

MAQUINAS DE BOBINAR TOROIDALES



La serie KGC son máquinas rápidas, eficaces, de tamaño medio, para la producción en serie de pequeños componentes inductivos. Las máquinas de bobinar toroidales utilizan cabezales deslizantes y cabezas de correa para acomodar una amplia gama de tamaños de núcleo y diámetros de hilos. El accionamiento principal y la rotación del núcleo se logran con potentes motores de CA de larga duración y controladores de velocidad variable.



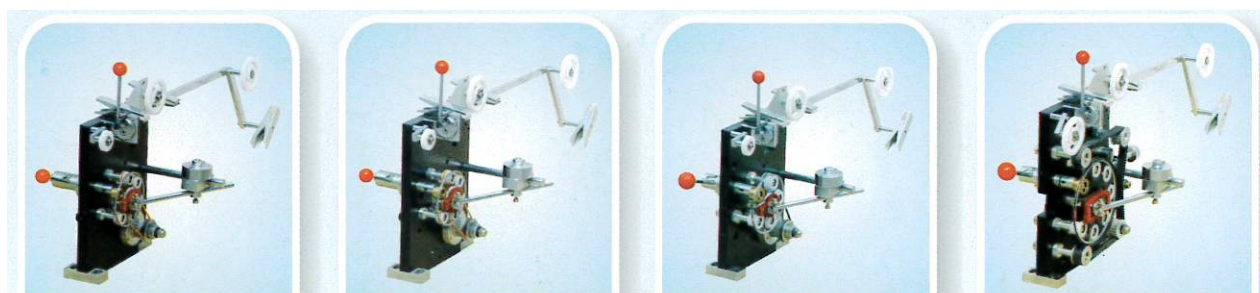
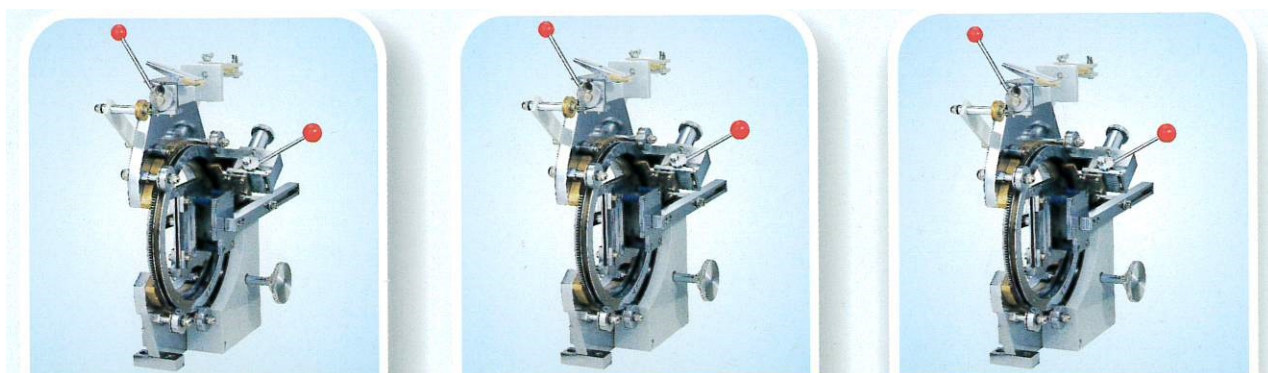
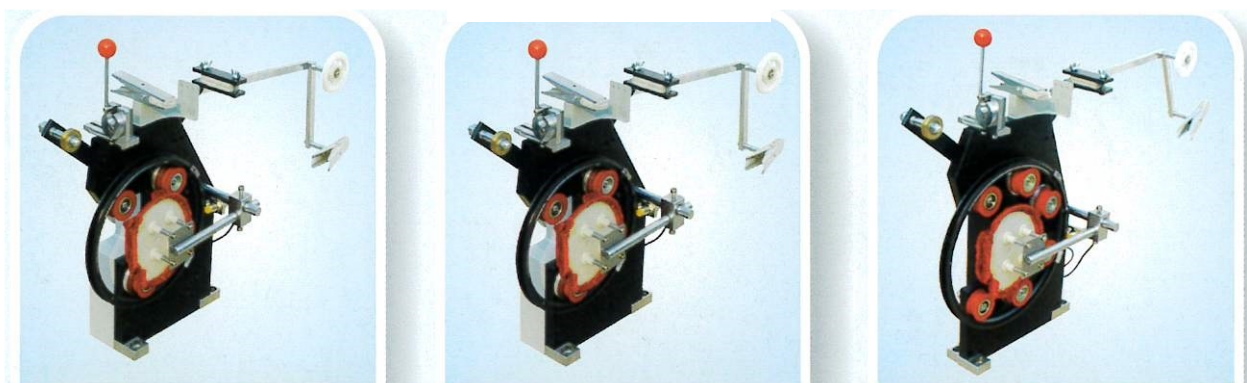
Las máquinas con cabezal cremallera son de construcción sólida, capaces de enrollar cables ligeros y pesados sin dañar el aislamiento. El estante de engranaje de espacio abierto y el cargador de espacio con bisagras facilitan el cambio de núcleo, maximizando la salida. Los almacenes fácilmente intercambiables garantizan máxima flexibilidad. Motores de CA extremadamente potentes y sin mantenimiento para el accionamiento principal y la rotación del núcleo.

la



Las máquinas con cabezal deslizante cuentan con transbordadores de espacio libre de alta calidad, fáciles de operar, con deslizadores pulidos, suaves con aislamiento de alambre. Las lanzaderas se pueden cambiar en minutos para una máxima flexibilidad

CABEZALES MAQUINAS TOROIDALES



Prodin Ferrite S.L.

CalleA, 27, 08620 Sant Vicenç dels Horts, Barcelona (Spain)

Tel.: +34 93 672 46 10

info@prodinferrite.com www.prodinferrite.com

