

CAM - CBM

AFFILATRICE PER COLTELLI CAM-CBM

Knife sharpening machine CAM-CBM

CAM-CBM刀片磨床



MVM
since
1959



Le macchine CAM e CBM sono affilatrici ideali per i coltelli da pialla, nella loro versione standard con kit di serraggio meccanico per le lame su tavola meccanica in ghisa con cava a T.

Il modello CAM, con incremento manuale della mola, è stato progettato essenzialmente per l'affilatura delle lame da pialla ed è la più semplice ed economica macchina affilatrice prodotta da MVM.

Il modello CBM, con incremento automatico della mola, può affilare con gli opportuni accessori anche altri tipi di lame:

- lame da pialla;
- lame usa e getta (tipo Tersa);
- coltellini sagomati in metallo duro (Widia);
- coltelli da cippatore (macinatore legno);
- lame per riciclaggio plastica e PET.

Entrambi i modelli CAM e CBM sono disponibili con lunghezza utile d'affilatura 650 mm e 850 mm.



The CAM and CBM model grinding machines, in their standard versions, are ideal for sharpening planer knives as they are supplied with a mechanical clamping kit for grinding 4 planer knives together on the mechanical chuck with T-slot.

The model CAM features manual downfeed of the grinding wheel, and is designed principally for sharpening planer knives and is the simplest and most economical grinding machine produced by MVM.

The CBM model features automatic downfeed of the grinding wheel, and can also sharpen other types of blades with the appropriate accessories:

- planer Knives;
- disposable planer knives (e.g. Tersa, etc);
- hard metal (HM) inserts;
- wood chipper knives,
- granulator blades for plastic materials.

Both CAM and CBM models are available with grinding length of 650 mm and 850 mm.



CAM和CBM型号标准配置的磨床，是用于磨削直刀片刨刀的理想机器。机器的带T型槽机械夹持系统可以同时夹持4片直刀片。

CAM机型是手动向下进给，主要是磨削刨刀片，并且使用简单，是MVM生产的一款经济型的磨床。

CBM机型是自动向下进给，加上一些合适的配件也可以磨削其他类型的刀片，如直刀片，一次性刀片（如Tersa刀片等等），硬质合金刀片，木工刀片，塑料切割刀片。CAB和CBM磨床的磨削长度为650 mm和850 mm。

Versione CAM
Version CAM
CAM机型



Versione CBM
Version CBM
CBM机型



Kit serraggio coltelli da
piatta
Kit for sharpening planer
knives
刨刀磨削装置

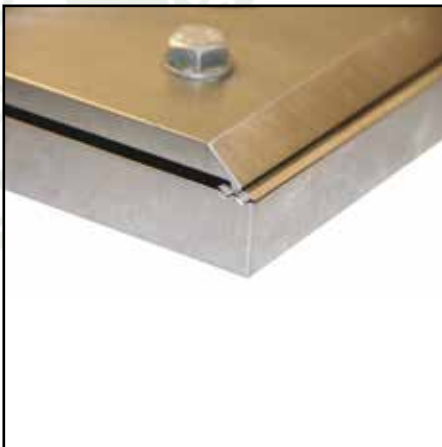


Piano magnetico rotante
Rotating magnetic chuck
旋转电磁卡盘



Attrezzo di staffaggio
meccanico per lame usa
e getta
Mechanical clamping
system for disposable
blade

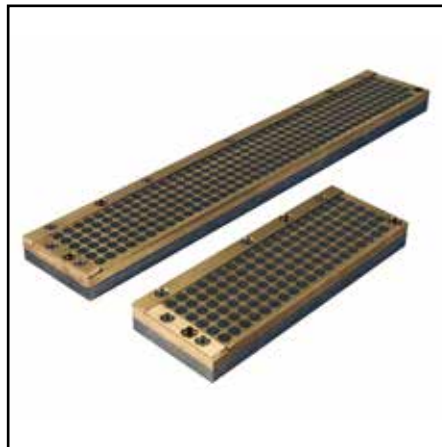
用于磨削一次性刀片的机械
夹持系统



Piano magnetico a campo
aperto per coltelli in metallo
duro (Widia)

High power magnetic chuck
for carbide knives inserts
(TCT)

用于夹持合金刀片 (TCT)
的大功率电磁卡盘



Lunghezza massima di affilatura	650 mm
	850 mm
Potenza motore mola	1,5 kW
Giri motore mola	2800 rpm
Passaggio tra mola e piano	30 mm
Diametro mola	127 mm
Foro centraggio mola	16 mm
Velocità avanzamento carro	11 m/mm
Doppia velocità avanzamento carro (opzionale)	5,5-11 m/min
Velocità variabile avanzamento carro (opzionale)	1-11 m/min
Misure d'ingombro con basamento	1500x500x1370 mm
	1700x500x1370 mm
Peso netto con basamento	170 kg
	190 kg

Grinding length	650 mm
	850 mm
Grinding wheel motor power	1,5 kW
Grinding wheel speed	2800 rpm
Clearance between grinding wheel and chuck	30 mm
Grinding wheel diameter	127 mm
Grinding wheel centre hole size	16 mm
Carriage speed	11 m/mm
Two speed carriage (optional)	5,5-11 m/min
Variable carriage speed (optional)	1-11 m/min
Overall dimensions with base	1500x500x1370 mm
	1700x500x1370 mm
Net weight with base	170 kg
	190 kg

磨削长度	650 毫米
	850 毫米
砂轮电机功率	1,5 千瓦
砂轮转速	2800 rpm
砂轮和卡盘间隙	30 毫米
砂轮直径	127 毫米
砂轮孔径	16 毫米
滑架速度	11 m/mm
可选两种速度的滑架	5,5-11 m/min
可选变速的滑架	1-11 m/min
带底座的整机尺寸	1500x500x1370 毫米
	1700x500x1370 毫米
带底座净重	170 kg
	190 kg

A richiesta:

- Basamento;
- Piano magnetico;
- Doppia velocità carro 5,5-11 m/min;
- Variatore velocità carro 1-11 m/min;
- Barra riferimento da filo;
- Vasca esterna con pompa supplementare;
- Interruttore riduzione corsa;
- Attrezzo bloccaggio lame usa e getta (tipo Tersa, Centrofix, Terminus, Kanefusa, Sinus, Weinig);
- Piano magnetico speciale per coltellini in metallo duro.

Upon request:

- Machine base;
- Magnetic chuck;
- Two speed carriage 5,5 and 11 m/min;
- Variable carriage speed 1-11 m/min;
- Edge reference bar;
- External tank and pump;
- Carriage run reduction switch;
- Clamping tools for disposable knives (Tersa, Centrofix, Terminus, Kanefusa, Sinus, Weinig);
- High power open field magnetic chuck for HM inserts.

可选项:

- 机器底座;
- 电磁卡盘;
- 两种速度的滑架 5.5 米/分钟 和 11 米/分钟;
- 变速滑架 1-11 米/分钟;
- 边缘基准条;
- 外置的冷却槽和冷却泵;
- 滑架减速开关;
- 用于一次性刀片的夹持工具 (Tersa, Centrofix, Terminus, Kanefusa, Sinus, Weinig);
- 用于硬质合金刀片夹持的大功率开放电磁卡盘.



MVM Srl - Via del Progresso, 14

42015 CORREGGIO (RE) ITALY

Tel.+39 0522 632266

Fax +39 0522 642011

e-mail: mvmsrl@mvmsrl.it

web site: www.mvmsrl.it

MVM 中国代表处: 成都鲁川科技有限公司

地址: 成都市金牛区茶店子西街36号金璐天下807室

联系电话: 0086 28 65011677/65011688

手机: 0086 15881055999

传真: 0086 28 65011699

邮箱: luchuankeji@hotmail.com

网址: www.luchuankeji.com