

MBS-502
MBS-510
MBS-650

SEGHE A NASTRO PER CALCESTRUZZO
POROSO MBS – TECNICA DI TAGLIO
PRECISA PER LA LAVORAZIONE DEL
CALCESTRUZZO POROSO

SIERRA DE CINTA MBS PARA HORMIGÓN
CELULAR: TECNOLOGÍA DE CORTE
PRECISA PARA EL PROCESAMIENTO DE
HORMIGÓN POROSO



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

MBS-502 MBS-510 MBS-650

SEGHE A NASTRO PER CALCESTRUZZO
POROSO MBS – TECNICA DI TAGLIO
PRECISA PER LA LAVORAZIONE DEL
CALCESTRUZZO POROSO

SIERRA DE CINTA MBS PARA HORMIGÓN
CELULAR: TECNOLOGÍA DE CORTE
PRECISA PARA EL PROCESAMIENTO DE
HORMIGÓN POROSO

→ DISPONIBILI COME OPTIONAL:

- SEGHE A NASTRO CON DISPOSITIVI DI ASPIRAZIONE
- SEGHE A NASTRO PER CASSEATURE A U
- SEGHE A NASTRO PER LASTRE DI GRANDI DIMENSIONI
- SEGHE SPECIALI
- SEGHE CONTINUE ABBINATE A NASTRI TRASPORTATORI

→ DISPONIBILE OPCIONALMENTE:

- SIERRAS DE CINTA CON DISPOSITIVOS DE ASPIRACIÓN
- SIERRAS DE CINTA PARA BLOQUES EN FORMA DE U
- SIERRAS DE CINTA PARA PLACAS DE GRAN TAMAÑO
- DISPOSITIVOS ESPECIALES DE CORTE
- SISTEMA DE CORTE CON ALIMENTADOR POR CINTAS TRANSPORTADORAS





Le seghe a nastro MBS di LISSMAC sono state concepite appositamente per la lavorazione del calcestruzzo poroso e vengono utilizzate, con ottimi risultati, nei cantieri di tutto il mondo. La vasta gamma della serie MBS agevola considerevolmente il lavoro dell'utilizzatore e consente di eseguire tagli estremamente precisi nella lavorazione del calcestruzzo poroso.

Las sierras de cinta LISSMAC para hormigón celular se diseñaron especialmente para el procesamiento de hormigón poroso y se utilizan exitosamente en una gran cantidad de obras en todo el mundo. Con los distintos modelos de la serie MBS, LISSMAC ofrece a sus clientes la mayor facilidad operativa posible y una tecnología de cortes precisa para el procesamiento exacto de hormigón poroso.

- La trazione diretta dei nastri della sega riduce gli interventi di manutenzione sulle cinghie trapezoidali o gli altri elementi di trazione
 - I rulli di azionamento del nastro dalle dimensioni ottimali garantiscono una lunga durata utile del nastro stesso
 - Nessun pericolo di intaso: la grande apertura nell'alloggiamento inferiore dei rulli fa sì che lo sfrido possa uscire senza ostacoli
 - Il dispositivo automatico di tensionamento del nastro assicura una tensione costante e ottimale dello stesso e un'eccellente precisione di taglio, riducendo anche il rischio di rottura del nastro
 - Il dispositivo a chiusura rapida del banco di taglio consente di aprire il banco stesso con una sola operazione e di sostituire quindi il nastro in pochissimo tempo
 - Lo spegnimento automatico della sega previene un inutile sovraccarico del nastro, che funziona solo quando si sta effettivamente tagliando.
 - Incluso nastro rivestito in carburo metallico
- El accionamiento directo de las ruedas de la sierra de cinta reduce los trabajos de mantenimiento en las correas trapezoidales y en otros elementos motrices
 - Los rodillos de la sierra de cinta dimensionados de forma óptima garantizan una alta durabilidad de la cinta
 - Sin peligro de atascos: la abertura sobredimensionada en la caja de rodillos de la sierra permite la salida de los residuos sin impedimentos
 - Tensión constante y óptima de la sierra de cinta mediante un sistema tensor automático, el cual permite una alta precisión del corte y un menor riesgo de rotura de la cinta
 - Tiempo mínimo de cambio de la sierra de cinta: mediante el cierre rápido, la mesa de corte se abre con sólo un movimiento
 - Desconexión automática de la sierra de cinta: no se produce ningún esfuerzo innecesario de la sierra, pues esta sólo funciona cuando se está realmente cortando.
 - Incluye sierra de cinta con puntas de metal duro

←

MBS-502

Altezza di taglio	: 400 mm
Lunghezza di taglio	: 700 mm
Diametro rulli sega	: 500 mm
Altura de corte	: 400 mm
Longitud de corte	: 700 mm
Diámetro de los rodillos de la sierra	: 500 mm

SPECIFICHE TECNICHE	MBS-502	MBS-510	MBS-650	DATOS TÉCNICOS	MBS-502	MBS-510	MBS-650
altezza di taglio	400 mm	510 mm	650 mm	altura de corte	400 mm	510 mm	650 mm
lunghezza di taglio	700 mm	700 mm	700 mm	longitud de corte	700 mm	700 mm	700 mm
potenza del motore	0,75 kW / 400 V DS 1,5 kW / 230 V WS	1,1 kW / 400 V DS 1,5 kW / 230 V WS	1,1 kW / 400 V DS 1,5 kW / 230 V WS	potencia del motor	0,75 kW / 400 V DS 1,5 kW / 230 V WS	1,1 kW / 400 V DS 1,5 kW / 230 V WS	1,1 kW / 400 V DS 1,5 kW / 230 V WS
corrente assorbita	2,0 A / 12,5 A	2,7 A / 12,5 A	2,7 A / 12,5 A	consumo de corriente	2,0 A / 12,5 A	2,7 A / 12,5 A	2,7 A / 12,5 A
diametro rulli sega	500 mm	500 mm	500 mm	diámetro de los rodillos de la sierra	500 mm	500 mm	500 mm
passaggio longherone/nastro	490 mm	490 mm	490 mm	larguero de pasaje/sierra de cinta	490 mm	490 mm	490 mm
dimensioni banco di taglio (L/P)	960/710 mm	960/710 mm	960/710 mm	dimensiones de la mesa de aserrado (L/F)	960/710 mm	960/710 mm	960/710 mm
dimensioni (L/P/A)	1080/750/1700 mm	1080/750/1840 mm	1080/750/1975 mm	dimensiones (L/F/H)	1080/750/1700 mm	1080/750/1840 mm	1080/750/1975 mm
peso complessivo	171 kg	173 kg	175 kg	peso total	171 kg	173 kg	175 kg

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

