

BT/15



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

 **sisma**

BT/15

Battitrice da 15 tonnellate

- Macchina automatica ad alta velocità per la battitura di catene con potenza fino a 15 tonnellate, in versione CE.

La costruzione a collo d'oca permette un facile intervento nella messa a punto e sostituzione delle attrezzature ancor più valorizzata dall'ampia escursione della mazza battente e dalla possibilità di poterla regolare elettronicamente anche con macchina in lavoro.

La parte elettronica infatti visualizza con display centesimale i movimenti della mazza battente permettendo all'operatore aggiustamenti rapidi e precisi premendo un solo pulsante.

La struttura della macchina in acciaio saldato largamente dimensionata, i cuscinetti a rullini ad alto carico e la lubrificazione automatica assicurano una lunga durata anche nelle condizioni più gravose.

L'ampia apertura della zona di lavoro permette l'utilizzo della gran parte degli stampi di battitura.

OPTIONAL

- Traino catena con bobinatore
- Stampi di battitura

Dati Tecnici

Pressione max di lavoro	15.000 kg
Velocità mazza	1.100 colpi/min
Corsa max mazza	3.3 mm
Corsa posizionamento mazza	20 mm
Distanza max piano/mazza	150 mm
Sporgenza collo d'oca mazza	115 mm
Lubrificazione	ad immersione
Alimentazione elettrica	380V 50Hz trifase
Potenza assorbita	1.500 VA
Dimensioni	70X75X162 cm
Peso	610 kg



Chain hammering machine 15 tons

- High-speed automatic machine for hammering chains with power up to 15 tons, CE version. The goose-neck structure permits an easy intervention in the setting up and replacement of the toolings still more brought out by the wide amplitude of the sliding ram and by the possibility of adjusting it electronically even while the machine is working.

The electronic part in fact visualises with a centesimal display the movements of the sliding ram allowing the operator the correct and precise adjustments by pushing one only push button.

The soldered steel structure of the machine, largely dimensioned, the high-load roller bearings and the automatic lubrication ensure a long lasting duration even under the most severe conditions.

The wide opening of the working area allows the use of the majority of the hammering dies.

OPTIONAL

- Chain dragging device with bobbin
- Hammering dies

Technical Data

Max working pressure	15.000 kg
Strokes per minute	1.100 rpm
Max ram stroke	3.3 mm
Ram positioning stroke	20 mm
Max distance bolster-ram	150 mm
Throat depth	115 mm
Lubrication	immersed
Electrical power supply	380V 50Hz threephase
Electrical absorption	1.500 VA
Dimensions	70x75x162 cm
Weight	610 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

Prensa de vibración de 15 toneladas

- Máquina automática de alta velocidad para batir cadenas con una potencia de hasta 15 toneladas en versión CE.

La estructura de cuello de cisne permite una fácil intervención en la puesta a punto y sustitución de las herramientas, revalorizadas por la amplia carrera del martinete y por la posibilidad de poder regular éste electrónicamente incluso mientras la máquina está trabajando.

En efecto, la parte electrónica visualiza con un display centesimal los movimientos del martinete, permitiendo al operador regulaciones rápidas y precisas presionando un solo botón.

La estructura de la máquina de acero soldado ampliamente dimensionada, los cojinetes de agujas de alta carga y la lubricación automática aseguran una larga duración incluso en las condiciones más severas. La amplia apertura de la zona de trabajo permite utilizar la mayor parte de las matrices para batir.

OPTIONAL

- Dispositivo de arrastre de la cadena con bobinadora
- Matrices para batir

Datos Técnicos

Presión máx de trabajo	15.000 Kg
Velocidad martinete	1.100 golpes/min
Carrera máx martinete	3.3 mm
Carrera posicionamiento martinete	20 mm
Distancia máx tablero de trabajo martinete	150 mm
Saliente cuello de cisne martinete	115 mm
Lubrificación	por inmersión
Alimentación eléctrica trifásica	380V 50Hz
Potencia absorbida	1.500 VA
Dimensiones	70x75x162 cm
Peso	610 kg