

Fresalesatrice

TFA 5



Tiger[®]



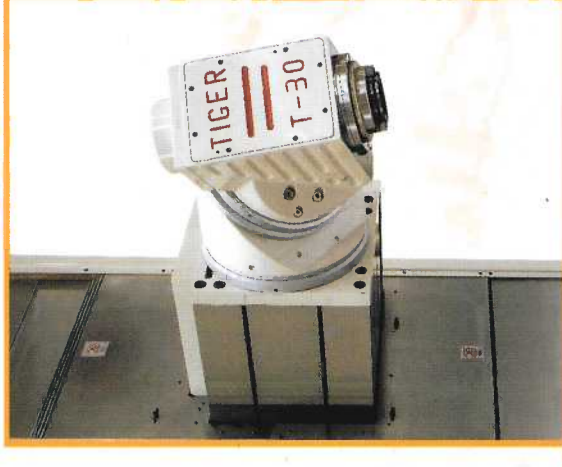
TIGER goes on with the improvement of its production range and with the research of new machines to satisfy various manufacturing field requirements (from diesinker to general mechanics), and proposes a stationary bench milling machine named TFA 5. This milling machine is the best solution as far as quality and performance are concerned. TFA 5 range features are its strong point. Even this last product confirms sturdiness and rigidity characteristics of TIGER manufacture including machines with high feed, rapid approach and spindle revolution speed.

TFA 5 range is based upon a modular design capable of satisfying both present and future production requirements.

Machine efficiency is enhanced by brushless type motors together with ground recirculating ball screws and double preloaded nut having a high accuracy, by hydraulic clamping

devices on every machine axis and by central refrigerating system to maintain constant spindle line temperature. In order to satisfy whatever automation requirement, the machine is prepared to receive a tool magazine and automatic double rotation unit heads.

TESTA TIGER T 30



TFA 5

Fresalesatrice

Continuando l'evoluzione della gamma dei propri prodotti e la continua ricerca di nuove soluzioni di macchine rivolte ai vari settori dallo stampista alla meccanica generale, la TIGER propone una fresatrice a banco fisso denominata TFA 5.

La fresatrice rappresenta la soluzione ottimale per quanto riguarda qualità e prestazioni.

Le caratteristiche della gamma TFA 5 sono il punto di forza di questa serie.

La TIGER ha abbinato a questo suo ultimo prodotto, la sua consolidata fama di robustezza e rigidità di macchina con elevate velocità di avanzamenti e di rapidi ad alte velocità di rotazione al mandrino.

La gamma TFA 5 è stata progettata in base a un sistema modulare in grado di soddisfare sia le esigenze attuali che quelle future.

Le prestazioni della macchina sono aumentate dai motori di tipo brushless abbinati con viti a ricircolo di sfere rettifiche con bloccaggi idraulici su tutti gli assi della macchina e centralina frigorifera per il mantenimento a temperatura costante della linea mandrino.

Allo scopo di soddisfare qualsiasi esigenza di automazione, la macchina è predisposta alla applicazione di magazzino utensili e di teste birotative automatizzate.

