



Legafil FTC 2000 è un torcitoio per la produzione di filati ciniglia. Progettata per una lavorazione di tipo industriale, questa macchina è dotata delle soluzioni tecnologiche già sperimentate sui torcitoi ad anello e torcitoi a fuso cavo, ovvero la possibilità di ottenere ciniglia ad effetto tipo filati fiammati, nodi o tratti irregolari. Legafil FTC 2000 viene costruita con un unico comando centralizzato che controlla tutti gli assi: questo sistema consente una riduzione dei consumi energetici di circa il 40% rispetto ad altri macchinari presenti sul mercato e garantisce un prodotto omogeneo e di qualità su tutti i fusi della macchina. La testata di comando è composta da una parte adibita ad impianto elettrico ed una parte contenente i vari organi di trasmissione. Vengono installati nr. 6 motori di comando controllati simultaneamente da un sistema computerizzato denominato "Multifil". Tale sistema permette la variazione e regolazione, sia contemporanea che singola, degli assi tramite impostazione dei dati da tastiera e relativa visualizzazione a video.

*Legafil FTC 2000 is a twisting machine for the production of chenille yarn. Designed for an industrial type of production, this machine is equipped with technological solutions that have already been tested on hollow spindle twisting machines, that is, the possibility of obtaining chenille yarns with special effects such as slubs, knots or irregular sections.*

*Legafil FTC 2000 is built with a single central control unit that controls all axes: this system permits energy savings of about 40% compared to other machines on the market, and guarantees a uniform, high quality product on every spindle of the machine.*

*The control head consists of a part which serves as an electrical system and a part containing the various organs of transmission. Six control motors are installed, simultaneously controlled by a computerized system called "Multifil". This system permits variation and adjustment, both simultaneously and individually of the axes, setting the data from the keyboard with display on the monitor.*