

# TRA/V-VP-VC



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

 **sisma**

# TRA/V-VP-VC

## Macchina automatica per la compattazione di catene

● Macchina automatica ad alta capacità produttiva per la compattazione di catene. La compattazione delle catene conferisce alle stesse una maggiore densità permettendo di ottenere sezioni rotonde o quadrate particolarmente morbide e flessibili conferisce inoltre una larghezza dopo battitura quasi doppia rispetto alla dimensione originale, una maggiore flessibilità e morbidezza al tatto e nello stesso tempo permette l'utilizzo di attrezzature sulla macchina da catena con proporzioni allungate facilitando l'incatenamento. Nella versione **TRA/VP** può compattare catene fino a diametro 1.00 e con gli appositi tasselli porta attrezzatura permette di compattare la catena forzatina singola.

La versione **TRA/VC** permette di bloccare la catena per la compattazione sia a molla che con l'aiuto di una camma e permette il montaggio di attrezzature sia per TRA/V che per TRA/VP.

Completa la dotazione della macchina, il sensore controllo movimento catena, il regolatore elettronico di velocità con freno e la lampada.

**Versione potenziata TRA/VP**

**Versione potenziata con camma TRA/VC**

### OPTIONAL

- Basamento in acciaio verniciato

## Dati Tecnici

Dimensioni filo TRA/V	0.15-0.50 mm
Dimensioni filo TRA/VP	0.25-1.00 mm
Dimensioni filo TRA/VC	0.25-1.00 mm
Alimentazione	230V 50/60 Hz monofase
Assorbimento	0.40 Kw
Velocità	900 colpi/min
Lubrificazione	automatica
Dimensioni	80x60x62 cm
Peso	82 kg



## Automatic chain compacting machine

● Automatic chain compacting machine featuring high productive capacity. The compactness of the chains provides the latter a better density thus allowing to get particularly soft and flexible round or square sections. It consents to get a width, after hammering, nearly double than the original dimension, a major flexibility and touch; at the same time it allows the use of tools designed for having extended proportions on the chain making machine. At the same time it allows the use of tools in the chain making machines designed for longer proportions, which makes the chain linking easier.

In the version **TRA/VP** it is possible to compact chains up to wire diam. 1.00; thanks to suitable tool holding blocks, it allows to compact single cable chain.

The version **TRA/VC** allows to block the chain, in order to compact it both by a spring and by means of a cam, thus ensuring fitting of tools both for TRA/V and for TRA/VP.

The endowment of the machine is completed by the sensor which controls the chain's movement, the electronic speed regulator with brake and the lamp.

**Powered version TRA/VP**

**Powered version with cam TRA/VC**

### OPTIONAL

- Steel painted basement

## Technical Data

Wire dimensions TRA/V	0.15-0.50 mm
Wire dimensions TRA/VP	0.25-1.00 mm
Wire dimensions TRA/VC	0.25-1.00 mm
Electrical power supply	230V 50/60 Hz singlephase
Electrical absorption	0.40 Kw
Speed	900 str./min
Lubrication	automatic
Dimensions	80x60x62 cm
Weight	82 kg

## Máquina automática para la compactación de cadenas

● Máquina automática con alta capacidad productiva para la compactación de cadenas. La compactación de las cadenas asigna a las mismas una mayor densidad permitiendo obtener secciones redondas o cuadradas particularmente móbidas y flexibles asigna además una anchura después del batido casi doble respecto a la dimensión original, una mayor flexibilidad y morbidez al tacto y en lo mismo tiempo permite el uso de herramientas en la maquina de cadena con proporciones alargadas facilitando el encadenamiento.

En la versión **TRA/VP** se puede compactar cadenas hasta diámetro 1.00 y con los apropiados tacos puerta herramienta permite de compactar la cadena forzatina individual.

La versión **TRA/VC** permite de bloquear la cadena para la compactación sea con molle que con el auxilio de una leva y permite el montaje de herramientas sea para TRA/V que para TRA/VP.

Completa la dotación de la maquina, el sensor control movimiento cadena, el regulador electrónico de velocidad con freno y la lámpara.

**Versión potenciada TRA/VP**

**Versión potenciada con leva TRA/VC**

### ELEMENTOS OPCIONALES

- Basamento en acero pintado

## Datos Técnicos

Dimensiones hilo TRA/V	0.15-0.50 mm
Dimensiones hilo TRA/VP	0.25-1.00 mm
Dimensiones hilo TRA/VC	0.25-1.00 mm
Alimentación	230V monofásica
Frecuencia	50 / 60 Hz
Absorbimiento	0,40 Kw
Velocidad	900 golpes/min
Lubrificación	automática
Dimensiones	80x60x62 cm
Peso	82 kg

 **sisma**

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