

MÁQUINA ENDEREZADORA Y CORTADORA DE ALAMBRES



La Máquina Enderezadora y Cortadora, endereza automáticamente el alambre de acero inoxidable, alambre galvanizado, alambre de aluminio, alambre de cobre y cortar automáticamente de acuerdo con la longitud preestablecida.

Posee gran velocidad de corte y alisado. Al usar el sistema CNC, la velocidad puede ser ajustable de acuerdo con los requisitos del usuario.

El Sistema de enderezado adopta una estructura especial para reducir el desgaste en la superficie del cable, de modo que el cable sea liso y plano.

Tiene las funciones de conteo automático, cantidad de corte preestablecida, deja de funcionar después de terminar de trabajar, etc. El marco de enderezamiento utiliza un proceso de laminación en caliente, mejor apariencia, mayor rigidez y mejor enderezado.

MÁQUINA ENDEREZADORA Y CORTADORA DE ALAMBRES



Diámetros Alambres	1.8 a 4.0	Milímetros
Longitud de corte	50 a 3000	Milímetros
Error de corte	± 1	Milímetros
Vel. Produccion	40-50	Mts/Minuto
Potencia	40	kw
Corriente	380	Voltios
Maquina Largo	3.0	Metros
Maquina Ancho	0.6	Metros
Maquina Alto	1.2	Metros
Peso Maquina	300	Kg



Componentes

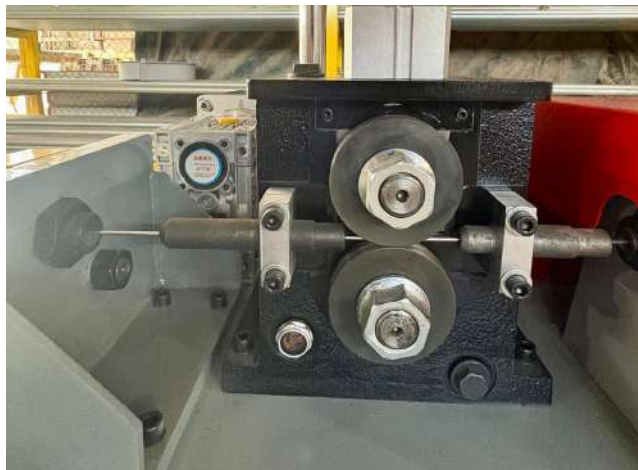
Este portarollo de alambre está alimentado por un motor y su velocidad se puede ajustar. Consistente con la velocidad de la máquina y variable con la velocidad de la máquina.

Sistema de control por PLC y pantalla táctil visual, fácil de operar.

Se emitirá una alarma automática cuando la máquina termine o funcione incorrectamente.



MÁQUINA ENDEREZADORA Y CORTADORA DE ALAMBRES



Rodillos jaladores de enderezado para guiar el proceso del alambre a través del rotor, de enderezado hasta la cuchilla de corte.

Eje enderezador

El sistema de refrigeración por agua enfría el eje de enderezamiento a alta velocidad, la máquina puede funcionar durante mucho tiempo a alta temperatura.



Servomotor

Hay 2 juegos de servomotor para alimentar el cable. Operación estable, velocidad rápida y precisión precisa.

Bandeja de recepción

El alambre cae automáticamente en la bandeja receptora después de ser cortado.

