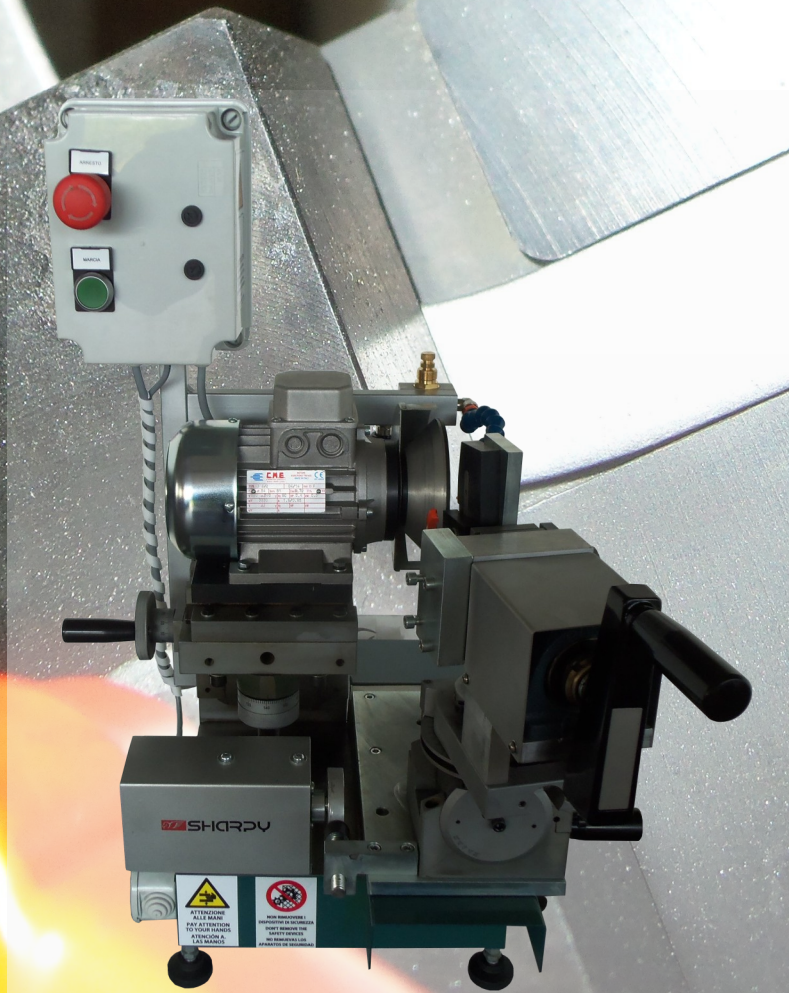




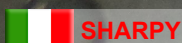
GIORI



SHORPY



www.giori.it
Made in Italy



Macchina affilatrice manuale universale per lame piumatrici di monofilamenti per spazzole e scope.

L'operatore posiziona la lama nella cavità del supporto, bloccandola con la apposita staffa.

La macchina è dotata di un carrello principale per l'avvicinamento rapido sul quale è installata l'unità principale.

Un motore elettrico con camma eccentrica trasmette l'oscillazione longitudinale del carrello principale, questo sistema permette di ottenere una punta perfetta della lama e un consumo omogeneo della mola abrasiva.

I vari sistemi snodati e le micro slitte con regolazione fine permettono la centratura della lama.

L'angolo di inclinazione del cono di affilatura (punta) è variabile.

L'unità affilatrice è dotata di una regolazione di precisione in senso verticale e orizzontale.

La speciale mola Borazon utilizzata permette una affilatura rapida e precisa fino alla punta estrema della lama.

La macchina è dotata di una sistema di raffreddamento forzato ad aria che refrigera la lama e mantiene pulita la mola.



Universal manual sharpening machine of flagging blades for monofilament of brush and broom.

The operator put the blade into the cavity of the support and lock with special bracket.

The machine is equipped with a main carriage for quick approach on which installed the main unit.

A electric motor with eccentric cam transmits the longitudinal oscillation of the main carriage, this system allows you to get a perfect point of the blade and a homogeneous consumption of the grinding wheel.

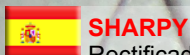
The various articulated systems and micro sleds with fine adjustment allow the centering of the blade.

The tilt angle of the cone sharpening (tip) is variable.

The sharpener unit is equipped with a precision adjustment in the vertical and horizontal direction.

The special grinding wheel Borazon used allows for fast and precise sharpening to the tip of the blade.

The machine is equipped with a forced air cooling system that cools the blade and keeps clean the grinding wheel.



Rectificadora manual universal para cuchillas plumilladoras de monofilamento para cepillos y escobas.

El operador coloca la cuchilla en la cavidad del soporte y bloquea por medio de la abrazadera de apriete.

La máquina está equipada con un carrillo principal para el acercamiento rápido donde está instalada la unidad de rotación de la cuchilla.

Un motor eléctrico con leva excéntrica transmite la oscilación longitudinal del carrillo principal, este sistema permite obtener una punta perfecta de la cuchilla y un consumo homogéneo de la muela abrasiva.

Los diversos sistemas articulados y los micro trineos con ajuste fino, permiten el centrado perfecto de la cuchilla.

El ángulo de inclinación del cono afilado (punta) es variable.

La unidad afiladora está equipada con sistemas de ajuste de precisión en sentido vertical y horizontal.

La muela especial Borazon utilizada permite el afilado rápido y preciso hasta la punta de la cuchilla.

La máquina está equipada con un sistema de enfriamiento de aire forzado que enfría la cuchilla y mantiene limpia la muela.



Máquina universal, manual para afiar lâminas plumadoras de monofilamento para escovas e vassouras.

O operador coloca a lâmina na cavidade apropriada, bloqueando a faca com o suporte (estribo) de fixação.

A máquina é equipada com um carro principal de aproximação rápida que está instalado na unidade principal para a rotação da faca.

Um motor elétrico com um came excêntrico faz o movimento longitudinal do carro principal. Este sistema permite obter uma ponta perfeita da lâmina e um desgaste homogêneo do rebolo abrasivo ou diamantado.

Os vários sistemas articulados e micro guias com ajuste fino, permitem uma perfeita centralização da lâmina.

O ângulo de inclinação do cone (ponta) é variável.

A unidade afiadora está equipada com um ajuste de precisão em sentido vertical e horizontal.

O rebolo abrasivo especial utilizado, permite rápida e eficaz afiação da ponta da lâmina.

A máquina está equipada com um sistema de ventilação forçada com ar que resfria a lâmina e mantém limpo o rebolo.



Machine affûteuse universelle manuel pour le affûtage des lames de finition de mono filament pour brosse et balais.

L'opérateur place la lame dans la cavité du support rotatif et bloque le couteau avec l'étrier de serrage.

La machine est équipée d'un chariot coulissant principal de l'approche rapide sur lequel est installé l'appareil rotatif principale.

Un moteur électrique avec came excentrique transmet l'oscillation longitudinale du chariot coulissant principal, ce système permet d'obtenir un point de la lame parfait et une consommation homogène de la meule.

Les divers systèmes articulées et de micro chariot avec réglage fin permettent le centrage de la lame.









L'angle d'inclinaison de l'affûtage de cône (pointe) est variable.

L'unité de meulage est muni d'un réglage fin dans le sens vertical et horizontal.

La meule spéciale Borazon utilisé, permet affûtage rapide et précis jusqu'à ce que la pointe de la lame.

La machine est équipée d'un système de refroidissement à air forcé qui refroidit la lame et maintient nettoyer la meule abrasive.

Technical specifications

Machine model	 V / Hz	 Kw	 L / min.	 Length mm	 Width mm	 Height mm	 Weight kg	Blades materials	Pieces / h.	 / Machine
SHARPY	380 / 50 220 / 60	0,35	150	600	550	650	160	Steel Widia	60 100	1