

# Coppo



PATENTADA

ESTABLECIMIENTOS Y ADMINISTRACIÓN

Via Antonelli 44 - Telef. 793.611 - 790.500

Corso Francia - Turin (Italy)

REGINA MARGHERITA

FILIALES:

ESTABLECIMIENTO DE ROVERETO

Via Maioliche 51

ROVERETO

FÁBRICA ITALIANA MÁQUINAS TRICOTOSAS

## *descripción*

Las máquinas tricotosas Cocco ofrecen lo que hay de más práctico y esmerado en el campo de la técnica moderna.

Construídas con aceros suecos de primerísima clase, llevando su grado de dureza estampado en la frente.

Estrictamente aprobadas por personal especializado, brindan garantía absoluta de funcionamiento esmerado.

Todas las máquinas se las provee de certificado de garantía.

Personal viajante a propósito, a quien Concesionarios y Agentes nuestros coadyuvan, asegura la asistencia más absoluta a nuestra Clientela.

Construida en las delgadeces: 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18.

en las larguras: 40 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120.

en los modelos: « S V » - « I F M » - « A R S »

## *Intimación*

**Todos los pormenores técnicos de la Super Coptic son protegidos en Italia y el extranjero por numerosas patentes y reservas de fabricación. Por lo tanto toda reproducción o contrahechura — aunque parcial — se la perseguirá con arreglo a la ley.**

## *datos técnicos*

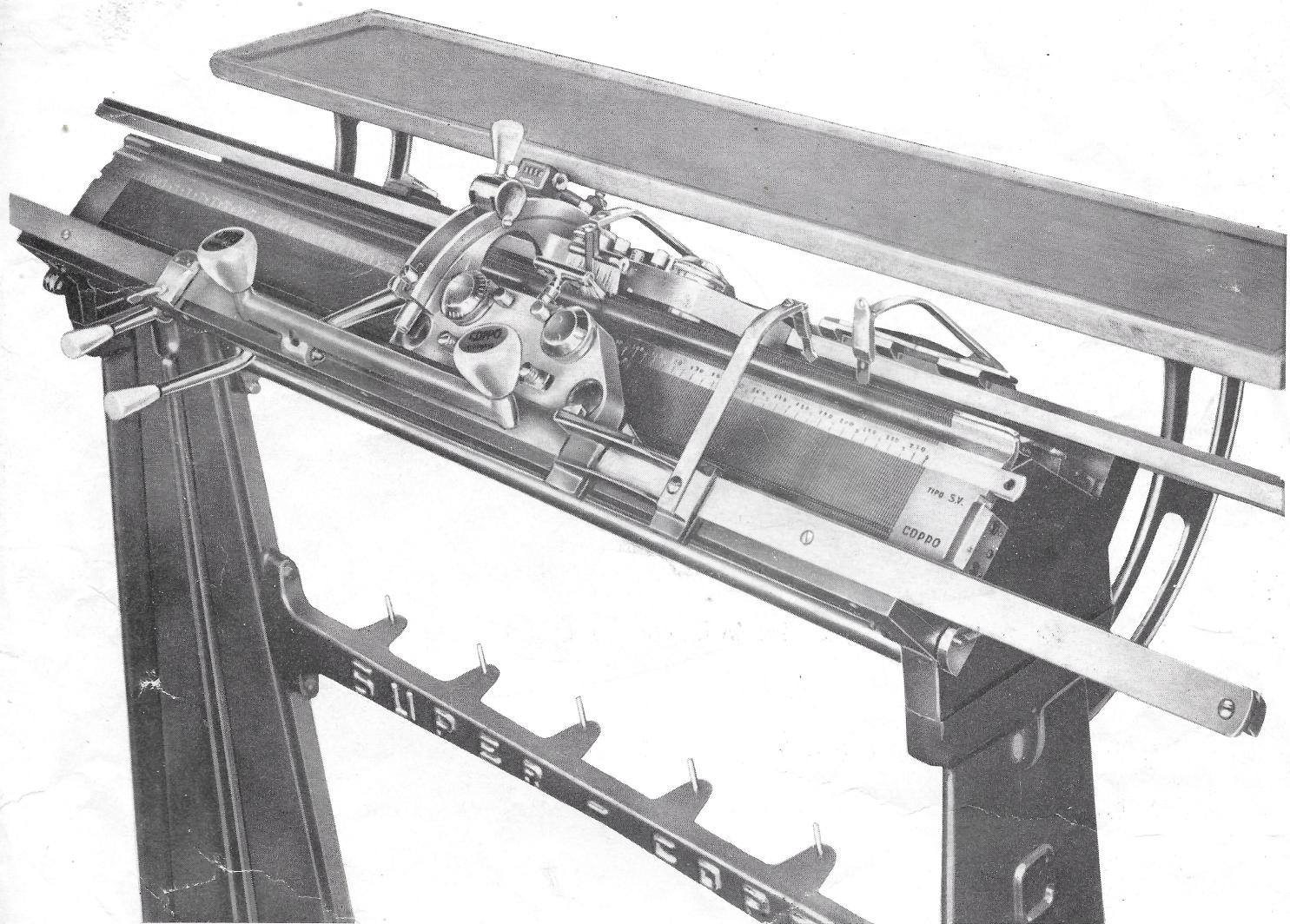
Carro super ligero de línea moderna y racional sin hendeduras, provisto exteriormente sólo de los dispositivos de mando, construído en aleaciones especiales templadas:

- 1º) Regulación del punto por medio de dispositivo permitiendo fijar instantáneamente el grado deseado.
- 2º) Fijación de las graduaciones con un cuarto de grado de embrague dentado para asegurar la posición perfecta de los triángulos.
- 3º) Posición de los indicadores de 45° para mejorar la visibilidad de las gradaciones.
- 4º) Porta-escobillas cilíndricos con sistema de fijación de regulación.
- 5º) Cerrojos con disparo de seguridad de bola.
- 6º) Sistema de cambio de guía-hilos con disparos de bolas incorporado en la puentzuela.
- 7º) Bastidor de la máquina con fusión monolítica de los larguerones de apoyo para las barras de guía del carro.
- 8º) Barras de guía del carro sin canales fijadas al bastidor.
- 9º) Carro corredizo en ocho cojinetes de bolas ajustables mediante excéntricas.
- 10º) Desmontadura instantánea del carro sin llaves ni destornilladores.
- 11º) Desplazamiento de seis agujas montado en cojinetes de bolas.

El montaje de nuestras máquinas lo ejecuta personal especializado provisto de aparatos especiales de comprobación.

La elaboración de la máquina tricotosa « Super Coptal » se la efectúa por maquinaria de nuestra construcción, apta a propósito para nuestros requerimientos.

# Super-Coptal



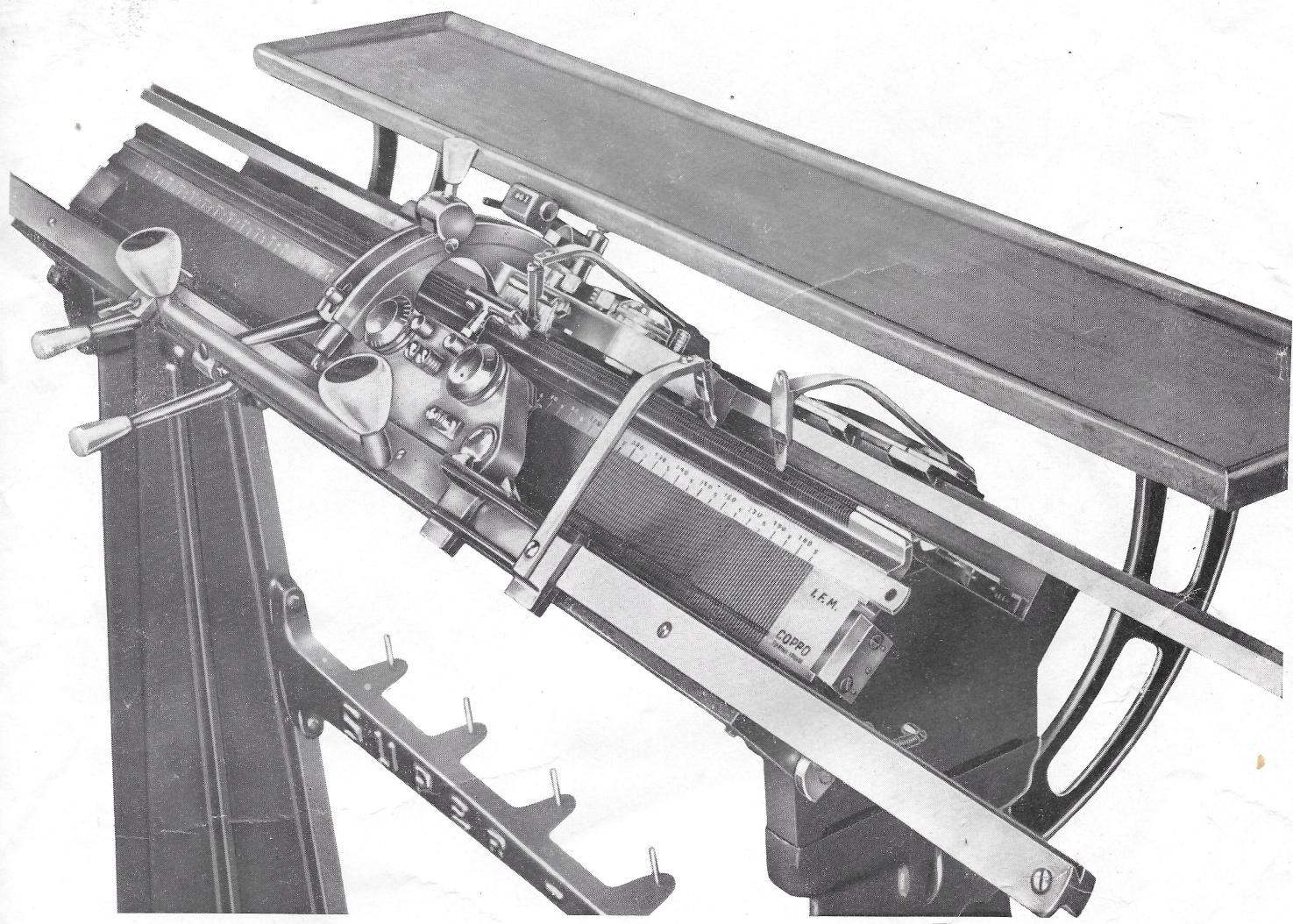
Modelo S-V

Máquina normal construída con triángulos auxiliares para labores clásicas, particularmente apta para talleres e industrias.

# Coppo

MÁQUINAS RECTILÍNEAS COMUNES Y ESPECIALES

# Super-Coptal



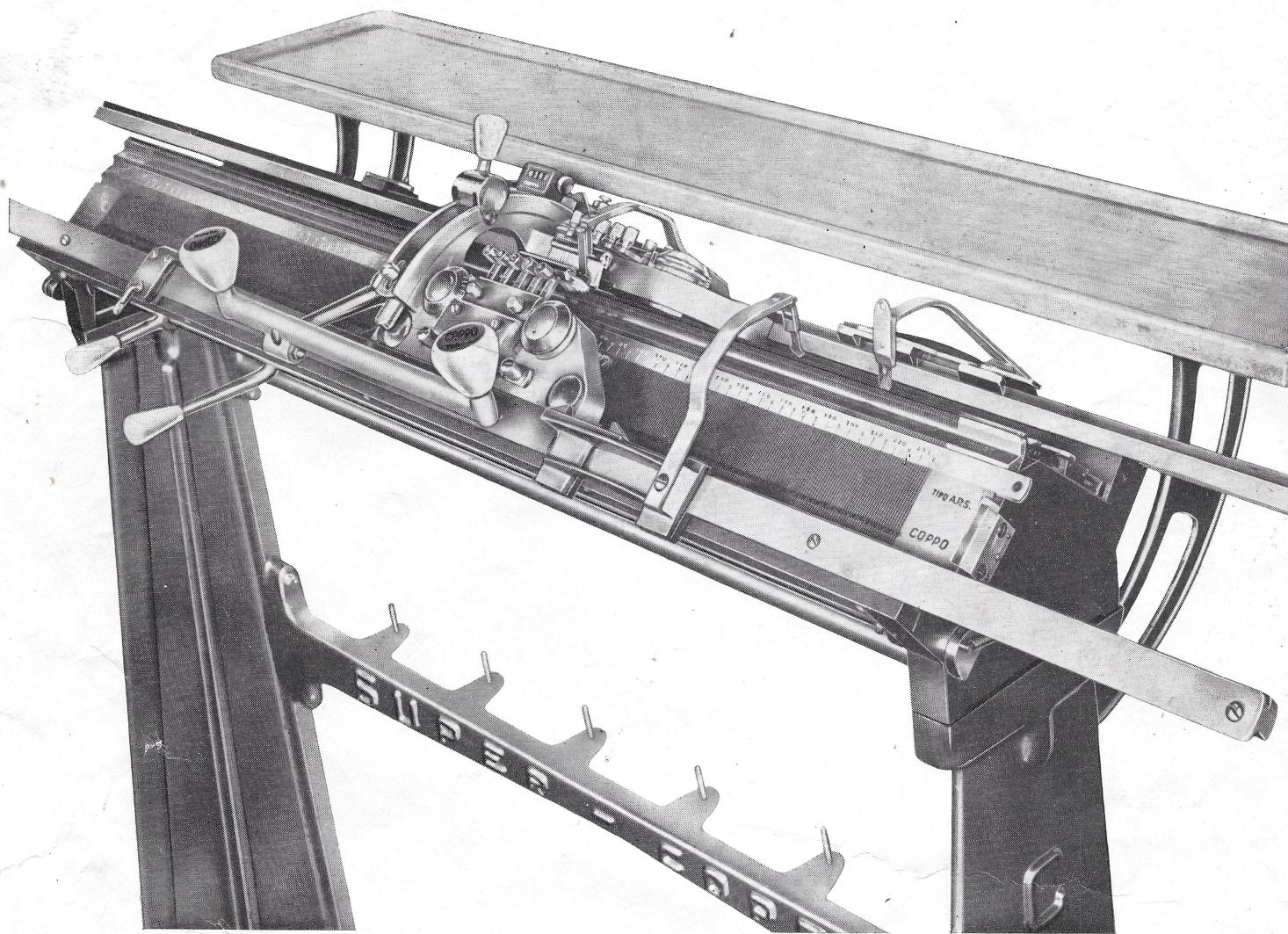
Modelo I.F.M.

Máquina de doble Façon Metier de agujas normales independiente para una gama de dibujos fantasía y labores semi-automáticas.

# Coppo

TURÍN (ITALIA)

# Super-Coptal



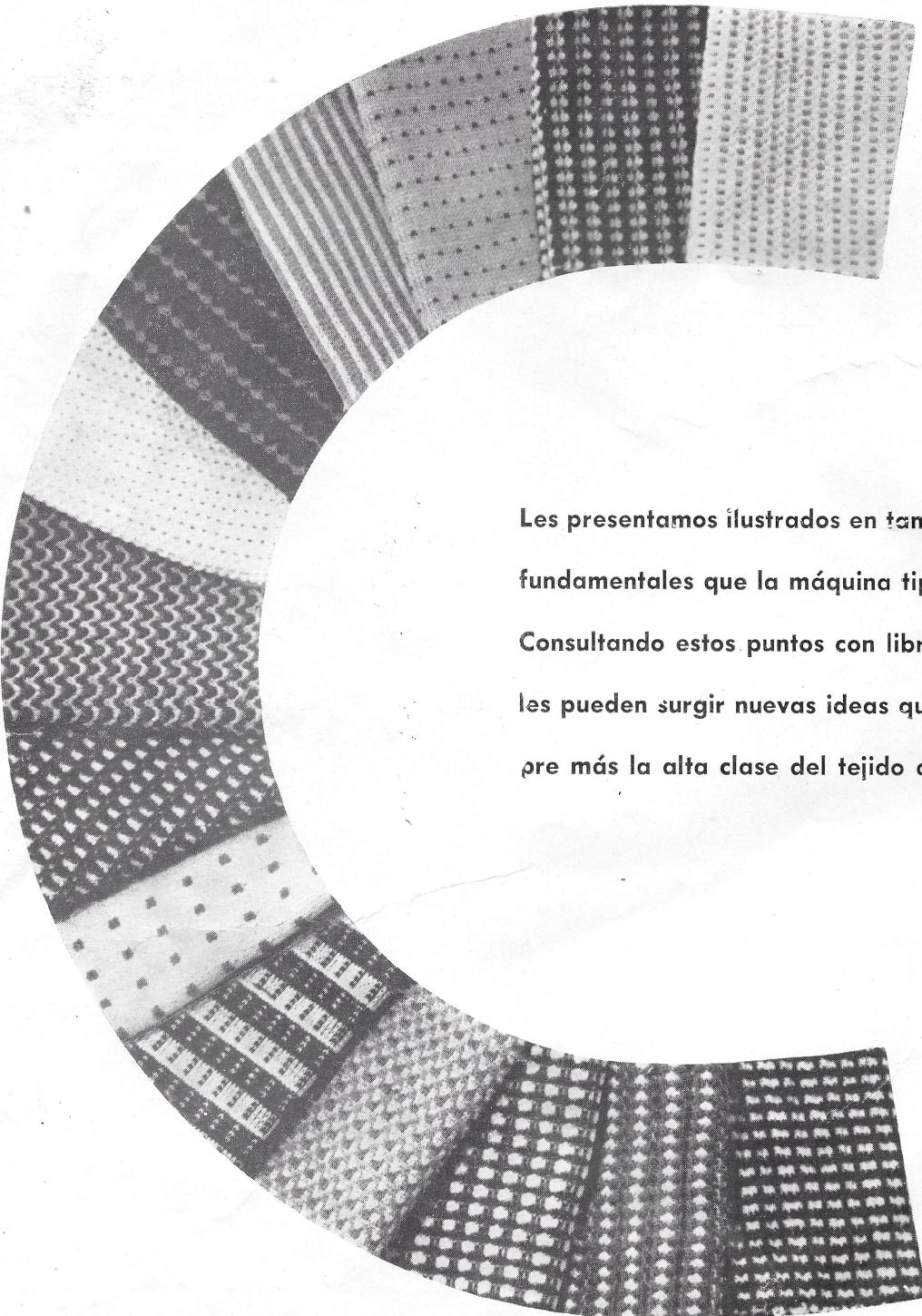
Modelo A.R.S.

Máquina de dos regleros con agujas de apoyos altos y bajos para labores labradas.

# Coppo

FÁBRICA ITALIANA MÁQUINAS TRICOTOSAS

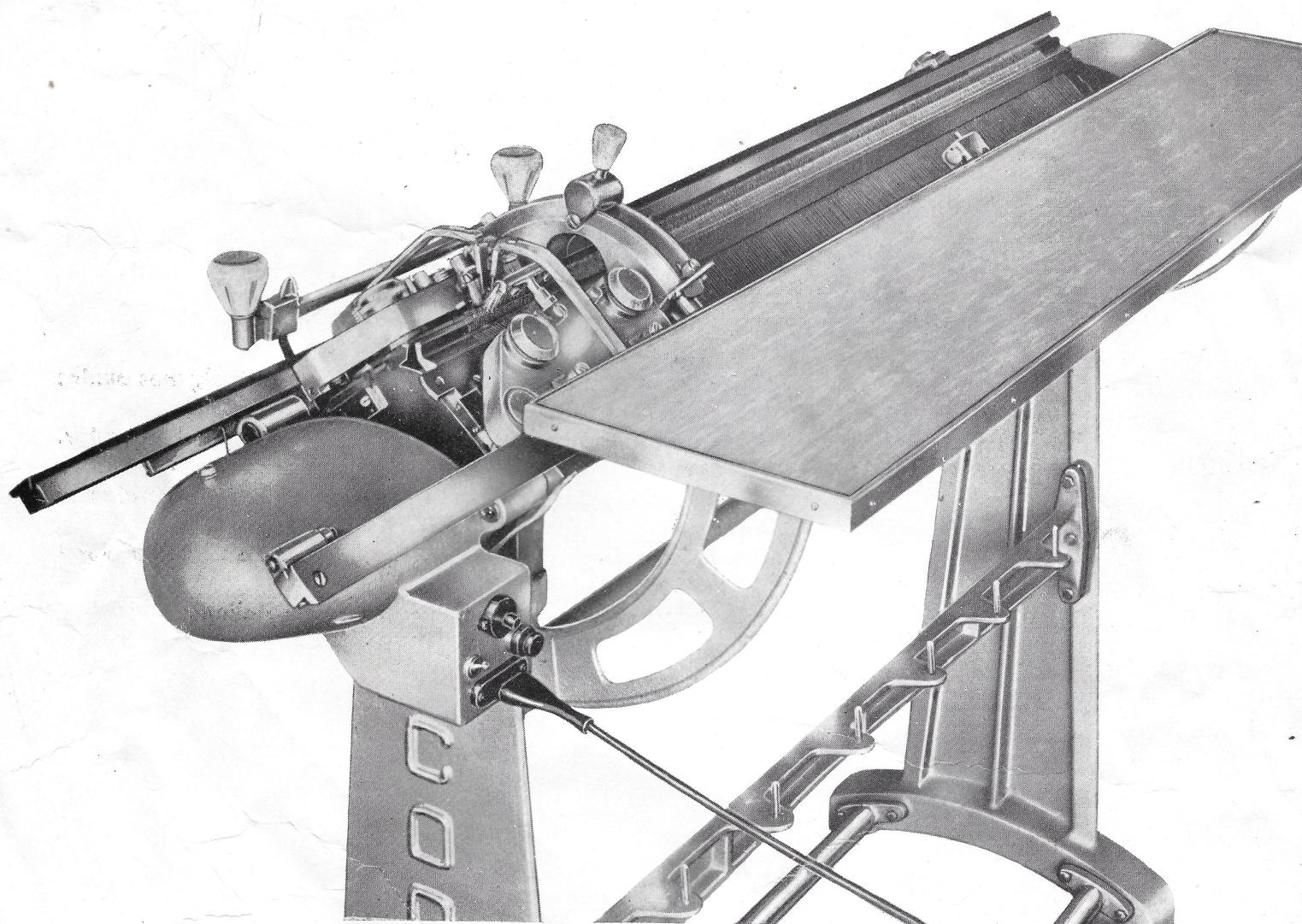
## Puntos Especiales



Les presentamos ilustrados en tamaño natural, algunos puntos fundamentales que la máquina tipo « A R S » puede ejecutar. Consultando estos puntos con libre elección de interpretación les pueden surgir nuevas ideas que servirán a valorizar siempre más la alta clase del tejido de punto italiano.

Coppo

## *Maquina con Aumentación*



*Coppo*

MÁQUINAS RECTILÍNEAS COMUNES Y ESPECIALES

# descripción

## DISPOSITIVO PARA LA AUMENTACIÓN AUTOMÁTICA DE LAS AGUJAS EN LA MÁQUINA PARA TEJIDO DE PUNTO « SUPER COPTAL »

La « COPPO » se complace en presentar la máquina para tejido de punto « **Super Coptal** » ya bien conocida y afirmada en las plazas nacionales y extranjeras, enriquecida ahora, con un nuevo dispositivo que aumenta aún más sus cualidades a los efectos del tiempo de trabajo.

Dicho dispositivo « patentado » es la **AUMENTACIÓN AUTOMÁTICA**.

Las operaciones de aumento de las agujas en las máquinas que no están dotadas de dispositivos automáticos para la aumento, requieren más tiempo, cuidado y circunspección de parte de la tejedora que ejecuta el trabajo. Siguiendo los modernos principios que son hoy día basilares para asegurar una perfecta ejecución del trabajo en menos tiempo posible y por lo tanto en ventaja del costo del trabajo, ha sido estudiada la **AUMENTACIÓN AUTOMÁTICA**.

Este dispositivo es a mando electromecánico y está compuesto por dos cuerpos situados en los extremos de la máquina y que contienen los órganos de accionamiento los cuales hacen girar cuatro barras hexagonales (dos anteriores y dos posteriores) sobre las cuales corren unos tornillos sin fin con excéntricas que obran directamente sobre los resortes empuja-aguja.

El accionamiento se efectúa mediante un solo botón pulsador colocado en el extremo derecho del brazo de arrastre del carro el cual permite a la tejedora de efectuar la aumento de las agujas, tanto en la parte derecha como en la izquierda de la máquina sin necesidad de sacar las manos de los mangos y sin reducir minimamente la velocidad de la carrera del carro.

Cosa nueva y de una importancia no indiferente, con nuestro dispositivo se puede efectuar la aumento de las agujas de los modos siguientes:

- 1º) aumento de una o más agujas en las tablas de las agujas, anteriores y posteriores a derecha o a izquierda;
- 2º) aumento independiente de una o más agujas sólo en las tablas de las agujas, anteriores y posteriores a derecha o a izquierda;
- 3º) aumento de las agujas desde el centro de la máquina hacia el externo (a la derecha o a la izquierda o alternativamente uno u otro);
- 4º) aumento de las agujas desde los extremos de la máquina hacia el interno (de derecha o de izquierda o contemporaneamente);
- 5º) paso de las agujas del punto de descanso al punto de trabajo en toda o en parte de la máquina.

Este último punto enriquece a la « **Super Coptal** » de un particular inédito y de cuya eficacia bien se puede valorizar la importancia.

Además nuestro dispositivo acciona la aumento de las agujas de una manera rapidísima, tanto como para eliminar o hacer casi nulos los tiempos pasivos del final de la carrera.

En el cuerpo del grupo de accionamiento derecho están incorporados los siguientes órganos que hacen nuestro dispositivo práctico, seguro y de grandes prestaciones:

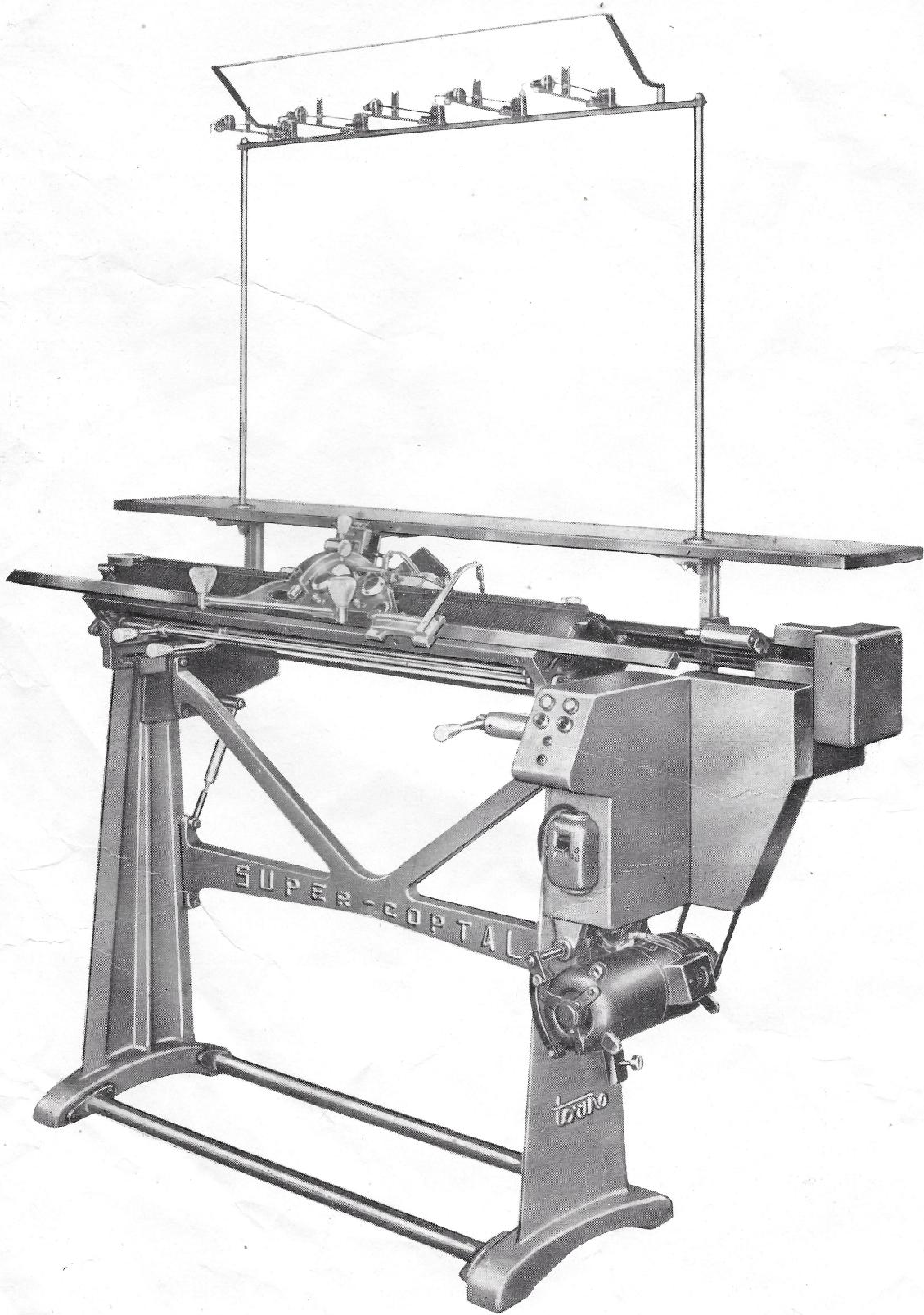
- n. 1 cambio de tensiones conectado al transformador que permite el uso de las tensiones de 125 a 220 voltios con la simple operación de desplazamiento de un enchufe en el voltaje deseado y señalado en un apropiado espacio sobre el cambio;
- n. 1 toma corriente;
- n. 1 interruptor de línea;
- n. 1 válvula de seguridad de 3 Amp.;
- n. 1 lámpara indicadora de 24 voltios.

Todos los órganos eléctricos de accionamiento obran a baja tensión (24 voltios) y por lo tanto con la más completa seguridad para la obradora.

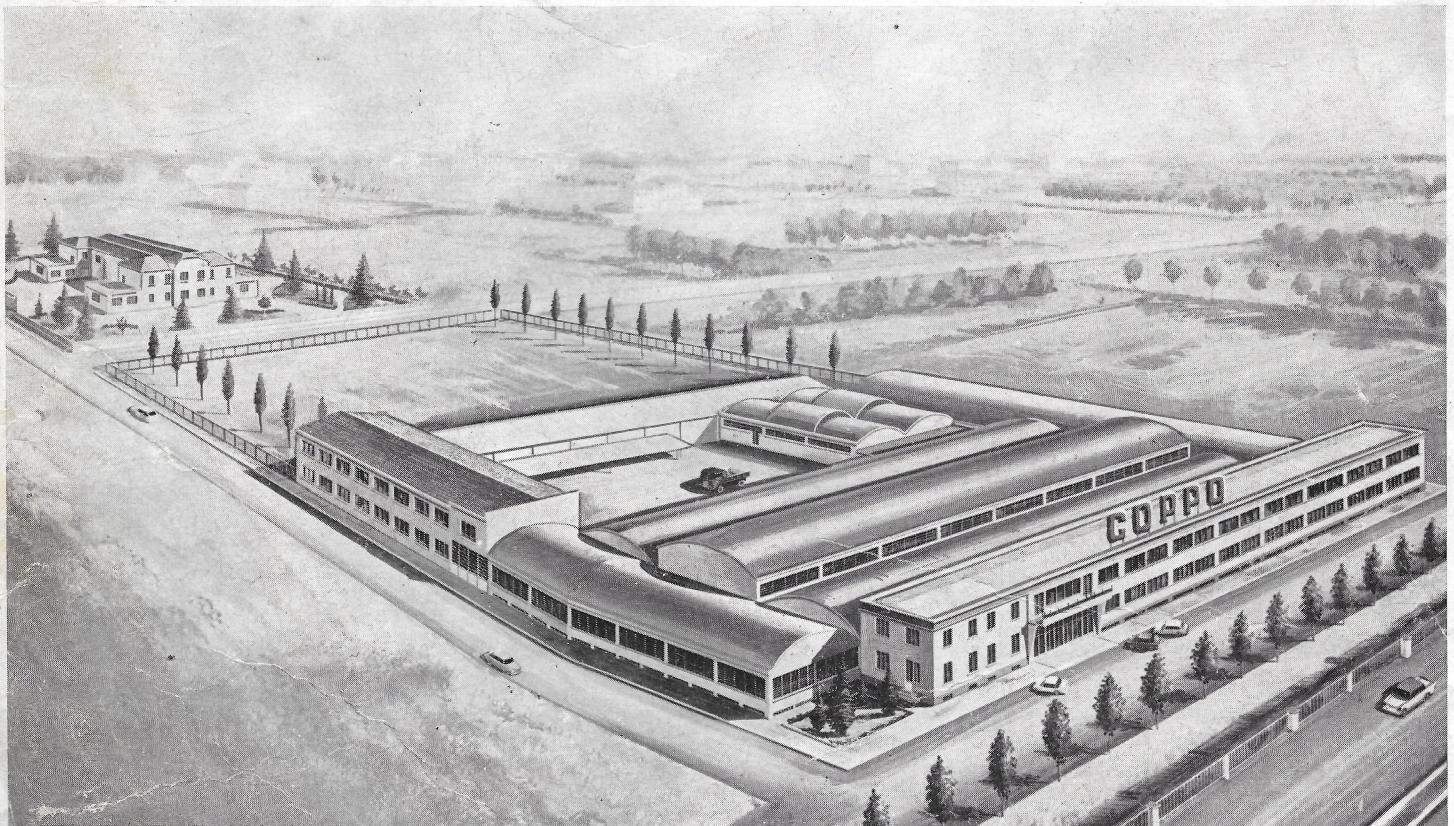
El consumo de energía es talmente bajo que ni siquiera se puede tener en cuenta.

Estas son las características sobresalientes de la nueva **AUMENTACIÓN** de la « **Super Coptal** » realizada por nosotros para satisfacer las exigencias de nuestra clientela más refinada.

# Máquina Motorizada



# Coppo



**Establishment de Turín**