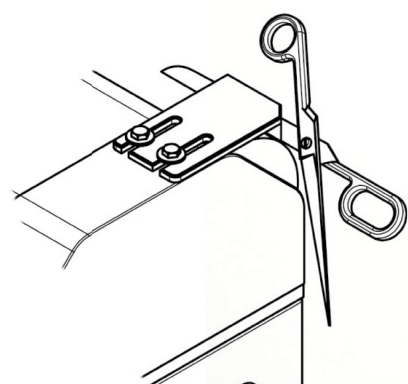
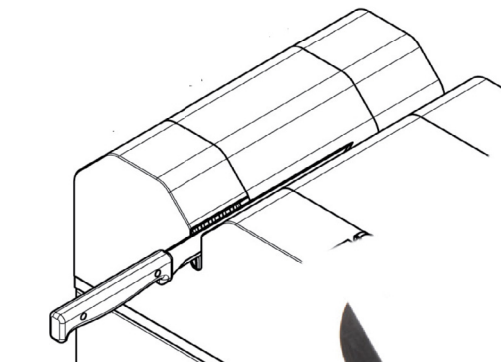


AFFILELLA是MVM公司推出的产品  
via del Progresso, 14  
42015 Correggio (RE)  
ITALY  
[www.affilella.com](http://www.affilella.com)  
[info@affilella.com](mailto:info@affilella.com)



[www.mvmsrl.cn](http://www.mvmsrl.cn)  
[mvmsrl@mvmsrl.it](mailto:mvmsrl@mvmsrl.it)



## 新型多功能厨房刀具和剪刀磨刀机

THE NEW MULTIPURPOSE SHARPENING MACHINE FOR KITCHEN KNIVES AND SCISSORS  
AFFUTEUSE POUR COUTEAUX DE CUISINE ET PAIRE DE CISEAUX  
AFILADORA DE CUCHILLAS Y TIJERAS  
SCHÄRFMASCHINE FÜR KOCHMESSER UND SCHERE

<b>电机功率</b> <b>Motor power</b>	<b>0,18 kW</b>
<b>电压</b> <b>Voltage</b>	<b>220V 1 相 / 50 Hz 220V 1 Phase/50Hz</b>
<b>磨刀砂轮直径</b> <b>Diameter wheels for knives</b>	<b>120 mm</b>
<b>剪刀磨削砂轮直径</b> <b>Diameter wheels for scissors</b>	<b>110 mm</b>
<b>剪刀磨削砂轮直径</b> <b>Honing wheels diameter</b>	<b>110 mm</b>
<b>刃口角度</b> <b>Knife cutting edge angle</b>	<b>30°</b>
<b>剪刀刃口角度</b> <b>Scissors edge angle</b>	<b>45°</b>
<b>重量</b> <b>Weight</b>	<b>50 Kg</b>
<b>尺寸 ( 长×宽×高 )</b> <b>Dimensions (W x D x H)</b>	<b>370x290x270 mm</b>
<b>附件</b> <b>Accessories</b>	<b>粉尘收集器 Dust suction</b>



该机器包含一个铝制金属罩和喷漆底座，内含电气、机械部件，包括CBN涂层的主磨削砂轮，以及用于二次磨削（修磨）和用于剪刀研磨的砂轮。磨削时可自动调节定位，适用于磨削最大厚度6毫米，宽度30-120毫米的刀片。

The machine consists of a main housing made of aluminium and a painted steel base, into which all the electrical and mechanical parts are fitted. The Affilella features a main CBN grinding wheel (Cubic Boron Nitride on steel C40). A secondary ceramic grinding wheel for scissors and polishing wheel are positioned on one side.

Die Maschine besteht aus einem Aluminium Gehäuse und einem Unterbau aus lackiertem Stahl, in dem alle elektrischen und mechanischen Teile eingebaut sind. Die „Affilella“ verfügt über eine CBN-Schleifscheibe. Eine zweite keramische Schleifscheibe für das Schleifen von Scheren und eine Polierscheibe sind auf einer Seite der Maschine positioniert.

La machine se compose: d'un corps en aluminium. Socle en acier peint intégrant l'appareillage électrique. Protection par un carter en inox des meules sur un corps en acier. Les meules sont en acier C40 recouvertes en CBN (nitrule de bore cubique).

La máquina está formada por una estructura principal de aluminio, una base en acero lacado en el interior del cual está instalado el equipo eléctrico y de una estructura frontal en acero inoxidable donde se aloja la muela. Las muelas son de acero C40 revestido en CBN (Borazón).

