

ELITE CU mini

Afladora de cuchillas con alta capacidad de arranque.

Capacidad hasta 1230 / 2500 mm. longitud

Máquina semiautomática, sencilla compacta y económica.

Requiere de poco mantenimiento.



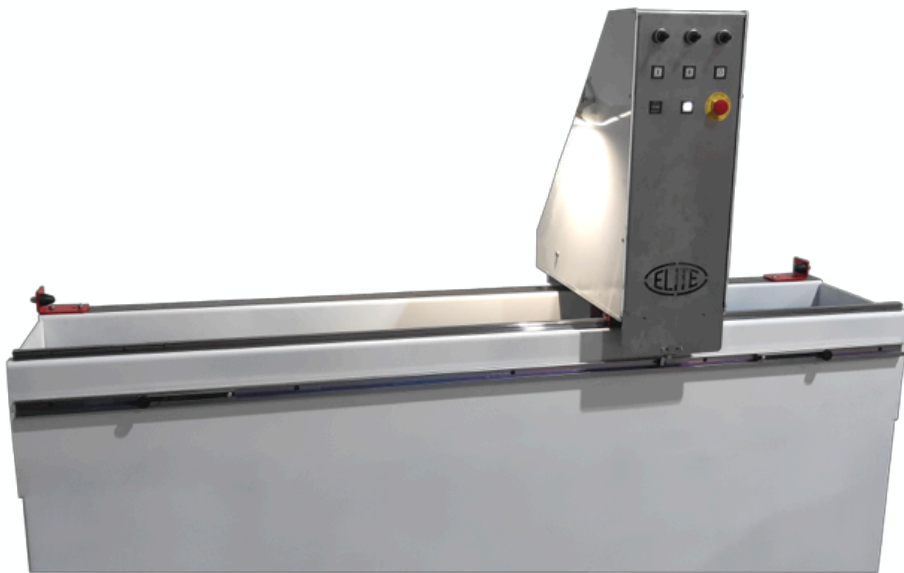
El modelo Elite CU mini 1200 y CU mini 2500 son nuestras rectificadoras más pequeñas para el afilado de cuchillas, que permiten afilar cuchillas de hasta 2500 mm de largo, con altos estándares.

Máquina totalmente automática, sencilla, compacta y económica que requiere un bajo mantenimiento.

Con su potente motor de rectificado y su sistema libre de vibraciones, permite un buen acabado superficial con buenos tiempos de rectificado.

Hemos analizado el ciclo de trabajo de un taller de afilado para optimizar el uso de la máquina. El resultado es un panel de control con los botones adecuados, pero en su interior hay un potente PLC, por lo que el ciclo de afilado es automático y de calidad.

Una vez que se completa el ciclo de rectificado, puede seleccionar activar el ciclo de acabado para obtener la máxima calidad y la mínima rugosidad de la superficie de la pieza.



Diseño limpio y elegante y fácil de usar para un fácil mantenimiento.



Panel de control programable:

- Incremento de carga total
- Incremento de carga parcial
- Tiempo de pulido



El carro de afilado se desplaza mediante un potente motor con reductor de tornillo sin fin

Accesorios opcionales

- Mandril magnético con polaridad fija para insertos de carburo de tungsteno.
 - Tanque de refrigerante independiente
-

ESPECIFICACIONES

Características técnicas

Potencia del motor de la muela	3 HP para 50Hz - 4 HP para 60 Hz. Accionamiento directo.
Diámetro de la muela	150 mm.
Velocidad del carro	de 1 a 15 m/min.
Distancia máxima de paso entre la muela y el plato	95 mm.
Plato magnético de serie	
Depósito de refrigeración	90 litros
Potencia total conectada	5 kW

Versiones disponibles

Modelo	Dimensiones	Peso
CU mini 1200 mm.	2200 x 650 x 1500 mm.	500 Kg.
CU mini 2500 mm.	3700 x 650 x 1500 mm.	700 Kg

DESTACADOS

- Muy fácil de usar y mantener.
- Movimiento del carro libre de vibraciones.
- Sistema de guiado que absorbe las vibraciones producidas durante el rectificado.
- Alta potencia del motor de la muela abrasiva: 3 HP para versiones 50Hz, 4 HP para versiones 60Hz.
- Panel de control con movimiento vertical automático de la muela.
- Recorrido del carro ajustable.
- Ciclo de trabajo programable mediante 3 botones de ajuste.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios de diseño en interés del progreso técnico.
