

SGM/DP



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=

 **sisma**

Macchina automatica per catene gourmette parallele, per gourmette e forzatine singole

- Macchina automatica per catene gourmette parallele, per gourmette e forzatine singole, doppie e triple, gourmette sx singole e doppie e forzatine sposate per un totale di 10 diversi tipi di catena. La catena doppia parallela ha una larghezza pari a 7 volte il filo ed ha la caratteristica particolare di mantenersi in posizione piatta anche dopo torsione forzata garantendo così un'ottima indossabilità. Completa la dotazione della macchina, il secondo soffio d'aria, il sensore di densità catena, il regolatore elettronico di velocità, il piatto raccogli catena elettronico con supporto regolabile, la doppia regolazione per l'infilata e la lampada a bassa tensione.

Disponibile in versione CE

OPTIONAL

- Ago meccanico per catene multiple con filo maggiore di 0.80
- Tendifilo elettronico per fili fino a 1 mm
- Frizione filo meccanico fino a 2 mm

Dati Tecnici

Dimensione filo per DP	0.50-1.30 mm
Dimensione filo per gourmette	0.50-2.00 mm
Velocità per DP	80 a/min
Alimentazione elettrica	230V 50/60Hz monofase
Assorbimento elettrico	350 VA
Alimentazione pneumatica	5 bar
Lubrificazione	Pompa automatica
Consumo aria	25 nl/min
Dimensioni	73x77x150 cm
Peso	202 kg

Automatic machine for the production of parallel curb chains and for single curb and cable chains

- Automatic machine for the production of parallel curb chains and for single, double and triple curb and cable, left single and double curb and married cable chains for a total of 10 different types of chains. The double-parallel chain features a width which is 7 times that of the wire and it is characterized by the fact that it remains flat even after the forced twisting, ensuring perfect fitting. The endowment of the machine is completed by the second air blower, the chain density sensor, the electronic speed regulator, the electronic chain collecting plate with adjustable support, the dual adjustment for the threading and the low voltage lamp.

CE version available

OPTIONAL

- Mechanical needle for multiple chains with wires up diameter larger than 0.80
- Electronic wire tightner for wires up to 1 mm
- Mechanical friction up to 2 mm

Technical Data

Wire dimensions for DP	0.50-1.30 mm
Wire dimensions per curb chain	0.50-2.00 mm
Speed per DP	80 links/min
Electrical power supply	230V 50/60Hz singlephase
Electrical absorption:	350 VA
Pneumatic feeding	5 bar
Lubrication	automatic pump
Air consumption	25 nl/min
Overall dimensions	73x77x150 cm
Weight	202 kg

Máquina automática para cadenas barbadas paralelas, barbadas y forcé sencillas

- Máquina automática para cadenas barbadas paralelas, barbadas y forcé sencillas, dobles y triples, barbadas izquierdas sencillas y dobles y forcé casadas, por un total de 10 tipos de cadena distintos. La cadena doble paralela tiene una anchura igual a 7 veces el hilo y posee la característica particular de mantenerse en posición plana incluso después de la torsión forzada, garantizando, así, una vestibilidad perfecta. Completa el equipamiento de la máquina el segundo sople de aire, el sensor de densidad de la cadena, el regulador electrónico de velocidad, el plato recolector de cadena electrónico con soporte regulable, la doble regulación para la inserción y la lámpara de baja tensión.

Disponibile en versión CE

ACCESORIOS OPCIONALES

- Aguja mecánica para cadenas múltiples con hilo de diámetro superior a 0.80
- Tensor de hilo electrónico para hilos de hasta 1mm
- Embrague mecánico hasta 2 mm

Datos Técnicos

Dimensiones hilo para cadenas DP	0.50-1.30 mm
Dimensiones hilo para cadenas barbadas	0.50-2.00 mm
Velocidad para cadenas DP	80 anillas/min
Alimentación eléctrica	230V 50/60Hz monofásica
Potencia absorbida	350 VA
Alimentación neumática	5 bar
Lubrificación	Bomba automática
Consumo de aire	25 nl/min
Dimensiones	73x77x150 cm
Peso	202 kg



Sisma Spa
Via Piemonte 4 (z.i) 36015 Schio (Vi) Italy
tel +39 0445595511 Fax +39 0445595595
info@sisma.com
www.sisma.com