

# MAQUINA DE ALAMBRE DE PÚAS

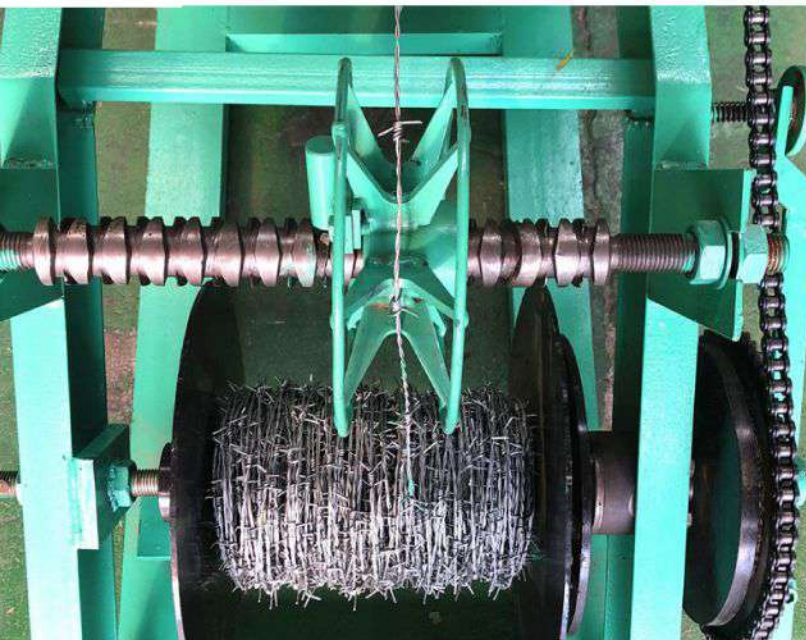


Estas máquinas se utilizan para fabricar y diseñar alambre de púas que se utilizan ampliamente como vallas con fines de seguridad en industrias, aviación civil e industrias de defensa. Debido a su diseño robusto, resistente a la corrosión, fiabilidad y durabilidad, estas máquinas son ampliamente aclamadas en el mercado.

El rango de precios que ofrecemos es asequible y rentable que atrae a la clientela máxima.



# MAQUINA DE ALAMBRE DE PÚAS



Características de nuestra Máquina de Alambre de Púas:

- 100% automática.
- Ocupa muy poco espacio.
- No emite gases ni líquidos contaminantes.
- Fácil de trasladar a donde quieras.
- Fácil de operar.
- Fabrica alambre galvanizado o recubierto con PVC.
- Puedes personalizar el empaque.
- Baja inversión. Rápidamente retornable.

## Ventajas:

1. instalación manual, fácil de configurar;
- 2, cubierta de acero en el eje de conducción para la operación de seguridad;
- 3, los materiales de ahorro y la alta capacidad;
- 4, contrate el número de barbas y CalculateLongitud del alambre de púas.
5. interruptores de botón y nivelador para iniciar y detener la máquina fácilmente.
6. Extracción rápida y fácil de la máquina.
7. Sistema rector para evitar los gruñidos de alambre.



# MAQUINA DE ALAMBRE DE PÚAS



Ideal para:

Comercializadores de alambre de púas.

Instaladores frecuentes de alambres de púas.

Proyectos de construcción.

Propietarios de ranchos y grandes terrenos que quieran proteger y cercar al menor costo posible.

Fabricantes de rejas de acero (como complemento a las rejas).

Podrás fabricar cualquier alambre de púa:

Normal

Torsión simple.

Torsión reversa.



Torsión normal



Torsión simple



Torsión reversa



Recubierto en PVC

<b>Estado</b>	Nueva
<b>Materia Prima</b>	Alambre Galvanizado y PVC
<b>Alambre Principal</b>	Desde 2.0mm hasta 3.0mm
<b>Alambre de la Púa</b>	Desde 1.8mm hasta 2.4mm
<b>Distancia entre Púas</b>	Desde 75mm hasta 150mm
<b>Velocidad</b>	11 a 22 metros por minuto
<b>Rendimiento a 75 mm</b>	675 Metros por Hora
<b>Rendimiento a 100 mm</b>	900 Metros por Hora
<b>Rendimiento a 125 mm</b>	1.125 Metros por Hora
<b>Rendimiento a 150 mm</b>	1.350 Metros por Hora
<b>Potencia del Motor</b>	3.0 KW
<b>Voltaje</b>	220 Voltios
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Ancho de máquina</b>	1,10 Metro
<b>Alto de máquina</b>	1,30 Metros
<b>Largo de máquina</b>	4.00 Metros
<b>Peso de máquina</b>	1.050 Kg