

BKF/XL



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

 **sisma**

BKF/XL

Accoppiatrice per catene Bismark alternate

- Macchina automatica, in versione CE per l'accoppiamento di catene, con sistemi Laser. Sono possibili accoppiamenti di catene a passo unico e di catene a passo multiplo, come le catene figaro e palline-barilotto.

Il PLC gestisce un ciclo a velocità regolabile facilitando la regolazione della macchina durante il cambio attrezzatura, che si rivela semplice e veloce grazie ai passaggi regolabili autocentranti e al riposizionamento rapido dei gruppi componenti la macchina.

OPTIONAL

- Kit per larghezza catena fino a 35mm
- Generatore Laser Sisma SL35-SL50-SL120

Dati Tecnici

Larghezza catena finita max	25 mm
Altezza catena finita max	4 mm
Passo max	15 mm
Velocità di produzione	400 sald/min
Lubrificazione	pompa manuale
Alimentazione pneumatica	5/6 bar
Consumo aria	15 nl/min
Alimentazione	230V - 50/60 Hz monofase
Potenza assorbita	150 VA
Dimensioni	107x70x143cm
Peso	116 kg



Bismark chain alternating coupling machine

- Automatic machine, CE version, for the coupling of chains with laser systems.

The machine is available in the version for coupling chains with unique pitch and in the version with multiple pitch, such as figaro chains and ball or bar chains.

The PLC controls an adjustable speed cycle and facilitates the machine adjustment during quick trouble-free replacement of the fixture thanks to the adjustable self-centering passages and to the quick repositioning of the machine's groups.

OPTIONAL

- Kit for chain with up to 35 mm
- Sisma laser generator SL35-SL50-SL120

Technical Data

Max width of finished chain	25 mm
Max height of finished chain	4 mm
Max pitch	15 mm
Production speed	400 welding/min
Lubrication	manual pump
Pneumatic supply	5/6 bar
Air consumption	15 nl/min
Electrical power supply	230V 50/60Hz singlephase
Power consumption	150 Va
Dimensions	107x70x143 cm
Weight	116 kg

Máquina automática para el acoplamiento de cadenas Bismark alternas

- Máquina automática, en versión-CE, para el acoplamiento de cadenas con sistemas láser. Es posible el acoplamiento de cadenas de paso único, y acoplamiento de cadenas de paso múltiple, como las cadenas Figaro y de bolitas-barriete.

El PLC controla un ciclo de velocidad regulable, facilitando la regulación de la máquina durante el cambio de utillaje, que resulta fácil y rápido gracias a los elementos de paso regulables de centrado automático y al nuevo posicionamiento rápido de los grupos que componen la máquina.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Conjunto para longitud cadena hasta 35 mm
- Generador laser Sisma SL35-SL50-SL120

Datos Técnicos

Anchura máx cadena acabada	25 mm
Altura máx cadena acabada	4 mm
Paso máx	15 mm
Velocidad de producción	500 sold/min
Lubricación	bomba manual
Alimentación neumática	5/6 bar
Consumo de aire	15 nl/min
Alimentación	230V-50/60 monofásica
Potencia absorbida	150 VA
Dimensiones	107x70x143 cm
Peso	116 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