

# Offensiva mondiale

**Allo scopo di conservare la competitività e, preoccupazione all'altrettanto importante nell'attuale contesto, desiderosa di prevenire l'esodo del lavoro verso l'Asia, la Diamant Precision Engineering Ltd. di Tilehurst, Reading ha effettuato l'acquisto di una serie di torni Tornos a fantina mobile.**



Quando nel 1999 questa azienda, certificata ISO9001 quale fornitrice nel settore aerospaziale sentì il bisogno di migliorare la sua produttività, diede inizio al fruttuoso rapporto con Tornos acquistando un centro di tornitura Tornos DECO 20 a fantina mobile.

"Molti dei nostri concorrenti hanno subito la perdita di ordinativi andati a favore dei mercati asiatici. Per fronteggiare questa tendenza e prevenire un esodo massiccio di lavoro verso l'Est, abbiamo investito in macchine utensili con la più recente delle tecnologie. Ad avvenuto acquisto della nostra prima Tornos, ne abbiamo immediatamente riconosciuto tutta la sua valenza in seno alla nostra azienda. Questo percorso ci ha consentito di

dedicarci a settori di alta tecnologia e a particolari di elevato valore. Dopo la succitata prima introduzione abbiamo acquistato una Tornos DECO 13 per particolari piccoli sino a 32 mm di diametro", aggiunge il Signor John Dewhurst, Managing Director della Diamant Precision Engineering Ltd.

Le macchine Tornos hanno reso possibile alla Diamant la diversificazione della propria offerta in settori alternativi e verso i mercati di nicchia precedentemente al di fuori dalla sua portata. Attualmente la Diamant Precision fabbrica principalmente bulloni per le sedute negli aerei e per i complessi di atterraggio nonché altri componenti inerenti il settore aerospaziale, con un'attività supplementare nei set-

tori industriali presenti nel capo delle corse automobilistiche, ai trasduttori e al subappalto generale.

Il fatto di essere attivi in settori di alta tecnologia è suscettibile di ridurre l'impatto nei confronti delle più convenienti economie asiatiche; tuttavia questo margine di sicurezza si ottiene tramite l'acquisto di macchine-utensili di gamma alta, capaci di produrre in un'unica volta particolari complessi. Per di più le macchine Tornos, non solo garantiscono detta capacità, ma la loro costruzione rigida e robusta fa sì che la Diamant Precision possa lavorare acciai inox 303 e 431 come pure altri materiali difficili e ciò con rapidità, precisione ed un eccellente grado di finitura.

"Fabbrichiamo lotti che variano da qualche centinaia sino a 2'000 pezzi, un campo di utilizzo nel quale le macchine Tornos permettono avviamenti e cambi di produzione rapidi ed il tutto garantendo una produttività ineguagliabile" dichiara il Signor Dewhurst.

Alla domanda per quale ragione l'azienda abbia scelto le macchine Tornos il Signor Dewhurst risponde: "Esplorando per la prima volta il mercato dei centri di tornitura, abbiamo passato in rassegna diverse macchine ma siamo stati realmente entusiasti solo quando abbiamo scoperto il sistema di programmazione Tornos TB-DECO. Questo esclusivo software Tornos è facile da utilizzare ed è estremamente valido. Un altro dei fattori che ci ha convinto a preferire la Società Tornos, risiedeva nella sua eccellente reputazione".



"Tornos è nota per le sue macchine-utensili di qualità superiore e la nostra capacità operativa ne ha largamente beneficiato. Inoltre tenevamo molto ad acquistare europeo! Tuttavia il criterio più importante a fronte di qualsiasi acquisizione di una macchina è la brevità dei tempi di ciclo e a tal proposito Tornos si è rivelata nettamente migliore degli altri fabbricanti di torni a fantina mobile sul mercato", conclude il Signor Dewhurst.



Per qualsiasi informazione,  
vogliate contattare:

**John McBride**  
**Tornos Technologies UK**

*Tornos House  
Garden Road  
Whitwick Business Park  
Coalville  
Leicestershire  
Tel: 01530 513100  
e-mail: [jmcbride@tornos.co.uk](mailto:jmcbride@tornos.co.uk)  
[www.tornos.ch](http://www.tornos.ch)*