

ZX-L

AFFÛTEUSE POUR LAMES RECTILIGNES

Afiladora de cucillas rectas

Заточной станок для плоских ножей



La machine affûteuse ZX-L peut être disponible en deux versions: avec une longueur utile d'affûtage de 1230 mm ou de 1400 mm. Avec son plateau magnétique pivotant, elle est l'idéale pour affûter des couteaux à papier, des couteaux de broyeur bois et des lames de recyclage (broyeur plastique) avec largeur max. de 250 mm.

De plus, il est possible affûter des lames de raboteuse, des plaquettes profilées en métal dur (avec plateau magnétique spécifique en option) ainsi que des lames jetables de type Tersa (avec spécifique dispositif de blocage en option).

Caractéristiques principales:

- Cuve en acier;
- Guides linéaires du chariot avec patins à recirculation de billes;
- Moteur de la meule 1,5 kW (2 HP) à 2800 tours/min;
- Groupe de descente manuel ou automatique de la meule avec incrément à fil; Arrêt automatique à la cote préétablie;
- Inclinaison de la tête pour les affûtages concaves;
- Plateau mécanique tournant 0° - 90°;
- Pompe de refroidissement;
- Entraînement du chariot par l'intermédiaire d'une chaîne.

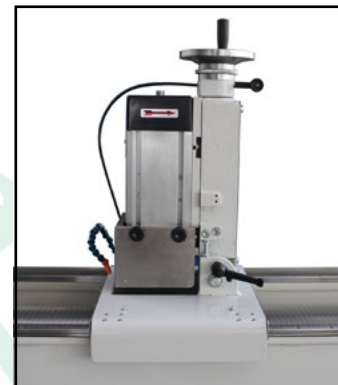
Sur demande:

- Socle;
- Moteur 2,2 kW (3 HP) à 2800 tours/min avec meule Ø150mm;
- Variateur de vitesse du chariot 1-11 m/min;
- Barre de référence: fil en bordure;
- Cuve externe avec pompe supplémentaire;
- Réduction de la course;
- Outil pour couteaux à usage unique: Tersa, Centrofix, Terminus, Kanefusa, Sinus, Weinig;
- Plateau magnétique pour couteaux en metal dur.

Groupe de descente automatique

Bajada de la muela automatica

Автоматический спуск шлифкруга



Plateau mécanique tournant 0° - 90°

Plato portacuchillas rotante da 0° a 90°

Поворотная магнитная плита от 0° до 90°

La máquina afiladora ZX-L está disponible en dos versiones: con longitud útil de afilado de 1.230 mm o bien de 1.400 mm. Con el plano magnético giratorio, es ideal para afilar cuchillas para papel, cuchillas de astilladoras (triturador de madera) y cuchillas para el reciclaje (triturador de plástico) con longitud máxima de 250 mm.

Además, es posible afilar cuchillas de cepilladoras, pequeñas cuchillas perfiladas de metal duro (con un plano magnético específico opcional) y cuchillas desechables tipo Tersa (con un equipo específico opcional).

Características principales:

- Tanque de acero;
- Guías lineales del carro con patines de recirculación de bolas. Motor de la muela 1,5 kW (2 HP) -2800 RPM;
- Bajada de la muela automatica;
- Cabezal inclinable para el afilado de planos concavos;
- Plato portacuchillas rotante da 0° a 90°;
- Bomba del líquido refrigerador;
- Carro conducido cadena.

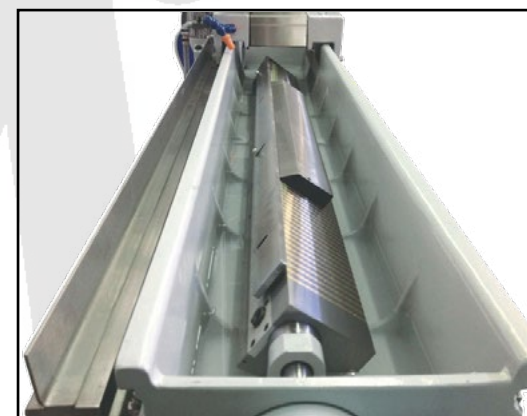
Bajo pedido:

- Base;
- Motor de la muela 2,2 kW (3 HP) 2800 RPM - Muela Ø150mm;
- Variador de velocidad del carro 1-11 m/min;
- Barra de referencia de afilado;
- Tanque externo con la bomba adicional del líquido refrigerador;
- Reducción de la raza;
- Equipo mecanico por afilar cuchillas "usar y tirar";
- Plato magnetico por herramientas en metal duro.

Bac externe

Cuba externa

Внешняя ванна



Barre de référence : fil en bordure;

Barra de referencia de afilado;

Выравнивающая линейка по режущей кромке ;

Заточной станок ZX-L выпускается в двух исполнениях: с полезной длиной заточки 1.230 мм и 1.400 мм.

Благодаря поворотной магнитной плите он идеально подходит для заточки бумагорезательных ножей, дробильных ножей (измельчение древесины) и ножей для переработки (пластиковые дробилки) максимальной шириной до 250мм.

К тому же на станке возможно затачивать строгальные ножи, профилированные твердосплавные ножи (при помощи опциональной магнитной плиты) и одноразовые ножи вида Tersa (при помощи опционального устройства).

Основные характеристики:

- Стальная ванна;
- Линейные направляющие каретки с рециркуляцией шариков;
- Двигатель 1.5 Квт (2 ЛС) с 2800 об/мин со шлифкругом Ø150 мм;
- Автоматический спуск шлифкруга с механической подачей при помощи троса и остановкой на заданном значении;
- Наклон головки для заточки вогнутых ножей;
- Поворотная магнитная плита от 0° до 90°;
- Охлаждающая система;
- Перемещение каретки при помощи цепи;

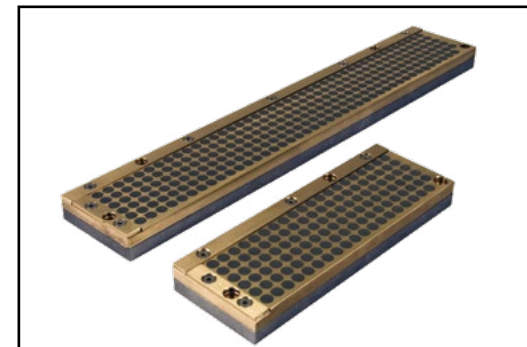
По запросу:

- Станина;
- Двигатель шлифкруга 2.2 квт (3 лс) 2800 об/мин с заточным кругом ø 150 мм;
- Вариатор скорости каретки 1-11 м/мин;
- Выравнивающая линейка по режущей кромке;
- Внешняя ванна с насосом;
- Выключатель-ограничитель пробега;
- Устройство блокировки одноразовых ножей (типа Tersa, Centrofix, Terminus, Kanefusa, Sinus, Weinig);
- Магнитная плита для твердосплавных ножей.

Meule à tasse D-CBN Ø150

Muela de taza D-CBN Ø150

Чашечный шлифкруг алмазный и эльборовый Ø150



Plateau magnetique pour couteaux en metal dur (Widia)

Plato magnetico por herramientas en metal duro (Widia)

Магнитная плита для твердосплавных ножей (Widia)

			ZXI230	ZXI400
Longueur d'affûtage	Longitud del afilado	Длина заточки	1230 mm/мм	1400 mm/мм
Largeur du plateau	Ancho del plano	Ширина стола	100 mm/мм	100 mm/мм
Puissance du moteur de la meule	Potencia motor muela	Мощность двигателя шлифкруга	1,5 kW/Квт	1,5 kW/Квт
Tours moteur de la meule	Revoluciones motor muela	Обороты двигателя шлифкруга	2800 rpm/ об/мин	2800 rpm/ об/мин
Passage entre meule et plateau	Paso entre muela y plano	Расстояние между столом и шлифкругом	35 mm/мм	35 mm/мм
Diamètre de la meule	Diámetro muela	Диаметр шлифкруга	Ø150 mm/мм	Ø150 mm/мм
Incrémentation minimum de la meule	Aumento mínimo muela	Минимальная подача шлифкруга	0,01 mm/мм	0,01 mm/мм
Vitesse chariot	Velocidad del carro	Скорость каретки	11 m/min м/мин	11 m/min м/мин
Vitesse du chariot avec variateur (en option)	Velocidad carro con variador (opcional)	Скорость каретки с вариатором (опция)	1/11 m/min м/мин	1/11 m/min м/мин
Dimensions	Dimensiones	Размер	2300x600x 1500 mm/мм	2300x600x 1500 mm/мм
Poids	Peso	Вес	390 kg/ кг	420 kg/ кг



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

