



MIX 150

Caratteristiche tecniche Technical characteristics



Tipo macchina Machine type	Potenza motore mola Grinding head motor power		Diametro mola Grinding wheel diameter		Velocità carro Carriage speed	Passaggio max tra piano magnetico orizzontale e mola Max clearance between horizontal chuck and grinding wheel		Larghezza piano magnetico Magnetic chuck width	
	Kw	(HP)	mm	(in)	m/min (FT/min)	mm	(in)	mm	(in)
MX 150	3,7	(5)	150	(6)	2-20 (6,5-65)	110	(4,3)	120	(4,7)
	5	(7)	178	(7)	2-20 (6,5-65)	110	(4,3)	120	(4,7)

A richiesta Upon request

Piano magnetico polarità fitta 12 - 14
magnetic chuck with thin polarity 12 - 14

Velocità carro 0,2 - 20m/min
Carriage speed 0,2 - 20m/min

Ravvivamola
Grinding wheel dresser

Rilevatore di livello
Level detector

Depuratore magnetico a dischi
Magnetic disk purifier

Depuratore con filtro a carta
Purifier with paper filter

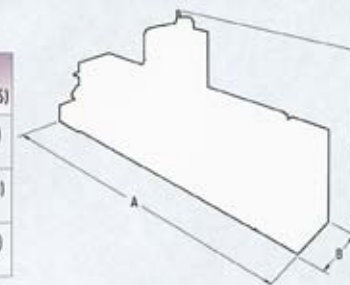
Corona portasetteri a 150/178
Segments holding ring ø150/178

Divisore angolare piano magnetico
Angular divisor of magnetic chuck

MIX 150

Affilatrice per coltelli heavy-duty automatic knife grinder

Lunghezza di affilatura Grinding length	A		B		C		Peso	
	mm	(in)	mm	(in)	mm	(in)	kg	(LBS)
1800 (40)	3000	(119)	750	(30)	1600	(63)	850	(1880)
1500 (59)	3500	(138)	750	(30)	1600	(63)	1000	(2200)
2000 (79)	4000	(158)	750	(30)	1600	(63)	1200	(2700)



I dati tecnici e le foto possono variare senza preavviso.



MVM S.r.l. - Via del Progresso, 14
P.O. Box 131
42015 CORREGGIO (RE) - ITALY
Tel.: +39 0522 632266
Fax: +39 0522 642011
e-mail: mvmrli@mvmrli.it - web site: www.mvmrli.it

MX 150

Affilatrice per coltelli heavy-duty automatic knife grinder



Le affilatrici MVM sono nate per soddisfare le esigenze di precisione e velocità di esecuzione.

La versione MX 150 è destinata agli affilatori con elevate produzioni giornaliere. Il modello MX 150 è dotato di un notevole numero di accessori che lo rendono idoneo ad ogni tipo di esigenza.

Le caratteristiche principali dell'affilatrice sono:

- Testa esente da vibrazioni e rumorosità.
- Trascinamento carro con cinghia dentata che consente una Traslazione fluida.
- Elevata portata di liquido refrigerante sul pezzo in lavoro.
- Ciclo automatico di lavoro con incrementi mola e spegnifiama automatici.
- Piano magnetico standard.
- Corsa e velocità carro variabili.
- Possibilità di studio e fornitura di attrezzature per lo staffaggio di lame speciali.



The MVM blade sharpening machines were created to satisfy all operative requirements regarding precision and speed.

The MX 150 version is aimed at sharpeners with high daily production yields. This model is equipped with many accessories that make it appropriate for all needs.

The blade sharpening machine's main characteristics are:

- A head that does not emit vibrations or noise.
- A carriage drive with toothed belt that allows for a fluid translation.
- A high capacity for distributing liquid coolant onto the workpiece.
- An automatic work cycle with grinding wheel increments and automatic idle runs.
- A standard magnetic table.
- A variable carriage speed and run.
- The possibility to research and supply equipment for the attachment of special blades.



Depuratore magnetico a disco



Parallel discs type magnetic swarfs separator

Pulsantiera di comando

Push-button panel



Comando rotazione tavola porta pezzi



Work-table angular setting

Corona portasettori

Segments molding ring



Mola diamantata o CBN

CBN or diamond grinding wheel

