

ROSTSELMASH, IL COSTRUTTORE MONDIALE DI MIETITRICI, ADOTTA IL TELENE® PER IL SUO NUOVO MODELLO ACROS 2008

Acros (un gigante di 11 m x 9,5 m x 4 m) è il fiore all'occhiello di ROSTSELMASH (Russia) per i mercati mondiali. ROSTSELMASH ha affidato lo stampaggio dei suoi 26 m² di pezzi di carrozzeria a **Promens (Repubblica Ceca), trasformatore di Telene®**.

NUMEROSI VANTAGGI: LEGGEREZZA, BASSO COSTO DI UTENSILI E DI PRESTAZIONI

Per i suoi pezzi di carrozzeria, ROSTSELMASH cercava una **tecnologia in grado di alleggerire la pressione della macchina sul suolo**. «Per queste dimensioni di serie, ROSTSELMASH si avvaleva abitualmente di plastiche rafforzate in vetro (PRV) o dell'acciaio. **La tecnologia Telene® presenta vantaggi essenziali, in particolare i pezzi più leggeri del 40% rispetto a quelli prodotti per stampaggio a contatto o proiezione simultanea di PRFV, nonché la possibilità di stampare pezzi di grandi dimensioni e con un design innovativo, aspetti che rafforzano l'immagine di qualità della mietitrice**», spiega Jaromir Vaja, direttore delle vendite e del marketing alla Promens, Zlín.

Meno di sei mesi dopo la firma del contratto, Promens e la tecnologia Telene® sono riusciti a progettare e a fabbricare un insieme di 11 stampi.

«Per rispondere alle esigenze del nostro cliente, abbiamo rapidamente messo a punto una nuova organizzazione della produzione e abbiamo adattato la nostra catena logistica. Abbiamo avviato una nuova catena di fabbricazione, modulato le nostre cadenze di produzione e **creato 60 posti di lavoro**», sottolinea Jaroslav Boruta, responsabile della tecnologia e della produzione alla Promens.



PARTNERSHIP RAFFORZATA CON I COSTRUTTORI DELL'EUROPA DELL'EST

«Questo progetto illustra l'importanza del segmento agricolo nell'attività di **Telene SAS**. Infatti, questo segmento rappresenta **più di un terzo della nostra attività in Europa, in Medio Oriente e in Asia**. Oggi il Telene® si ritrova sulla maggior parte dei trattori europei. È il nostro mercato storico. Il nostro approccio di sviluppo sui mercati dell'Europa dell'Est è incentrato sui grandi pezzi di carrozzeria prodotti in serie da 1.000 a 25.000 unità all'anno. ROSTSELMASH si inserisce fra i più grandi costruttori dell'Europa dell'Est che hanno scelto il Telene®, confermando che si tratta di un materiale privilegiato per il mercato agricolo», aggiunge Alexander Daemen, presidente di Telene SAS.

TELENE®, UN MATERIALE RISPETTOSO DELL'AMBIENTE

Fra i vantaggi specifici che hanno sedotto ROSTSELMASH, il Telene® utilizza un **processo in stampo chiuso** che consente di **ridurre le emissioni di COV** classicamente associate ai processi di stampaggio a contatto o mediante proiezione simultanea delle PRFV. Paragonate ai polimeri termoplastici, tutte le qualità del Telene® presentano un **bilancio energetico favorevole***: **quattro volte inferiore** a quello del **polipropilene** e **dieci volte più basso di quello del policarbonato**.

* Il bilancio energetico esprime l'energia totale consumata per produrre un pezzo in Telene®.

TELENE AL JEC COMPOSITES SHOW 2008

L'équipe Telene® vi accoglierà presso lo STAND E53 al JEC Composites Show (Parigi 1° - 3 aprile 2008)
Saranno esposti diversi pezzi allo stand Telene® e alle Show Cases del salone.

Telene SAS, una società afferente al Gruppo Rimtec, sviluppa e distribuisce il Telene®, sistema di resine DCPD (diciopentadiene) bicomponente convertito dal processo RIM (Formatura a iniezione di reazione) e suscettibile di garantire un polimero dalle elevate prestazioni. La sua lavorazione e le sue stesse proprietà consentono di utilizzare ampie parti appositamente concepite per garantire la massima resistenza agli ambienti ostili in funzione di costi ridotti per piccole e medie serie. Il quartier generale di Telene SAS, il centro Ricerca e Sviluppo e l'ufficio vendite per la zona EMEA sono localizzati a Drocourt, Francia.

Contatto stampa

APOCOPE

Sylvie MERRAN – Audrey LAUTARD - Marie-Laure LALERE - Tel. + 33 (0)1 45 78 87 37 e-mail : presse@agenceapocope.com