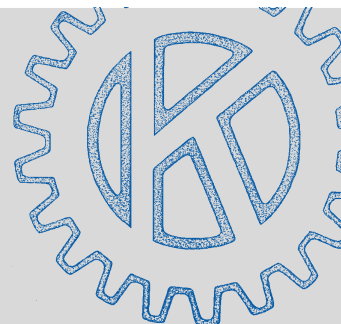




2007-01-08

## Världens största order på ugnar gick till Inductotherm!



Världens största enskilda order på smältugnar har placerats hos Inductotherm av den spanska gjuterigruppen Fagor. Denna gjuterigrupp utgör en del av Mondragón Cooperativa. Ordern gäller tre Inductotherm VIP Dual-Track smältutrustningar med effekten 15 MW, 10 MW respektive 8 MW. Genom denna order ökar smältkapaciteten väsentligt i denna gjuterigrupp, som har fem järngjuterier som tillverkar grå- och segjärnskomponenter för bilgruppen OEM:s anläggningar i hela Europa.

Byggda i England av Inductotherm Europe innebär de tre smältutrustningarna en betydlig utveckling av Inductotherms samarbete med Fagor. Marknadsdirektören vid Inductotherm Europe, David Heavy, säger i ett pressmeddelande: "Fagor har

varit en viktig kund för oss och har under många år haft tre stora smältutrustningar från Inductotherm i drift". Han säger vidare: "Vid ökning av företagets kapacitet har de kommit till oss då det har gällt smältutrustning. Detta är ett bevis på deras förtroende för vår utrustning och för vår unika Dual-Trak-teknik och ugnsteknologi".

Med alla VIP-enheterna installerade och inkörda av Inducto-



*Smältutrustningen från Inductotherm med effekten 15 MW har två 20 tons smältugnar och styrsystemet Melt Minder 200®. Detta kommer att bli det största Dual-Trak-systemet som någonsin installerats.*

therms ingenjörer i slutet på 2006, kommer ugnarna att väsentligt ha ökat smältkapaciteten hos Fagor.

"Den moduluppbyggda konstruktionen av VIP Dual-Trak-tekniken möjliggör för Inductotherm att tillverka allt större effektenheter utgående från standardkomponenter. Därigenom kan vi hålla utvecklingskostnaderna på ett minimum" fortsatte David Heavy.

VIP Dual-Trak-systemet förser samtidigt två ugnar med elektrisk energi som ökar kapaciteten med mer än 20% vid samma energiförbrukning jämfört med kapaciteten vid en enda enhet samt optimerar verkningsgraden. Kombinerat med ugnens ställkonstruktion, ger Dual-Trak-systemet både högre energitäthet med högre produktion per ugn och överlägsen livslängd hos ugnsinfodring och ugn.

