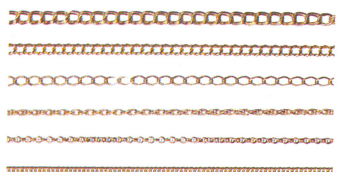


MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA FABRICAÇÃO DE CORRENTES

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA FABRICACIÓN DE CADENAS

AUTOMATIC CHAIN MANUFACTURING MACHINE



RM 007

MODELO ROBÔ MÉDIA

Máquina específica para fabricar Correntes Gourmet ou Cadeado, Gourmet Duplo, Cadeado Duplo, podendo ainda ser adaptada para Gourmet Duplo Paralelo.

Sua estrutura é de ferro fundido normalizado. Os demais componentes em aço cementado, temperado e retificado.

Possui sistema de lubrificação forçada nos principais pontos de atrito. A troca de ferramentas é simplificada mediante a padronização e retificação dos encaixes das ferramentas. As ferramentas poderão ser de aço temperado ou metal duro.

A velocidade é variável através de um variador de freqüência.

O comando Eletrô/Elettrónico em 220 Volts (monofásico) com sistema de segurança que realiza parada automática em caso de elo não engatar na sequência do trabalho.

DADOS TÉCNICOS:

| | |
|---------------|------------------|
| Bitola do fio | Ø 0,40 a 1,00 mm |
| Produção | 160 Elos/minuto |
| Dimensões | 570x610x1500 mm |
| Peso líquido | 190 kg |

MODELO ROBOT MEDIA

Máquina específica para fabricar Cadenas Gourmet o Candado, Gourmet Duplo, pudiendo aún ser adaptada para Gourmet Duplo Paralelo.

Su estructura es de hierro fundido normalizado. Las herramientas podrán ser de Acero Templado o Metal Duro. Los demás componentes son en acero cementado, templado y rectificado.

Tiene sistema de lubricación forzada en los principales puntos de fricción. El cambio de herramientas es simplificado mediante la padronización y rectificación de los encajes de las herramientas.

La velocidad es variable por medio de un variador de frecuencia.

Tiene también control Electro/Electrónico en 220 Voltios (monofásico) con sistema de seguridad que realiza parada automática cuando el eslabón no engrapar en la secuencia del trabajo.

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Vitola del hilo | Ø 0,40 hasta 1,00 mm |
| Capacidad de producción | 160 Eslabones/minuto |
| Dimensiones | 570x610x1500 mm |
| Peso neto | 190 kg |

MEDIUM SIZE ROBOT MODEL

Specific Machine for the manufacturing of metal chains such as Gourmet or Padlock, Double Gourmet, Double Padlock and it can also be adapted for Parallel Double Gourmet.

Frame is made of normalized cast iron. Tools can be made of normalized metal or hardened steel. The other components are made of cemented, hardened and rectified steel.

It is equipped with forced lubrication on wear points. Tool change is simplified by standardization and rectification of tool fittings.

Speed varies by means of a frequency alternator.
It is provided with Electro/Electrónico control on 220 Volts (monophase) with a safety system for automatic stop in case link does not hook up during the sequency of the work.

TECHNICAL DATA:

| | |
|----------------|----------------------|
| Wire Gauge | Ø 0,40 to 1,00 mm |
| Average Output | 160 Links per minute |
| Dimensions | 570x610x1500 mm |
| Net weight | 190 kg |