

PER LA LAVORAZIONE DI PIETRE CHE NON DEVONO ESSERE TAGLIATE A UMIDO - L'ISOLANTE RIMANE ASCIUTTO

- Particolarmente adatto per calcestruzzo poroso et mattoni
- I rulli di azionamento del nastro dalle dimensioni ottimali garantiscono una lunga durata utile del nastro stesso
- La trazione diretta dei nastri della sega riduce gli interventi di manutenzione
- A 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.
- Grazie alle ruote, la sega a nastro può essere facilmente spostata anche da una sola persona



MBS 510



[1] MBS 760



[2] Dispositivo di aspirazione



Dispositivo chiusura rapida banco di taglio



Spegnimento automatico fine corsa



Béton cellulaire



Brique poreuse



Brique poreuse remplie de perlite



Brique poreuse remplie de laine minérale

SPECIFICHE TECNICHE	MBS 510	MBS 650	MBS 760
altezza di taglio	510 mm	650 mm	760 mm
lunghezza di taglio	700 mm	700 mm	700 mm
lunghezza lama a nastro	3750 mm	4020 mm	4566 mm
potenza di uscita max.	400 V / 1,1 kW	400 V / 1,1 kW	400 V / 1,1 kW
	230 V / 1,5 kW	230 V / 1,5 kW	-
	110 V / 1,5 kW	-	-
altezza di taglio	2,7 A (400 V)	2,7 A (400 V)	2,7 A (400 V)
	12,5 A (230 V)	12,5 A (230 V)	-
	20 A (110V)	-	-
lunghezza di taglio	500 mm	500 mm	550 mm
lunghezza lama a nastro	490 mm	490 mm	535 mm
dimensioni banco di taglio max.	920/710 mm	920/710 mm	920/1175 mm
portata max. banco	50 kg	50 kg	200 kg
dimensioni (L/P/A)	1080/750/1840 mm	1080/750/1975 mm	1560/985/2215 mm
peso	173 kg	175 kg	367 kg

SEGHE A NASTRO PER MATERIALI DA COSTRUZIONE	NR.
MBS 510 - versione 230 V, incl. nastro per sega	803031
MBS 510 - versione 400 V, incl. nastro per sega	803032
MBS 510 - versione 110 V, incl. nastro per sega	803034
MBS 650 - versione 230 V, incl. nastro per sega	803004
MBS 650 - versione 400 V, incl. nastro per sega	803005
[1] MBS 760 - versione 400 V, incl. nastro per sega	803040

ACCESSORI	NR.
[2] MBS - dispositivo di aspirazione (incl. montaggio)	1005621
MBS - cavo adattatore 2m spina Schuko presa CEE tripolare 16 A	822312
MBS - cavo adattatore 2m spina CH tipo 12 presa Schuko	822311
MBS - cavo adattatore 2m spina CEE tripolare 16 A presa Schuko	822310

BINDELLA CON PLACCHETTE IN CARBURO	NR.
MBS 502 - bindella, lungh. 3.520 x 27 mm, 3 denti/pollice	799501
MBS 502 - bindella, lungh. 3.520 x 27 mm, 2 denti/pollice	799556
MBS 510 - bindella, lungh. 3.750 x 27 mm, 3 denti/pollice	799598
MBS 510 - bindella, lungh. 3.750 x 27 mm, 2 denti/pollice	799798
MBS 650 / MBS-Jumbo - bindella, lungh. 4.020 x 27 mm, 3 denti/pollice	799505
MBS 650 / MBS-Jumbo - bindella, lungh. 4.020 x 27 mm, 2 denti/pollice	799575
MBS 602 Jumbo / MBS-702 Mammut - bindella, lungh. 4.180 mm x 27 mm, 3 denti/pollice	799522
MBS 602 Jumbo / MBS-702 Mammut - bindella, lungh. 4.180 mm x 27 mm, 2 denti/pollice	1015501
MBS 760 / MBS GF 756 / MBS-HF 755 - bindella, lungh. 4.566 mm x 27 mm, 3 denti/pollice	799554
MBS 760 / MBS GF 756 / MBS-HF 755 - bindella, lungh. 4.566 mm x 27 mm, 2 denti/pollice	1015502