

Grâce au concept DECO 2000, une ère nouvelle a commencé pour Tornos Technologies France.

Les réflexions glanées chez nos partenaires laissent augurer de bons retours sur investissement.

Malgré des secteurs d'activités très concurrentés où les prix des pièces décolletées demeurent très bas, DECO 2000 aura permis aux décolleteurs, dès 1997, de bénéficier d'une solution d'usinage rentable adaptée au plus près à chaque type de marché, que ce soit des marchés automobiles, hydrauliques, connectiques ou d'autres.

«Des marchés en perte de vitesse sont redevenus rentables avec DECO 2000»

◆ Magland, Octobre 1997.

«Avec DECO 2000 nous avons éliminé deux opérations de reprises coûteuses tout en divisant par deux le temps de cycle de notre fabrication CNC traditionnelle»

◆ Scionzier, décembre 1997.

Les tours DECO 2000 ont été pensés pour tout type de budget. Investir aujourd'hui dans un tour TORNOS-BECHLER n'est plus considéré comme un luxe, bien au contraire.

La montée en puissance de Tornos Technologies France s'accompagne d'une montée en capacité!

Pour répondre aux impératifs des nouveaux marchés conditionnés par le «juste à temps» sur des séries de plus en plus fractionnées et offrir une véritable alternative aux tours multibroches très productifs et peu flexibles, TORNOS-BECHLER a créé le tour automatique MULTIDECO 26/6.

- ◆ Haute productivité des tours Multibroches à cames
- ◆ Précision du tour CNC
- ◆ Temps de montage réduit en toute convivialité
- ◆ Concept DECO 2000

«L'avenir du décolletage ne peut plus s'envisager sans ce type de tour»

◆ Marnaz, janvier 1998.

Ce mouvement de montée ne s'achèvera pas de sitôt, nous nous réjouissons de pouvoir vous présenter en première mondiale au

Simodec (halle A, stand 40) une nouvelle version de MULTIDECO 26/6 comportant 4 chariots croisés numériques...

...pour 1998 les ingénieurs de TORNOS-BECHLER nous concoctent d'autres nouveautés destinées à mieux répondre aux attentes de nos clients: les gammes devraient s'allonger...



Tappaz

Alain Tappaz, directeur
Tornos Technologies France