

MAQUINA DE ALAMBRE DE PÚAS

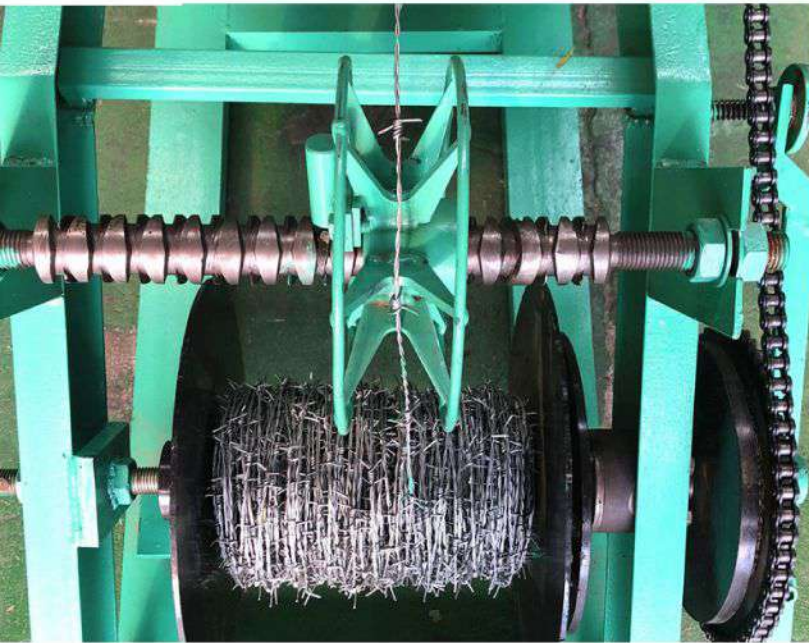


Estas máquinas se utilizan para fabricar y diseñar alambre de púas que se utilizan ampliamente como vallas con fines de seguridad en industrias, aviación civil e industrias de defensa. Debido a su diseño robusto, resistente a la corrosión, fiabilidad y durabilidad, estas máquinas son ampliamente aclamadas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

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